

Руководителю  
РГУ Департамента экологии  
по Туркестанской области  
Калмахан К.

Направляем, Вам годовой отчет регистр выбросов и переноса  
загрязнителей – (РВПЗ) за 2022 год.

Директор  
ТОО «Ерсу строй»



Калыбеков Е.

**ОТЧЕТ РВПЗ 2022**

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Ерсу строй»
2	БИН предприятия	050440008904
3	Почтовый адрес предприятия	160050, г.Шымкент, МИКРОРАЙОН АСАР, дом № 1945
4	ФИО первого руководителя предприятия	КАЛЫБЕКОВ ЕРЖАН ЖАНТУРАЕВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	КАЛЫБЕКОВ ЕРЖАН ЖАНТУРАЕВИЧ
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Арысь г. Арысь 7 км, к юго - западу от ст. Арысь
8.1	Область	-
8.2	Город	г.Арысь
8.3	улица/участок	-
8.4	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	-
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	-

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Ерсу строй»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Разработка месторождении строительного песка "Арыское-III" и песчано-гравийной смеси "Карамурт 171 квартал"

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброшено в атмосферу за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник	в результате аварии
1	2	пыль неорганическая % менее 20	4324,92		Р
2					

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
			Водовыпуск	в результате аварии	
1			всего (плановые)		

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)
1				

Данные об объемах отходов

№ 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	Смешанные коммунальные отходы	0,03	20/03/01	Передано	0