


УТВЕРЖДАЮ:

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


«10» 2023 г. М.Ю. Карнаухов

Перечень значимых экологических аспектов

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

за 2022 год

№	Подразделение	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС				Коэффициенты значимости					Индекс значимости ИЭЭА	Превышение/отсутствие норматива допустимого воздействия, другие риски (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления	
		Наименование	Наименование	Категория объекта НВОС	Группа ЭА 1)		Наименование ЭА	К	Р	В	ИВ	Учета состоян. ОС			Учета мнения заинтересов. сторон					
	К1					К21						К22	К23	К31	К32					
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	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	1,5	1,0	1,0	17,28	Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует. Риск выбросов метана в атмосферный воздух с превышением установленных нормативов при ремонтных работах на ЛЧ МГ	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	Работа МКУ (перед проведением ремонтных работ)
2	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	3	3	2	18	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	11,52	Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует. 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	Индекс воздействия на ОС				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ИЭЭА	Превышение/отсутствие норматива допустимого воздействия, другие риски (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления
		Наименование	Наименование	Категория объекта НВОС	Группа ЭА 1)		Наименование ЭА	К	Р	В	ИВ	Учета состоян. ОС		Соответствия требованиям законодательства						
	К1					К2						К21	К22	К23	К31	К32				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3	Ново-Уренгойское ЛПУМГ	Пургазовская 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	11,32	Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует. 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 ЛПУМГ	Запалярная 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	11,32	Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует. 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
5	Вынгапуровское ЛПУМГ	Вынгапуровское ЛПУМГ КС-1	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	11,32	Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствуют. Риск выбросов ЗВ в атмосферный воздух при проведении ремонтных работ КЦ с превышением установленных лимитов	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	не требуются

№	Подразделение	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ИЗЭА	Превышение/отсутствие норматива допустимого воздействия, другие риски (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления
											Учета состоян. ОС		Соответствия требованиям законодательства K2=K21*K22*K23			Учета мнения заинтересованных сторон K3=K31*K32				
	Наименование	Наименование	Категория объекта НВОС	Группа ЭА 1)	Наименование ЭА		К	Р	В	ИВ	K1	K21	K22	K23	K31	K32				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
6	Сургутское ЛПУМГ	ЛЧ МГ (в составе КС-3 "Аганская"); МГ "Уренгой-Сургут-Челябинск": 1 н. К-С-Ч в 2 н. У-С-Ч (577,6 - 644,8 км), 3 н. СРТО-Омск (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 (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 отсутствуют. Риск выбросов метана при проведении ремонтных работ на ЛЧ МГ с превышением установленных нормативов	Выработка газа на потребителя через ГРС (перед проведением ремонтных работ)	Работа МКУ (перед проведением ремонтных работ)
7	Сургутское ЛПУМГ	ГРС-3, 3бис, 4. ГО к СГРС-1 (1, 2 нитки). ГО НИТЗ-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	Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствуют. Риск выбросов метана при проведении ремонтных работ на ЛЧ МГ с превышением установленных нормативов	Выработка газа на потребителя через ГРС (перед проведением ремонтных работ)	не требуются
8	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	3	3	2	18	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	11,52	Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует. Риск выбросов метана при проведении ремонтных работ на ЛЧ МГ с превышением установленных лимитов. Недостижение экологической цели.	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ), перекачка природного газа перед проведением ремонтных работ с применением МКУ	не требуются

№	Подразделение	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ИЗЭА	Превышение/отсутствие норматива допустимого воздействия, другие риски (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления		
											Учета состоян. ОС		Соответствия требованиям законодательства К2=К21*К22*К23			Учета мнения заинтересов. сторон К3=К31*К32						
											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		
9	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. Риск выбросов метана при проведении ремонтных работ на ЛЧ МГ с превышением установленных лимитов	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	Работа МКУ (перед проведением ремонтных работ)		
10	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 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. Риск выбросов метана при проведении ремонтных работ на ЛЧ МГ с превышением установленных нормативов	Выработка газа на потребителя через ГРС (перед проведением ремонтных работ)	не требуются		
11	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. Риск выбросов оксидов азота при работе ГПА с превышением установленного лимита	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются		
12	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	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 оксидов азота при работе ГПА с превышением установленного лимита	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются		

