

Қазақстан Республикасы
«УПНК-ПВ»
ЖАУАПКЕРШЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



Республика Казахстан
ТОВАРИЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УПНК-ПВ»

140000, Павлодар қаласы, Солтүстік
өнеркәсіптік аймағы, 100/2 құрылыс;
тел./факс: (7182) 73-02-32
e-mail: upnk-pv@upnk.kz, <http://www.upnk.kz>

140000, город Павлодар, промышленная
зона Северная, строение 100/2;
тел./факс: (7182) 73-02-32
e-mail: upnk-pv@upnk.kz, <http://www.upnk.kz>

26.03.2024 № 01-04-40/323

**Заместителю Председателя
РГУ «Комитет
экологического
регулирования
и контроля Министерства
экологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан»
Кожикову Е.С.
kerk@ecogeo.gov.kz**

**Руководителю
РГУ «Департамент экологии
По Павлодарской области»
Мусапарбекову К.Ж.
[pavlodar-
ekodop@ecogeo.gov.kz](mailto:pavlodar-ekodop@ecogeo.gov.kz)**

В соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, направляем Вам отчет об инвентаризации выбросов парниковых газов ТОО «УПНК-ПВ» за 2023 год.

К сведению сообщаем, что ТОО «УПНК-ПВ» не является субъектом администрирования.

Приложение:

1. Отчет об инвентаризации выбросов парниковых газов ТОО «УПНК-ПВ» за 2023 год – 1 экземпляр на 5 листах.

Генеральный директор

Н.К. Аубакиров

Исп.: Приходько Е.А.
Тел.: 8(7182) 730234

"ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ" РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ	
КІРІС №	_____
20 <u>24</u> ж.	<u>27.03</u>
ҚОСЫМША БЕТ	_____

Қазақстан Республикасы
«УПНК-ПВ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ СЕРЖІТЕСТІГІ



Республика Казахстан
ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УПНК-ПВ»

**Отчет об инвентаризации парниковых газов
для субъекта администрирования
на выбросы парниковых газов для
Товарищества с ограниченной ответственностью «УПНК-ПВ»
за 2023 отчетный год**

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Представляется: Оператору системы.

Форма, административных данных размещена на интернет-ресурсе: www.ecogeo.gov.kz

Отчет об инвентаризации выбросов парниковых газов для субъектов администрирования

Представляется: Оператору системы.

Индекс: 3-СА.

Периодичность: ежегодно.

Отчетный период: 2023 год.

Круг лиц, представляющих информацию: субъекты администрирования в соответствии со статьей 301 Кодекса.

Срок представления: до первого апреля года, следующего за отчетным периодом.

1. Полное наименование субъекта администрирования Товарищество с ограниченной ответственностью «УПНК-ПВ»

2. Бизнес идентификационный номер БИН 111 240 008 552

3. Юридический адрес субъекта администрирования (включая область, район, населенный пункт (город\поселок\прочее)

Республика Казахстан, город Павлодар, промышленная зона Северная, строение 100/2

4. Физический адрес установки по международной системе определения координат WGS84 (Широта/Долгота вида:
NN.nnnnnn,EE.eeeee)

1) 52.398766, 76.953089

2) 52.398746, 76.952005

5. Вид деятельности, по которому осуществляется углеродное квотирование по общему классификатору видов экономической деятельности производство продуктов нефтепереработки (ОКЭД 19201)

6. Исполнитель по разработке отчета об инвентаризации выбросов парниковых газов (фамилия, имя и отчество – при его наличии), контактные данные (служебный телефон, мобильный телефон, e-mail) Инженер по охране окружающей среды Приходько Е.А., 8 (7182) 73-02-34, e.prikhodko@upnk.kz, kanc@upnk.kz

7. Отчетный год 2023 год

8. Фактический объем выбросов парниковых газов за отчетный год по стационарным источникам или мобильным источникам, приравненным к стационарным

