

Утверждаю  
 Представитель высшего  
 руководства ООО "Газпром добыча Ямбург"  
 Заместитель генерального директора  
 по перспективному развитию  
 (исполняет должность)

А.Л. Агеев  
 (Подпись) / (Инициалы и фамилия)  
 « 02 » 2024 г.

Перечень значимых экологических аспектов ООО "Газпром добыча Ямбург" за 2023 год  
 (наименование ДОО ПАО «Газпром»)

№	Подразделение	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ИЗЭА	Ключевые экологические и другие риски (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления
											Учета состоян. ОС	Соответствия требованиям законодательства в К2=К21*К22*К23			Учета мнения заинтересов. сторон в К3=К31*К32					
	Наименование	Наименование	Категория объекта НВОС	Группа ЭА	Наименование ЭА	К	Р	В	ИВ	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	Газопромисловоe управление	Газовый промысел № 9 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000243-П	I 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш. документации	Оптимизация пуска скважин и газопроводов-шлейфов без выпуска газа в атмосферу	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
2	Газопромисловоe управление	ЛЭС ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000244-П	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при продувках и опорожнении трубопроводов (при пропусках очистных устройств);	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	3	3	2	18	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	11,52	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш. документации	Оптимизация пуска скважин и газопроводов-шлейфов без выпуска газа в атмосферу	Предоставление полной и достоверной информации о фактических выбросах при закрытии отчетных периодов
3	Нефтегазодобывающee управление	Газовый промысел №3С НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000229-П	I 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	Возможность снижения выбросов метана за счет снижения технологических потерь природного газа	Своевременное проведение технического обслуживания и ремонта технологического оборудования	Применение качественного МТР при проведении технического обслуживания и ремонта технологического оборудования
4	Газопромисловоe управление	Газовый промысел № 2 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000237-П	I категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) / 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	Угрозы отсутствуют.	Проведение промывок газоздушных трактов двигателей ГПА ДКС	Предоставление полной и достоверной информации о фактических выбросах при закрытии отчетных периодов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
5	Газопромислое управление	Газовый промысел № 1 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000236-П	I категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) / 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш. документации	Подогрев газа собственных нужд узла редуцирования горячей водой системы отопления	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
6	Газопромислое управление	Газовый промысел № 3 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000238-П	I категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) / 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш. документации	Проведение промывок газозвудушных трактов двигателей ГПА ДКС	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
7	Газопромислое управление	Газовый промысел № 5 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000240-П	I категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) / 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш. документации	Проведение промывок газозвудушных трактов двигателей ГПА ДКС	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
8	Газопромислое управление	Газовый промысел № 6 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000241-П	I категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) / 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш. документации	Проведение промывок газозвудушных трактов двигателей ГПА ДКС	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
9	Газопромислое управление	Газовый промысел № 9 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000243-П	I категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) / 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш. документации	Проведение промывок газозвудушных трактов двигателей ГПА ДКС	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
10	Газопромислое управление	Газовый промысел № 7 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000242-П	I категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) / 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	Риск непроведения промывок газозвудушных трактов двигателей ГПА ДКС	Проведение промывок газозвудушных трактов двигателей ГПА ДКС	Предоставление полной и достоверной информации о фактических выбросах при закрытии отчетных периодов
11	Ямбургское районное энергетическое управление	Производственный объект на ЯНГКМ филиала ЯРЭУ ООО "Газпром добыча Ямбург" (ГТЭС 72, ГТЭС 15, РЭЦ, ЦВСиОС), 71-0189-000064-П	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации котельных установок, электростанций собственных нужд	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Риск невыполнения мероприятий по ремонту и обслуживанию ГТЭС	Эксплуатация энергооборудования не выше номинальных режимов работы в соответствии с руководствами по эксплуатации.	Соблюдение режима времени работы ГТУ.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
12	Ямбургское районное энергетическое управление	Производственный объект на ЗНГКМ, филиал ЯРЭУ, ООО "Газпром добыча Ямбург" (ГТЭС-22,5, ГТЭС-24, ГТЭС-48), 71-0189-000065-П	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации котельных установок, электростанций собственных нужд	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Риск невыполнения мероприятий по ремонту и обслуживанию ГТЭС	Эксплуатация энергооборудования не выше номинальных режимов работы в соответствии с руководствами по эксплуатации.	Соблюдение режима времени работы ГТУ.
13	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №1С НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000232-П	I категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) / 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	Возможность снижения выбросов ЗВ за счет эксплуатации в номинальных режимах исправного топливотребляющего оборудования	Контроль за работой технологического оборудования в соответствии с параметрами, указанными в технологических картах	Контроль за качеством проведения технического обслуживания и РНИ.
14	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №3С НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000229-П	I категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) / 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	Возможность снижения выбросов ЗВ за счет эксплуатации в номинальных режимах исправного топливотребляющего оборудования	Контроль за работой технологического оборудования в соответствии с параметрами, указанными в технологических картах	Контроль за качеством проведения технического обслуживания и РНИ.
15	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №2С НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000234-П	I категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) / 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	Возможность снижения выбросов ЗВ за счет эксплуатации в номинальных режимах исправного топливотребляющего оборудования	Контроль за работой технологического оборудования в соответствии с параметрами, указанными в технологических картах	Контроль за качеством проведения технического обслуживания и РНИ.
16	Газопромысловое управление	Газовый промысел № 1В ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000230-П	I категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) / 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш.документации	Проведение промывок газозвудушных трактов двигателей ГПА ДКС	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
17	Газопромысловое управление	Газовый промысел № 4 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000239-П	I категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) / 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш.документации		Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
18	Газопромислое управление	Газовый промысел № 2 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000237-П	I 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	Риск непроведения промывок газо-воздушных трактов двигателей ГПА ДКС	Проведение промывок газо-воздушных трактов двигателей ГПА ДКС	Предоставление полной и достоверной информации о фактических выбросах при закрытии отчетных периодов
19	Газопромислое управление	Газовый промысел № 1 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000236-П	I 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш.документации	Проведение ремонтов и техобслуживания оборудования	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
20	Газопромислое управление	Газовый промысел № 3 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000238-П	I 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш.документации	Проведение промывок газо-воздушных трактов двигателей ГПА ДКС	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
21	Газопромислое управление	Газовый промысел № 5 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000240-П	I 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш.документации	Проведение промывок газо-воздушных трактов двигателей ГПА ДКС	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
22	Газопромислое управление	Газовый промысел № 6 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000241-П	I 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш.документации	Проведение промывок газо-воздушных трактов двигателей ГПА ДКС	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
23	Газопромислое управление	Газовый промысел № 9 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000243-П	I 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш.документации	Проведение промывок газо-воздушных трактов двигателей ГПА ДКС	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
