

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ТОО «SHNET»

А.И. Алыбаев

(подпись)

«» 2025 г.

М.П.

## План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025 – 2034г.г.

Наименование предприятия: ТОО «SHNET»

Наименование объекта: Котельная Тишинского рудника, Очистные сооружения хоз.бытовых сточных вод

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

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Экологический эффект
						на конец 3 года (2025 г.)	на конец 4 года (2026 г.)	на конец 5 года (2027 г.)	на конец 6 года (2028 г.)	на конец 7 года (2029 г.)	на конец 8 года (2030 г.)	на конец 9 года (2031 г.)	на конец 10 года (2032 г.)	на конец 9 года (2033 г.)	на конец 10 года (2034 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	
1. Охрана атмосферного воздуха																		
1	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников	котельная Тишинского рудника ист. 0001	ист. 0001 – пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 2,47 г/сек, 37,729785 88 т/год	Поверка эффективности ПГУ	ист. 0001 – пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 2,47 г/сек, 37,729785 88 т/год	ист. 0001 – пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 2,47 г/сек, 37,729785 88 т/год	ист. 0001 – пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 2,47 г/сек, 37,729785 88 т/год	ист. 0001 – пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 2,47 г/сек, 37,729785 88 т/год	ист. 0001 – пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 2,47 г/сек, 37,729785 88 т/год	ист. 0001 – пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 2,47 г/сек, 37,729785 88 т/год	ист. 0001 – пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 2,47 г/сек, 37,729785 88 т/год	ист. 0001 – пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 2,47 г/сек, 37,729785 88 т/год	ист. 0001 – пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 2,47 г/сек, 37,729785 88 т/год	ист. 0001 – пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 2,47 г/сек, 37,729785 88 т/год	ист. 0001 – пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 2,47 г/сек, 37,729785 88 т/год	2025-2034	1000,0	Своевременная проверка эффективности приводит к снижению выбросов на 192,3298 841 т/год
2	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников	котельная Тишинского рудника ист. 0002	ист. 0002 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 15,546014 2г/сек, 126,34000 2097 т/год	Поверка эффективности ПГУ	ист. 0002 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 15,546014 2г/сек, 126,34000 2097 т/год	ист. 0002 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 15,546014 2г/сек, 126,34000 2097 т/год	ист. 0002 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 15,546014 2г/сек, 126,34000 2097 т/год	ист. 0002 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 15,546014 2г/сек, 126,34000 2097 т/год	ист. 0002 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 15,546014 2г/сек, 126,34000 2097 т/год	ист. 0002 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 15,546014 2г/сек, 126,34000 2097 т/год	ист. 0002 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 15,546014 2г/сек, 126,34000 2097 т/год	ист. 0002 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 15,546014 2г/сек, 126,34000 2097 т/год	ист. 0002 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 15,546014 2г/сек, 126,34000 2097 т/год	ист. 0002 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 15,546014 2г/сек, 126,34000 2097 т/год	ист. 0002 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 15,546014 2г/сек, 126,34000 2097 т/год	2025-2034	1000,0	Своевременная проверка эффективности приводит к снижению выбросов на 680,4628 т/год

№ п/ п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Экологический эффект
						на конец 3 года (2025 г.)	на конец 4 года (2026 г.)	на конец 5 года (2027 г.)	на конец 6 года (2028 г.)	на конец 7 года (2029 г.)	на конец 8 года (2030 г.)	на конец 9 года (2031 г.)	на конец 10 года (2032 г.)	на конец 9 года (2033 г.)	на конец 10 года (2034 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	
	ных и передвижных источников																	309 т/год
3	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников	котельная очистных сооружений ист. 0005	ист. 0005 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 0.07 г/сек, 0,4140640 4т/год	Проверка эффективности ПГУ	ист. 0005 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 0.07 г/сек, 0,4140640 4т/год	ист. 0005 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 0.07 г/сек, 0,4140640 4 т/год	ист. 0005 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 0.07 г/сек, 0,4140640 4т/год	ист. 0005 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 0.07 г/сек, 0,4140640 4т/год	ист. 0005 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 0.07 г/сек, 0,4140640 4т/год	ист. 0005 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 0.07 г/сек, 0,4140640 4т/год	ист. 0005 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 0.07 г/сек, 0,4140640 4т/год	ист. 0005 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 0.07 г/сек, 0,4140640 4т/год	ист. 0005 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 0.07 г/сек, 0,4140640 4т/год	ист. 0005 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 0.07 г/сек, 0,4140640 4т/год	ист. 0005 - пыль неорганическая : 70-20% SiO2 - 0.07 г/сек, 0,4140640 4т/год	2025-2034	1000,0	Своевременная проверка эффективности приводит к снижению выбросов на 5,181395 96 т/год
2. Охрана водных объектов																		
2	Организация мероприятий обеспечивающих улучшение качества состава отводимых вод	Выпуск № 11	49,896933 т/год	Контроль за соблюдением нормативов ПДС на предприятии	49,896933 т/год	49,896933 т/год	49,896933 т/год	49,896933 т/год	49,896933 т/год	49,896933 т/год	49,896933 т/год	49,896933 т/год	49,896933 т/год	49,896933 т/год	49,896933 т/год	2025-2034	360	Своевременная проверка эффективности приводит к снижению сбросов на 80,98607 т/год