

Утверждаю
Представитель высшего
руководства ДО ПАО «Газпром»
Заместитель генерального директора
по перспективному развитию

(указывается должность)

А.Л. Агеев
(Инициалы и фамилия)

« 10 » февраля 2025 г.

Перечень значимых экологических аспектов ООО "Газпром добыча Ямбург" **за 2024 год**
(наименование ДО 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
		Наименование	Наименование	Категория объекта НВОС	Группа ЭА	Наименование ЭА		К	Р	В	ИВ	Учета мнения заинтересов. сторон			Учета мнения законодательства					
	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	Газопромисло-вое управление	Объекты Линейно-эксплуатационной службы Газопромислового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Не требуется	Не требуется
2	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №1С НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Эксплуатация на номинальных режимах работы в соответствии с руководством по эксплуатации.	Не требуется
3	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №3С НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Эксплуатация на номинальных режимах работы в соответствии с руководством по эксплуатации.	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4	Газопромисло вое управление	Объекты ГП №7 филиала Газопромисло вое управление ООО "Газпром добыча Ямбург"	I 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	Угрозы отсутствуют	Проведение промывок газо- воздушных трактов (ГВТ) двигателей ГПА ДКС	Не требуется
5	Газопромисло вое управление	Объекты ГП № 6 филиала Газопромисло вое управление ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Оптимизация пуска скважин и газопроводов- шлейфов без выпуска газа в атмосферу	Не требуется
6	Ямбургское районное энергетическо е управление	Производственный объект на ЯНГКМ филиала ЯРЭУ ООО "Газпром добыча Ямбург" (ГТЭС 72, ГТЭС 15, РЭЦ, ЦВСиОС)	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азот (II) оксид (Азота оксид) / Выбросы оксида азота при эксплуатации 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 невыполнени я мероприятий по плановому ремонту и обслуживани ю.	Эксплуатация на номинальных режимах работы в соответствии с руководством по эксплуатации.	Не требуется
7	УЭВП	Полигон ТБО п. Ямбург, объект Управления по эксплуатации вахтовых посёлков 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 несоблудени я техрегламент а по эксплуатации полигона ТБО	Выполнение мероприятий в соответствии с разделом 2.1 программы ПОМ (Осуществление ПЭК и ПЭМ).	
8	Газопромисло вое управление	Объекты ГП №4 филиала Газопромисло вое управление ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Оптимизация пуска скважин и газопроводов- шлейфов без выпуска газа в атмосферу	Не требуется
9	Газопромисло вое управление	Объекты ГП №4 филиала Газопромисло вое управление ООО "Газпром добыча Ямбург"	I 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	Угрозы отсутствуют	Проведение промывок газо- воздушных трактов (ГВТ) двигателей ГПА ДКС	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
10	Ямбургское районное энергетическое управление	Производственный объект на ЯНГКМ филиала ЯРЭУ ООО "Газпром добыча Ямбург" (ГТЭС 72, ГТЭС 15, РЭЦ, ЦВСиОС)	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации 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 плановому ремонту и обслуживанию.	Эксплуатация на номинальных режимах работы в соответствии с руководством по эксплуатации.	Не требуется
11	Газопромислое управление	Объекты ГП № 1В филиала Газопромислое управление ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Проведение промывок газозвудушных трактов (ГВТ) двигателей ГПА ДКС	Не требуется
12	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №3С НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург"	I 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	Угрозы отсутствуют	Эксплуатация на номинальных режимах работы в соответствии с руководством по эксплуатации.	Не требуется
13	Газопромислое управление	Объекты ГП №7 филиала Газопромислое управление ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Оптимизация пуска скважин и газопроводов-шлейфов без выпуска газа в атмосферу	Не требуется
14	Нефтегазодобывающее управление	Линейно-эксплуатационная служба ЗНГКМ ООО Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Эксплуатация на номинальных режимах работы в соответствии с руководством по эксплуатации.	Не требуется
15	Газопромислое управление	Объекты ГП № 6 филиала Газопромислое управление ООО "Газпром добыча Ямбург"	I 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	Угрозы отсутствуют	Проведение промывок газозвудушных трактов (ГВТ) двигателей ГПА ДКС	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
16	Газопромысловое управление	Объекты Газового промысла №9 Газопромыслового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Оптимизация пуска скважин и газопроводов-шлейфов без выпуска газа в атмосферу	Не требуется
17	Газопромысловое управление	Объекты Газового промысла №9 Газопромыслового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"	I 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	Угрозы отсутствуют	Проведение промывок газозвудушных трактов (ГВТ) двигателей ГПА ДКС	Не требуется
18	Газопромысловое управление	Объекты Газового промысла №1 Газопромыслового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"	I 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	Угрозы отсутствуют	Проведение промывок газозвудушных трактов (ГВТ) двигателей ГПА ДКС	Не требуется
19	Газопромысловое управление	Объекты ГП № 1В филиала Газопромыслового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"	I 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	Угрозы отсутствуют	Проведение промывок газозвудушных трактов (ГВТ) двигателей ГПА ДКС	Не требуется
20	Газопромысловое управление	Объекты Газового промысла №5 Газопромыслового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Проведение промывок газозвудушных трактов (ГВТ) двигателей ГПА ДКС	Не требуется
21	Газопромысловое управление	Объекты ГП № 1В филиала Газопромыслового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Оптимизация пуска скважин и газопроводов-шлейфов без выпуска газа в атмосферу	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	Газопромисло вое управление	Объекты ГП № 2В филиала Газопромислового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Оптимизация пуска скважин и газопроводов- шлейфов без выпуска газа в атмосферу	Не требуется
23	Газопромисло вое управление	Объекты ГП № 6 филиала Газопромислового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Проведение промывок газо- воздушных трактов (ГВТ) двигателей ГПА ДКС	Не требуется
24	Газопромисло вое управление	Объекты ГП № 3В филиала Газопромислового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Оптимизация пуска скважин и газопроводов- шлейфов без выпуска газа в атмосферу	Не требуется
25	Газопромисло вое управление	Объекты Газового промысла №1 Газопромислового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Проведение промывок газо- воздушных трактов (ГВТ) двигателей ГПА ДКС	Не требуется
26	Нефтегазодоб ывающее управление	Газовый промысел №2С НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Эксплуатация на номинальных режимах работы в соответствии с руководством по эксплуатации.	Не требуется
27	Газопромисло вое управление	Объекты Газового промысла №1 Газопромислового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Оптимизация пуска скважин и газопроводов- шлейфов без выпуска газа в атмосферу	Не требуется