24	Газопромислое управление	Газовый промысел № 7 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000242-П	I 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	Риск непроведения промывок газо-воздушных трактов двигателей ГПА ДКС	Проведение промывок газо-воздушных трактов двигателей ГПА ДКС	Предоставление полной и достоверной информации о фактических выбросах при закрытии отчетных периодов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
25	Ямбургское районное энергетическое управление	Производственный объект на ЯНГКМ филиала ЯРЭУ ООО "Газпром добыча Ямбург" (ГТЭС 72, ГТЭС 15, РЭЦ, ЦВСиОС), 71-0189-000064-П	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азот (II) оксид (Азота оксид) / Выбросы оксида азота при эксплуатации котельных установок, электростанций собственных нужд	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух		2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Риск невыполнения мероприятий по ремонту и обслуживанию ГТЭС	Эксплуатация энергооборудования не выше номинальных режимов работы в соответствии с руководствами по эксплуатации.	Соблюдение режима времени работы ГТУ.
26	Ямбургское районное энергетическое управление	Производственный объект на ЗНГКМ, филиал ЯРЭУ, ООО "Газпром добыча Ямбург" (ГТЭС-22,5, ГТЭС-24, ГТЭС-48), 71-0189-000065-П	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азот (II) оксид (Азота оксид) / Выбросы оксида азота при эксплуатации котельных установок, электростанций собственных нужд	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух		2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Риск невыполнения мероприятий по ремонту и обслуживанию ГТЭС	Эксплуатация энергооборудования не выше номинальных режимов работы в соответствии с руководствами по эксплуатации.	Соблюдение режима времени работы ГТУ.
27	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №1С НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000232-П	I 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	Возможность снижения выбросов ЗВ за счет эксплуатации в номинальных режимах исправного топливопотребляющего оборудования	Контроль за работой технологического оборудования в соответствии с параметрами, указанными в технологических картах	Контроль за качеством проведения технического обслуживания и РНИ.
28	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №3С НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000229-П	I 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	Возможность снижения выбросов ЗВ за счет эксплуатации в номинальных режимах исправного топливопотребляющего оборудования	Контроль за работой технологического оборудования в соответствии с параметрами, указанными в технологических картах	Контроль за качеством проведения технического обслуживания и РНИ.
29	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №2С НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000234-П	I 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	Возможность снижения выбросов ЗВ за счет эксплуатации в номинальных режимах исправного топливопотребляющего оборудования	Контроль за работой технологического оборудования в соответствии с параметрами, указанными в технологических картах	Контроль за качеством проведения технического обслуживания и РНИ.
30	Газопромысловое управление	Газовый промысел № 1В ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000230-П	I 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш. документации	Проведение промывок газозоо-воздушных трактов двигателей ГПА ДКС	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
31	Газопромислое управление	Газовый промысел № 4 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000239-П	I 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш.документации	Проведение ремонтов и техобслуживания оборудования	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
32	Газопромислое управление	Газовый промысел № 2 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000237-П	I 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	Риск непроведения ремонтов и техобслуживания оборудования	Подогрев газа собственных нужд узла редуцирования горячей водой системы отопления	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
33	Газопромислое управление	Газовый промысел № 1 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000236-П	I 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш.документации	Сокращение количества продувок скважин за счет модернизации углового штуцера ФА на ГП-1	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
34	Газопромислое управление	Газовый промысел № 3 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000238-П	I 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш.документации	Подогрев газа собственных нужд узла редуцирования горячей водой системы отопления;	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
35	Газопромислое управление	Газовый промысел № 5 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000240-П	I 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш.документации	Подогрев газа собственных нужд узла редуцирования горячей водой системы отопления	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
36	Газопромислое управление	Газовый промысел № 6 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000241-П	I 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш.документации	Подогрев газа собственных нужд узла редуцирования горячей водой системы отопления	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
37	Газопромислое управление	Газовый промысел № 7 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000242-П	I 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	Риск непроведения ремонтов и техобслуживания оборудования	Подогрев газа собственных нужд узла редуцирования горячей водой системы отопления	Предоставление полной и достоверной информации о фактических выбросах при закрытии отчетных периодов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
38	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №1С НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000232-П	I 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	Возможность снижения выбросов метана за счет снижения технологических потерь природного газа	Своевременное проведение технического обслуживания и ремонта технологического оборудования	Применение качественного МТР при проведении технического обслуживания и ремонта технологического оборудования
39	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №1В НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000231-П	I 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	Возможность снижения выбросов метана за счет снижения технологических потерь природного газа	Своевременное проведение технического обслуживания и ремонта технологического оборудования	Применение качественного МТР при проведении технического обслуживания и ремонта технологического оборудования
40	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №2В НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000233-П	I 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	Возможность снижения выбросов метана за счет снижения технологических потерь природного газа	Своевременное проведение технического обслуживания и ремонта технологического оборудования	Применение качественного МТР при проведении технического обслуживания и ремонта технологического оборудования
41	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №2С НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000234-П	I 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	Возможность снижения выбросов метана за счет снижения технологических потерь природного газа	Своевременное проведение технического обслуживания и ремонта технологического оборудования	Применение качественного МТР при проведении технического обслуживания и ремонта технологического оборудования
42	УЭВП	Полигон ТБО п. Ямбург, объект Управления по эксплуатации вахтовых поселков на ЯНГКМ, 71-0189-001152-П	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при эксплуатации полигона ТБО	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух		2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Риск несоблюдения техрегламента по эксплуатации полигона ТБО	Выполнение мероприятий в соответствии с разделом 2.1 программы ЛОМ (Осуществление ПЭК и ПЭМ).	
43	Газопромысловое управление	Газовый промысел № 2В ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0172-003847-П	I 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш. документации	Оптимизация пуска скважин и газопроводов-шлейфов без выпуска газа в атмосферу	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
44	Газопромысловое управление	Газовый промысел № 1В ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000230-П	I 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш.документации	Использование газа дегазации из разделителей на УКПГ-1В	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
45	Газопромысловое управление	Газовый промысел № 4 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000239-П	I 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш.документации	Проведение ремонтов и техобслуживания оборудования	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
46	Газопромысловое управление	Газовый промысел № 4А ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0172-003860-П	I 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш.документации	Подогрев газа собственных нужд узла редуцирования горячей водой системы отопления	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
47	Газопромысловое управление	Газовый промысел УППГ-10, ТП-9 ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0172-005097-П	I 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	Риск фин.потерь Общества из-за несоблюдения законодательства и принятых обязательств, по причине несвоевременного получения разреш.документации	Оптимизация пуска скважин и газопроводов-шлейфов без выпуска газа в атмосферу	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации
48	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №1В НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000231-П	I категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метанол (Метиловый спирт) / Выбросы метанола при эксплуатации технологического оборудования и резервуаров хранения	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Возможность снижения выбросов ЗВ за счет снижения утечек метанола на технологическом оборудовании	Своевременное проведение технического обслуживания и ремонта технологического оборудования	Применение качественного МТР при проведении технического обслуживания и ремонта технологического оборудования



