

Заказчик:
Директор филиала УМГ «Костанай»
АО «Интергаз Центральная Азия»
Храменков Сергей Иванович



Приложение 14
к [Правилам](#) выдачи экологических
разрешений, представления декларации о
воздействии на окружающую среду, а также
формы бланков экологического разрешения
на воздействие и порядка их заполнения
Форма

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 - 2035 годы

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

Наименование объекта: магистральные газопроводы «Бухара-Урал», «Карталы-Рудный» (МГ), газораспределительные станции (ГРС),
крановые узлы (КУ), производственные площадки, дома операторов (ДО)

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

№ п/ п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект/ источник эмиссии	Показате ль (нормати вы эмиссий)	Обоснова ние	Текущ ая величи на	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выпол нения	Объем финансировани я, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект о т мероприятия, тонн /год
						на конец (2026-2035 г.)												
						2026 г	2027 г	2028 г	2029 г	2030 г	2031 г	2032 г	2033 г	2034 г	2035 г			
1	Производственный мониторинг за состоянием воздушного бассейна путем контроля на источниках выбросов	Отопительные котлы: Производственная площадка № 1 г. Костанай. Производственная площадка № 8 г. Рудный. Производственная площадка № 36 п. Босколь	Проект НДВ	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV ЗРК (пп.1 и 3 п.1)	Установленные г/с в НДВ: Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	2026-2035 гг.	1 000,0	Избежание сверхнормативных выбросов 0 тонн/год
2	Производственный мониторинг за состоянием воздушного бассейна путем контроля на источниках выбросов	Отопительные котлы и ПГА: ГРС	Проект НДВ	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV ЗРК (пп.1 и 3 п.1)	Установленные г/с в НДВ: Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	2026-2035 гг.	1 000,0	Избежание сверхнормативных выбросов 0 тонн/год

3	Своевременно е проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования	ГРС	Проект НДВ	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV ЗРК (пп.1 и 3 п.1)	Установленные т/г: Метан Сероводород, Смесь природных меркаптанов	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	Нормативы НДВ	2026-2035 гг.	200,0	Избежание сверхнормативных выбросов 0 тонн/год
4	Производственный мониторинг за состоянием воздушного бассейна путем контроля на границе СЗЗ, проведение радиационного контроля	ГРС	ПДК, ПДУ	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV ЗРК (пп.1 и 3 п.1)	≤ПДК, ≤ПДУ	≤ПДК,	≤ПДК,	≤ПДК,	≤ПДК,	≤ПДК,	≤ПДК,	≤ПДК,	≤ПДК,	≤ПДК,	≤ПДК,	2026-2035 гг.	800,0	Избежание превышения ПДК
5	Мероприятия по оценке состояния земель (мониторинг почвенного покрова в районе воздействия промплощадки): контроль и недопущение загрязнения почвенного покрова в зоне влияния ГРС, выявление уровня загрязнения почвы отходами производства (нефтепродукты и тяжелые металлы)	граница СЗЗ	ПДК	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV ЗРК (пп.2 п.4)	≤ПДК	≤ПДК	≤ПДК	≤ПДК	≤ПДК	≤ПДК	≤ПДК	≤ПДК	≤ПДК	≤ПДК	≤ПДК	2026-2035 гг.	1200,0	Избежание превышения ПДК

6	Озеленение территории в пределах СЗЗ.	граница СЗЗ ГРС, площадки г. Костанай, г. Рудный, п. Босколь	-	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV ЗРК (пп.4 п.2)	-	50 саж	50 саж	50 саж	50 саж	50 саж	50 саж	50 саж	50 саж	50 саж	50 саж	2026-2035 гг.	450,0	Уменьшение парникового эффекта
7	Мониторинг животного мира и растительного мира для контроля воздействия техногенных нагрузок	Производственная деятельность	-	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV ЗРК (пп.10 п.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035 гг.	собственные силы	Сохранность животного мира
	ИТОГО по предприятию																4650,0 (ежегодно)	