

И.О. Руководителю
РГУ Департамента экологии
по городу Шымкент
Сатенову Б.

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, Каратауский район, мкр.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.Шымкент, Акжарское месторождение
8.1	Область	-
8.2	Город	г.Шымкент
8.3	улица/участок	Акжарское месторождение
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 **	Промышленная разработка Акжарского месторождения кварцевых песков

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ 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 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	всего (плановые)	
1	-	2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70%	1184,0		Р
2	-	2	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	872,4		Р

Данные о сбросах сточных вод вводу 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	0,04	20/03/01	Передано	0