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
28	Газопромисло вое управление	Объекты УППГ-10, ТП-9 филиала Газопромисло вое управление ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Оптимизация пуска скважин и газопроводов- шлейфов без выпуска газа в атмосферу	Не требуется
29	Газопромисло вое управление	Объекты ГП № 4А филиала Газопромисло вое управление ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Оптимизация пуска скважин и газопроводов- шлейфов без выпуска газа в атмосферу	Не требуется
30	Нефтегазодоб ывающее управление	Газовый промысел №2С НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Эксплуатация на номинальных режимах работы в соответствии с руководством по эксплуатации.	Не требуется
31	Ямбургское районное энергетическо е управление	Производственный объект на ЗНГКМ, филиал ЯРЭУ, ООО "Газпром добыча Ямбург" (ГТЭС-22,5, ГТЭС- 24, ГТЭС-48)	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азот (II) оксид (Азота оксид) / Выбросы оксида азота при эксплуатации 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 невыполнен ия мероприятий по плановому ремонту и обслуживани ю.	Эксплуатация на номинальных режимах работы в соответствии с руководством по эксплуатации.	Не требуется
32	Газопромисло вое управление	Объекты ГП №7 филиала Газопромисло вое управление ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Проведение промывок газо- воздушных трактов (ГВТ) двигателей ГПА ДКС	Не требуется
33	Газопромисло вое управление	Объекты ГП № 2 ф. ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург" (с 2019 г.)	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	Угрозы отсутствуют	Проведение промывок газо- воздушных трактов (ГВТ) двигателей ГПА ДКС	Не требуется