№	Подразделение	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС				Коэффициенты значимости					Индекс значимости ИЗЭА	Превышение/отсутствие норматива допустимого воздействия, другие риски (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления	
							Учета состоян. ОС				Соответствия требованиям законодательства $K2=K21*K22*K23$			Учета мнения заинтересованных сторон $K3=K31*K32$						
	К	Р	В	ИВ	K1		K21	K22	K23	K31	K32	18	19	20	21					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
13	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	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 оксидов азота при работе ГПА с превышением установленного лимита	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются
14	Нурлейское ЛПУМГ	Ягнетейская промплощадка КС-01	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 отсутствует. Риск превышения НДСВ, сверхлимитные платежи за НВОС, штрафные санкции	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются
15	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 отсутствуют. Риск выбросов оксидов азота при работе ГПА с превышением установленного норматива	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются
16	Вынгапуровское ЛПУМГ	Вынгапуровское ЛПУМГ КС-1	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 отсутствуют. Риск выбросов оксидов азота от ГПА в атмосферный воздух с превышением установленных лимитов	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются
17	Самсоновское ЛПУМГ	Самсоновское ЛПУМГ ООО Газпром трансгаз Сургут	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 НДСВ отсутствует. Риск выбросов оксидов азота при работе ГПА с превышением установленных лимитов	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются

№	Подразделение	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ИЭЭА	Превышение/отсутствие норматива допустимого воздействия, другие риски (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления
											Учета состоян. ОС		Соответствия требованиям законодательства К2=К21*К22*К23			Учета мнения заинтересов. сторон К3=К31*К32				
	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
18	Демьянское ЛПУМГ	Демьянское линейное производственное управление магистральных газопроводов "Демьянская КС-7". Водозабор №1 КС-7	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. Риск выбросов оксидов азота при работе ГПА с превышением установленных лимитов.	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются
19	Туртасское ЛПУМГ	Туртасское ЛПУМГ, КС-8 "Туртасская"	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. Риск выбросов оксидов азота при работе ГПА с превышением установленных нормативов.	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются
20	Ярковское ЛПУМГ	Промплощадка №1	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. Риск выбросов оксидов азота при работе ГПА с превышением установленных нормативов	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются
21	Ново-Уренгойское ЛПУМГ	Пуртазовская промплощадка	III 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. Риск выбросов оксидов азота при работе ГПА с превышением установленного лимита	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются

№	Подразделение	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ИЗЭА	Превышение/отсутствие норматива допустимого воздействия, другие риски (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления
											Учета состоян. ОС		Соответствия требованиям законодательства K2=K21*K22*K23			Учета мнения заинтересов. сторон K3=K31*K32				
	Наименование	Наименование	Категория объекта НВОС	Группа ЭА 1)	Наименование ЭА		К	Р	В	ИВ	K1	K21	K22	K23	K31	K32				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	Ново-Уренгойское ЛПУМГ	Заполняющая промплощадка	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азот (II) оксид (Азота 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. Риск выбросов оксидов азота при работе ГПА с превышением установленного лимита	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются
23	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 отсутствуют. Риск выбросов оксидов азота при работе ГПА с превышением установленного норматива. Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствуют. Риск выбросов оксидов азота при работе ГПА с превышением установленного норматива	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются
24	Вынгапуровское ЛПУМГ	Вынгапуровское ЛПУМГ КС-1	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 отсутствуют. Риск выбросов оксидов азота от ГПА в атмосферный воздух с превышением установленных лимитов	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются

№	Подразделение	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ИЗАА	Превышение/отсутствие норматива допустимого воздействия, другие риски (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления	
											Учета состоян. ОС		Соответствия требованиям законодательства K2=K21*K22*K23			Учета мнения заинтересован. сторон K3=K31*K32					
											К	Р	В	ИВ	K1	K21					K22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
25	Пурнейское ЛПУМГ	Ягенинская промплощадка КС-01	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 отсутствует. Риск превышения НДС, сверхлимитные платежи за НВОС, штрафные санкции	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	Работа МКУ (перед проведением ремонтных работ)	
26	Пурнейское ЛПУМГ	Пурнейская промплощадка КС-02	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 отсутствует. Риск превышения НДС, сверхлимитные платежи за НВОС, штрафные санкции	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	Работа МКУ (перед проведением ремонтных работ)	
27	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	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 оксидов азота при работе ГПА с превышением установленного норматива. Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствуют. Риск выбросов метана при проведении ремонтных работ с превышением установленного норматива	Работа МКУ (перед проведением ремонтных работ)	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	
28	Ортыгунское ЛПУМГ	Промышленная площадка Ортыгунского 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. Риск выбросов метана в атмосферный воздух с превышением установленных нормативов при ремонтных работах на КЦ	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	не требуется	

№	Подразделение	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ИЗЭА	Превышение/отсутствие норматива допустимого воздействия, другие риски (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления
		Наименование	Наименование	Категория объекта НВОС	Группа ЭА 1)		Наименование ЭА	К	Р	В	ИВ	Учета состояния ОС			Учета мнения заинтересов. сторон					
	К1					К21						К22	К23	К31	К32					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
29	Сургутское ЛПУМГ	п/п КС-3 "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 отсутствуют. Риск выбросов метана при проведении ремонтных работ на КЦ с превышением установленных нормативов	Выработка газа на потребителя через ГРС (перед проведением ремонтных работ)	не требуются
30	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 отсутствуют. Риск выбросов метана при проведении ремонтных работ на КЦ с превышением установленных нормативов	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	не требуются
31	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 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 отсутствуют. Риск выбросов метана при проведении ремонтных работ на ЛЧ МГ с превышением установленных нормативов	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	Работа МКУ (перед проведением ремонтных работ)