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
49	Газопромысловое управление	ЛЭС ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург", 71-0189-000244-П	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 / Выбросы смеси углеводородов предельных C6-C10 при эксплуатации резервуаров нефтепродуктов	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Возможность разработки и внедрения РП, позволяющие снизить негативное воздействие на атмосферный воздух	Проведение ремонтов и техобслуживания оборудования	Предоставление полной и достоверной информации от СП ГПУ при разработке ПД, документации

Составил ведущий инженер отдела ООС Администрации Пильник С.А.

*Л.А. Соловищук*  
(должность, Ф.И.О., подпись)

Согласовано *С.А. Соколов* Начальник отдела ООС  
(должность, Ф.И.О., подпись)  
Согласовано *А.В. Лагунов* Начальник отдела ПрОДПТТКиН  
(должность, Ф.И.О., подпись)  
Согласовано *А.М. Ганеев* Начальник отдела ПрОЭДКСиСОГ  
(должность, Ф.И.О., подпись)  
Согласовано *Э.Ю. Кондратьев* Главный механик-начальник отдела ОГМ  
(должность, Ф.И.О., подпись)  
Согласовано *Э.Ю. Кондратьев* Главный энергетик-начальник отдела ОГЭ  
(должность, Ф.И.О., подпись)

Л.А. Соловищук

М.М. Партилов

О.В. Лагунов

А.М. Ганеев

Э.Ю. Кондратьев

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