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
34	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №1С НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Эксплуатация на номинальных режимах работы в соответствии с руководством по эксплуатации.	Не требуется
35	Газопромислое управление	Объекты ГП № 3 филиала Газопромислое управление ООО "Газпром добыча Ямбург"	I 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	Угрозы отсутствуют	Проведение промывок газозвудушных тракторов (ГВТ) двигателей ГПА ДКС	Не требуется
36	Газопромислое управление	Объекты Газового промысла №5 Газопромислового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Оптимизация пуска скважин и газопроводов-шлейфов без выпуска газа в атмосферу	Не требуется
37	Газопромислое управление	Объекты ГП № 2 ф. ППУ ООО "Газпром добыча Ямбург" (с 2019 г.)	I 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	Угрозы отсутствуют	Проведение промывок газозвудушных тракторов (ГВТ) двигателей ГПА ДКС	Не требуется
38	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №2В НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Эксплуатация на номинальных режимах работы в соответствии с руководством по эксплуатации.	Не требуется
39	Газопромислое управление	Объекты ГП №4 филиала Газопромислое управление ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Проведение промывок газозвудушных тракторов (ГВТ) двигателей ГПА ДКС	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
40	Газопромисло вое управление	Объекты Газового промысла №9 Газопромислового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Проведение промывок газо- воздушных трактов (ГВТ) двигателей ГПА ДКС	Не требуется
41	Нефтегазодоб ывающее управление	Газовый промысел №2С НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург"	I 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	Угрозы отсутствуют	Эксплуатация на номинальных режимах работы в соответствии с руководством по эксплуатации.	Не требуется
42	Газопромисло вое управление	Объекты ГП № 3 филиала Газопромислового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Оптимизация пуска скважин и газопроводов- шлейфов без выпуска газа в атмосферу	Не требуется
43	Газопромисло вое управление	Объекты ГП № 2 ф. ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург" (с 2019 г.)	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	Угрозы отсутствуют	Оптимизация пуска скважин и газопроводов- шлейфов без выпуска газа в атмосферу	Не требуется
44	Ямбургское районное энергетическо е управление	Производственный объект на ЗНГКМ, филиал ЯРЭУ, ООО "Газпром добыча Ямбург" (ГТЭС-22,5, ГТЭС- 24, ГТЭС-48)	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации 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 невыполнен ия мероприятий по плановому ремонту и обслуживани ю.	Эксплуатация на номинальных режимах работы в соответствии с руководством по эксплуатации.	Не требуется
45	Газопромисло вое управление	Объекты ГП № 3 филиала Газопромислового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Проведение промывок газо- воздушных трактов (ГВТ) двигателей ГПА ДКС	Не требуется


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
46	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №3С НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Эксплуатация на номинальных режимах работы в соответствии с руководством по эксплуатации.	Не требуется
47	Газопромысловое управление	Объекты Газового промысла №5 Газопромыслового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"	I 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	Угрозы отсутствуют	Проведение промывок газозвудушных трактов (ГВТ) двигателей ГПА ДКС	Не требуется
48	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №1В НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург"	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	Угрозы отсутствуют	Эксплуатация на номинальных режимах работы в соответствии с руководством по эксплуатации.	Не требуется
49	Нефтегазодобывающее управление	Газовый промысел №1С НГДУ ООО Газпром добыча Ямбург"	I 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	Угрозы отсутствуют	Эксплуатация на номинальных режимах работы в соответствии с руководством по эксплуатации.	Не требуется


Составил  заместитель начальника отдела О.В. Маклюк
(должность, Ф.И.О., подпись)

Согласовано  Начальник отдела Л.А. Соловищук
(должность, Ф.И.О., подпись)

Согласовано  Начальник отдела И.Р. Хамидуллин
(должность, Ф.И.О., подпись)

Согласовано  Начальник отдела А.Н. Томин
(должность, Ф.И.О., подпись)

Согласовано  Главный механик-начальник отдела А.М. Ганеев
(должность, Ф.И.О., подпись)

Согласовано  Главный энергетик-начальник отдела Э.Ю. Кондратьев
(должность, Ф.И.О., подпись)

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