

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 14"
2	БИН предприятия	60440012256
3	Почтовый адрес предприятия	60440012256
4	ФИО первого руководителя предприятия	ФЕДОСОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ Базарханов Азамат Нұрланұлы
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
8.2.	Город	РАЙОН САМАР, САМАРСКИЙ С.О
8.3.	улица/участок	С.САМАРСКОЕ
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Производственная площадка (АБЗ, Промбаза, Карьер) в с. Самарское Периметр - 1 249,97 м напротив Административно-ремонтной базы. 83° 22' 17.37" по Востоку. 49° 03' 06.41" по Северу. АБЗ г. Усть-каменогорск, Периметр - 1 054,72, Самарское Шоссе 82. 38' 59.92" по Востоку. 49° 55' 12.30" по Северу. Административно-ремонтная база в с. Самарское Периметр - 848,31 м, 49° 03' 13.90" по Северу. 83° 22' 22.60" по Востоку.
	Тип методологии, использовавшейся для получения	

10 информации о количествах загрязнителей и отходов

Данные по объекту

№ п/п Наименование

1

Наименование объекта, по которому представляется

1 отчетность*

Вид деятельности объекта, по которому представляется

2 отчетность **

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Расчетный тип

Данные

2

ТОО "ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 14"

Промышленность по переработке минерального сырья

3

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	загрязнитель, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на														Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация		
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник 3		Стационарный источник 4		Стационарный источник 5		Стационарный источник 6		Стационарный источник 7				
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	10024-97-1	0	Оксид азота (NO ₂)	0,003959905	-	0,003959905	-	0,003959905	-	0,003959905	-	0,003959905	-	0,003959905	-	0,003959905	-	0,003959905	-	Р

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превышает пороговые значения

Данные об объемах отходов				
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 Битумные смеси, содержащие каменноугольную смолу	0,1	17 03 01	В	0

Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид 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
1	Восточно-Казахстанская Область	0,01389586	0,000178	0,0028764	-	-	0,0002884	0,00076432	0,00978874	-	-	-