



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ТОО "АЛАЗСтрой"
 Муталипов А.А.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год Таблица №1

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год						Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1 №6020	результат аварии	Стационарный источник 2 №6023	...	Стационарный источник N	результат аварии	
				всего (плановые)		(плановые)		всего (плановые)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0,00165	0	0,278036	0	0	0	
				Стационарный источник 1 №6023		источник 2		Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0,7488	0	0	0	0	0	
				Стационарный источник 1 №6023		Стационарный		Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0,7488	0	0	0	0	0	
				Стационарный источник 1 №6023		источник 2		Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
				0,14976	0	0	0	0	0	
				Стационарный источник 1 №6023		Стационарный		Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
4		6	Взвешенные частицы PM10	0,000864	0	0	0	0	0	

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год Таблица №2

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						методология, использованная для	
				Стационарный источник 1	в результате аварии	Стационарный	...	Стационарный	в результате аварии		
				всего (плановые)		(плановые)	в результате аварии	...	(плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1				-	-	-	-	-	-	-	-

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка* Т Таблица №3

Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)
-	-	-	-

Данные об объемах отходов

Таблица№4

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1		–	–	–	–

Объем выбросов автотранспорта Таблица№5

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Оксиды серы (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)						
						Аммиак (NH ₃)	Оксись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Исполнитель
 Эколог Сармантаева М
 87015565656