План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2034 г. Наименование предприятия: TOO "ATS Refinery (ЭйТиЭс Рефайнери)"

Наименование объекта: Завод по производству Минеральной Ваты

				$\overline{}$														
		1	Показатель		'	<u></u>	Кале	<i>ендарны</i>	й план дс	стижени	ия устано	вленных	іх показат	гелей	<u> </u>	-		
№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	(норматив ы эмиссий, лимиты / захоронени я отходов, лимиты размещени я серы в открытых картах)	Обоснова ние	текущая величина	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Срок выполне ния	Объем финансир ования, тыс. тенге	Ожидаемый экологичес кий эффект от мероприяти я, тонн/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	T =	т			т		т	т——	т	1.0	храна ат	гмосфер	рного воз	здуха			т	<u> </u>
1.1	Внедрение оборудования по подавлению выбросов ЗВ в атмосферу от стационарных источников (замена фланцев, клапанов и др. соединений).			ндв	1 раз/год	1 раз/год	1 раз/год	1 раз/год	1 раз/год	1 раз/год	1 , раз/год	1 , раз/год	1 ц раз/год	1 , раз/год	1 , раз/год	январь _ ц декабрь	80,0	Уменьшение отрицательног о воздействия на окружающую среду
	Итого:	1	!						, 					'			80,0	
											2. Oxpar	на водні	ых объек	тов				
2.1	Контроль за рациональным использованием воды	_	не нормируется	ндв	-	постоя	пост оянн о	январь — декабрь		Уменьшение отрицательног о воздействия на окружающую среду								
	Итого:		'	!				<u>'</u>	'				'	'			0,0	
							3. (Эхрана о	т воздей	іствия н	а прибр	ежные и	и водные	экосист	гемы			
3.1	-		-		-												0	

							4.0				4. Охрана земельных ресурсов													
11	T	T	 		 	<u> </u>	4. 03	крана зег	мельны	k pecype	OB	Γ	T		T									
4.1		1	<u> </u>	<u></u> '	<u> </u>		<u> </u>	 		I	<u></u>		<u> </u> '		<u></u> '	<u> </u>	1 2	<u> </u>						
	Итого:	<u> </u>				[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				0							
		<u>.</u>		<u>. </u>		5.0	храна и	и рациона	альное и	спользе	эвание н	едр			•									
5.1	-	-	!	-	-	-		-				_	-	_		-	-							
	Итого:		'				'			I	I	'	'		I		0							
	6. Охрана флоры и фауны																							
6.1	Озеленение, благоустройство территории предприятия	1000 саженцев	не Нормируется	я НДВ	-	100 саженц ев	100 саженце в	100 Саженце В -	100 есаженце ₍ в	100 саженце в	100 саженц ев	100 саженц ев	100 саженц ев	100 саженц ев	100 саженц ев	Июнь – декабрь	100,0	Сокращение негативного воздействия на окружающу ю среду,						
6.2	Мероприятия по озеленению на границе СЗЗ, уход за зелёными насаждениями	1000 саженцев	не нормируется	я ндв	-	100 саженц ев	100 саженце в	100 Саженце в -	100 есаженце _с в	100 саженце в	100 саженц ев	100 саженц ев	100 саженц ев	100 саженц ев	100 саженц ев	Июнь – декабрь	100,0	Сокращение негативного воздействия на окружающу ю среду,						
	Итого:		,													-	200,0							
					7. Обраще	ние с от	ходами	произво	дства и	потребл	ения					<u> </u>		†						
7.1	іпроизволства и	9 ед.	9 ед. отхода	ПУО	9ед. отхода	9 ед. отхода	9 ед. отход а	9 ед. отхода	9 ед. отхода	9ед. отхода	9 ед. отхода	9 ед. отхода	9 ед. отхода	9 ед. отхода	9 ед. отхода	январь — декабрь	200,0	Уменьшение отрицательног о воздействия на окружающую среду, 9 единиц отхода						
	Итого:																200,0							
	1			8. J	Радиационн	ная, био	логичес	ская и хи	імическ	ая безоп	асность						<u></u>							
8																								
	Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0							
			9. Внед	дрение си	стем управ	зления и	<i>н</i> аилуч	іших без	опасны	х технол	огий													

9																	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки																	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	-
	11. Экологическое просвещение и пропаганда																	
11.1																		
	Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего:																480,0	

^{*-}указанные величины ожидаемого эффекта от мероприятия по передвижным источникам приблизительными