Код строки	Наименование установки	Наименование процесса	Наименование сырья либо процесса	Объем выбросов двуокиси углерода, тонн	Объем выбросов метана		Объем выбросов закиси азота		Объем выбросов перфторуглеродов	Общий объем выбросов двуокиси углерода по установке	Общий объем выбросов парниковых газов эквиваленте тонны двуокиси углерода по установке	
					в тонн	эквиваленте тонны двуокиси углерода	в тонн	эквиваленте тонны двуокиси углерода				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	
1	ТОО «УПНК-ПВ»	Сжигание топлива выработкой энергии	Мазут Дизтопливо	8 839,284 440,252	0,343 0,001	8,575 0,025	0,034 0,003	10,132 0,894	- -	- -	9279,536	9299,162

9. Коэффициенты, использованные для расчетов парниковых газов

Код строки	Наименование установки	Наименование производственного процесса	Потребленное сырье либо процесс		Коэффициенты, использованные для расчетов			Коэффициент выбросов			Единица измерения		
			Вид*	Фактический объем**	Единица измерения	Коэффициент окисления (в случае сжигания топлива) либо коэффициент преобразования (в случае промышленных процессов)	Единица измерения	Коэффициент двуокиси углерода	Коэффициент закиси азота				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ТОО «УПНК-ПВ»	Сжигание топлива с выработкой энергии	Мазут Дизтопливо	2826,798 138,170	тонн тонн	40,4 43	ГДж/Гт ГДж/Гт	1 1	доля доля	77,4 74,1	0,003 0,0002	0,0003 0,0004	тн/ГДж тн/ГДж

10. Данные по произведенной продукции за отчетный год и объем выбросов парниковых газов от каждого вида продукции.

Код строки	Наименование установки	Произведенная продукция за отчетный год				Итого по каждой установке по каждому виду продукции **	Единица измерения *	Объем выбросов парниковых газов (в тоннах) **			
		Вид	Количество **	Единица измерения *	по			двуокись углерода	метан	Закись азота	перфторуглероды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТОО «УПНК-ПВ»	Прокаленный нефтяной кокс	145 360,294	тонн	145 360,294	тонн	9 279,536	0,344	0,037	-	

11. Данные по расходу топлива при производстве продукции в металлургической сфере деятельности

Код строки	Вид	Количество	Единица измерения
1	2	3	4
1	Производство чугуна, стали, агломератов и окатышей	-	-
2	Удельный расход кокса на производство чугуна	-	-
3	Удельный расход каменного угля на производство чугуна	-	-
4	Удельный расход природного газа на производство чугуна	-	-
5	Удельный расход стального лома на производство стали	-	-
6	Удельный расход чугунного лома на производство стали	-	-
7	Удельный расход электродов на производство электростали	-	-
8	Производство алюминия	-	-
9	Обоженные аноды	-	-
10	минуты анодного эффекта на ванно-сутки, минут.	-	-
11	потребление кокса, обоженных анодов	-	-
12	Производство ферросплавов	-	-
13	Объем потребленного восстановителя для производства ферросплавов (расписать по типам ферросплавов)	-	-

12. Сведения по офсетным единицам (полученным, отчужденным)

Код строки	Наименование установки	Вид углеродной единицы	Полученные офсетные единицы на период действия Национального плана	Остаток полученных офсетных единиц на период действия Национального плана	Отчужденные углеродные единицы за отчетный год
1	2	3	4	5	6
1	ТОО «УПНК-ПВ»	Офсетные единицы	-	-	-

13. Подпись руководителя организации Генеральный директор

ТОО «УПНК-ПВ» Аубакиров Н.К.
(ФИО)



(подпись)

Наименование ТОО «УПНК-ПВ»

Адрес г. Павлодар, промышленная зона Северная, строение 100/2

Телефон 8 (7182) 73-02-34

Адрес электронной почты e.prikhodko@upnk.kz, kanc@upnk.kz

Исполнитель Приходько Е.А.

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности Айтимбетов А.А.

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати (при ее наличии) _____

