

Приложение 1  
к Правилам ведения Государственного регистра  
выбросов и переноса загрязнителей  
Форма

**Общие сведения о природопользователе, имеющего объекты I категории  
(далее - Природопользователь)**

№	Наименование	Данные природопользователя
1	Отчетный период	2023 год
2	Наименование природопользователя и его юридический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты	ТОО «Гордорстрой» 071409, Республика Казахстан, область Абай, г. Семей, ул. Красина 76А Эл. адрес: dorstroy_semey@mail.ru
3	Бизнес – идентификационный номер Природопользователя (БИН)	951140000072
4	Основной вид экономической деятельности Природопользователя	проведение работ по выпуску асфальтобетонной смеси и ремонту автомобильных дорог общего пользования (ОКЭД 42111).
5	Наименование производственной площадки, ее географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика производственного процесса	1. Промышленная база «Западный промузел» Широта 50.235484 Долгота 80.092847

Директор  
ТОО «Гордорстрой»



Кайрамбаев Б.С.

**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в  
атмосферный воздух**

Наименование Природопользователя: ТОО «Гордорстрой»

Наименование производственной площадки: Промышленная площадка №3 «Западный  
промузел»

Отчетный период\* 2023 год

№ пп	Номер КАС	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1		Марганец и его соед.	0,00055	0,0001	Расчетный метод
2		Азота диоксид	5,6603	0,52855362	Расчетный метод
3		Азота оксид	0,91789	0,08549849	Расчетный метод
4		Углерод	0,2299	0,00048	Расчетный метод
5		Сера диоксид	130,5313	1,47006737	Расчетный метод
6		Сероводород	0,000158	4,4698E-07	Расчетный метод
7		Углерода оксид	56,4773	5,71453378	Расчетный метод
8		Фтористые газообр.в-ва	0,0002	0,00002	Расчетный метод
9		Масло минеральное	0,00022	0	Расчетный метод
10		Углеводород C12-C19	5,61577	0,5437867	Расчетный метод
11		Взвешенные частицы	0,0054	0,00054	Расчетный метод
12		Мазутная зола	0,2915	0	Расчетный метод
13		Пыль н/о 70-20%	81,28386	8,31352767	Расчетный метод
14		Пыль н/о до 20 %	0,106361	0,096855	Расчетный метод

Директор  
ТОО «Гордорстрой»



Кайрамбаев Б.С.

**Информация об отходах производства и потребления, образованных на производственной площадке**

Наименование Природопользователя : ТОО «Гордорстрой»

Наименование производственной площадки: Промышленная база «Западный промузел»

Отчетный период\* 2023 год

№	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на производственной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество переданных отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период (тонн в год)	Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке (тонн в год)	Количество фактически размещенных на производственной площадке отходов за отчетный период	Способы обращения с отходами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Директор  
ТОО «Гордорстрой»



Кайрамбаев Б.С.

Приложение 6  
к Правилам ведения Государственного регистра  
выбросов и переноса загрязнителей  
Форма

**Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы**

№	Наименование природопользователя	Номер и срок действия разрешения	Уплачено за нормативные эмиссии тыс.тг.			Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс.тг.		
			Атмосферный воздух	вода	отходы	Атмосферный воздух	вода	отходы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТОО «Гордорстрой» Промышленная база «Западный промузел»	№: KZ40VCZ00145753 Разрешения для объектов I категорий с 01.01.2018 года по 31.12.2027 года.	400,758	-	-	-	-	-

Директор  
ТОО «Гордорстрой»



Кайрамбаев Б.С.