

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала УМГ «Атырау»

АО «Интергаз Центральная Азия»

Абуов М.Н.

2022 год



План мероприятий по охране окружающей среды на период 2022 - 2031 г.г.

Наименование предприятия: Филиал УМГ «Атырау» АО «Интергаз Центральная Азия»

Наименование объекта: Кульсаринское ЛПУ УМГ «Атырау» АО «Интергаз Центральная Азия»

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование мероприятий	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. Тенге
						на конец 1 года (2022 г.)	на конец 2 года (2023 г.)	на конец 3 года (2024 г.)	на конец 4 года (2025 г.)	на конец 5 года (2026 г.)	на конец 6 года (2027 г.)	на конец 7 года (2028 г.)	на конец 8 года (2029 г.)	на конец 9 года (2030 г.)	на конец 10 года (2031 г.)		
1	Проведение контроля на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу согласно план-графика контроля проекта нормативов НДВ	Согласно Программы ПЭК	Согласно Программы ПЭК	Ст. 186 Экологического Кодекса РК	Согласно Программы ПЭК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 - 2031 гг.	550,00
2	Проведение контроля качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ	Согласно Программы ПЭК	Согласно Программы ПЭК	Ст. 186 Экологического Кодекса РК	Согласно Программы ПЭК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 - 2031 гг.	350,00
3	Мониторинг сточных вод за соблюдением нормативов ПДС	Согласно Программы ПЭК	Согласно Программы ПЭК	Ст. 186 Экологического Кодекса РК	Согласно Программы ПЭК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 - 2031 гг.	500,00
4	Проведение мониторинга подземных вод с наблюдательных скважин	Согласно Программы ПЭК	Не нормируется	Ст. 186 Экологического Кодекса РК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 - 2031 гг.	100,00

5	Обустройство защитной лесной полосы	КС «Кульсары»	210 ед	Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.	-	70 ед.	-	50 ед.	-	40 ед.	-	30 ед.	-	20 ед.	-	2022 - 2031 гг.	160,00
6	Приобретение биопрепарата-когулянта для дополнительной очистки сточных вод при повышенном содержании СПАВ, жиров, нефтепродуктов и хлорсодержащих продуктов	КС «Кульсары»	Железо – 2,971093 г/ч, Фосфаты – 5,751768 г/ч, Хлориды – 497,5425 т/час	План технических мероприятий по снижению сбросов ЗВ	Железо – 1,212 г/час Фосфаты – 2,8275 г/час, Хлориды – 182,62 т/час	Железо – 1,76 г/ч, Фосфаты – 2,92 г/ч, Хлориды – 314,92 т/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 - 2031 гг.	300,00
7	Выработка газа в технологическом контуре ТКС за счет котельной КС «Кульсары»	КС «Кульсары»	СН4 – 289,95т Н2S – 0,00304т RSH – 0,0068т	Снижение объемов сжигания природного газа в атмосферный воздух при плановом останове цеха	СН4 – 195,34т Н2S – 0,000502т RSH – 0,00316т	СН4 – 94,61 т Н2S – 0,002538 т RSH – 0,00364 т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 - 2031 гг.	-
8	Дополнительное проведение в рамках программы ПЭК исследования эффективности ЛОС, БПК5, минерализации в сточных водах	Согласно Программы ПЭК	Согласно Программы ПЭК	Ст. 186 Экологического Кодекса РК	Согласно Программы ПЭК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 - 2031 гг.	300,00

Составил: Ведущий инженер службы ПБ, ОТ и ОС

Согласовано: Начальник службы ПБ, ОТ и ОС

Главный инженер филиала УМГ «Атырау»

Имангалиева З.Е. « » 2022 г.

Байбуглов К.М. « » 2022 г.

Еримбетов М.Т. « » 2022 г.