№	Подразделение	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ИЗЭА	Превышение/отсутствие норматива допустимого воздействия, другие риски (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления
											Учета состоян. ОС		Соответствия требованиям законодательства К2=K21*K22*K23		Учета мнения заинтересов. сторон К3=K31*K32					
	Наименование	Наименование	Категория НВОС	Группа ЗА I)	Наименование ЗА		К	Р	В	ИВ	K1	K21	K22	K23	K31	K32				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
32	Южно-Базыкское ЛПУМГ	Южно-Базыкское ЛПУМГ ООО "Газпром трансгаз Сургут" (КС-5)	II категория	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. Риск выбросов метана при проведении ремонтных работ с превышением установленных лимитов. Недостижение экологической цели.	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	не требуются
33	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	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Превышение НДВ отсутствует. Риск выбросов метана при технологических операциях с превышением установленных лимитов	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	не требуются
34	Демьянское ЛПУМГ	Демьянское линейное производственное управление магистральных газопроводов "Демьянская КС-7". Водозабор №1 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. Риск выбросов метана при технологических работах на КЦ с превышением установленных лимитов.	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	не требуются
35	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	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 метана при проведении ремонтных работ на ЛЧ МГ с превышением установленных лимитов.	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	Работа МКУ (перед проведением ремонтных работ)

№	Подразделение	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ИЗЭА	Превышение/отсутствие норматива допустимого воздействия, другие риски (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления	
											Учета состоян. ОС		Соответствия требованиям законодательства K2=K21*K22*K23			Учета мнения заинтересо в. сторон K3=K31*K32					
											К	Р	В	ИВ	K1	K21					K22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
36	Туртасское ЛПУМГ	Туртасское ЛПУМГ, КС-8 "Туртасская"	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при производстве 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. Риск выбросов метана с превышением установленных лимитов	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	не требуются	
37	Тобольское ЛПУМГ	Компрессорная станция КС-9"Тобольская"	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 и сбросов загрязняющих веществ по причине несоблюдения природоохранного законодательства, приводящее к уплате штрафа и возмещению ущерба.	Производственный экологический контроль и мониторинг (включая INSTR. измерения, визуальные осмотры)	Внедрение НДТ, нового оборудования других материалов и пр.	
38	Тобольское ЛПУМГ	МГ газопровод Уренгой-Сургут-Челябинск 1161,8-1262,3 км (1-я и 2-я 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	1,0	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.	Производственный экологический контроль и мониторинг (включая INSTR. измерения, визуальные осмотры)	Внедрение НДТ, нового оборудования других материалов и пр.	

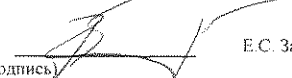
№	Подразделение	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ИЗЭА	Превышение/отсутствие норматива допустимого воздействия, другие риски (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления
		Наименование	Наименование	Категория объекта НВОС	Группа ЭА I)		Наименование ЭА	К	Р	В	ИВ	Соответствия требованиям законодательства К2=К21*К22*К23				Учета мнения заинтересованных сторон К3=К31*К32				
	К1											К21	К22	К23	К31	К32				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
39	Ярковское ЛПУМГ	Промплощадка №1	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при продувке технологического оборудования	Воздействие (возражение) 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 метана при технологических операциях на КЦ с превышением установленных нормативов	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	не требуются
40	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	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 метана при проведении ремонтных работ на ЛЧ МГ с превышением установленных лимитов	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	Работа МКУ (перед проведением ремонтных работ)
41	Богданинское ЛПУМГ	Площадка №1, КС-11 Богданинская	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. Риск выбросов метана при проведении технологических работ с превышением установленного норматива	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	не требуются
42	Ишимское ЛПУМГ	КС-13 "Карасульская"	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. Риск выбросов метана при проведении ремонтных работ КЦ с превышением установленного лимита.	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	Работа МКУ (перед проведением ремонтных работ)

№	Подразделение	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование 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 состояя. ОС	Соответствия требованиям законодательства K2=K21*K22*K23			Учета мнения заинтересов. сторон K3=K31*K32					
							К	Р	В	ИВ		K1	K21	K22	K23	K31				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
43	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	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 метана при проведении работ на ЛЧ МГ с превышением установленного норматива.	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	Работа МКУ (перед проведением ремонтных работ)

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)

Составил инженер I категории ОООСиЭ  Е.А. Бахматова
(должность, Ф.И.О., подпись)

Согласовал Начальник ОООСиЭ  Е.С. Захариков
(должность, Ф.И.О., подпись)

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