

«Утверждаю»

Директор

ТФ ТОО «Казфосфат»

«Минеральные удобрения»

Карабань Д.Т.

2025 г.

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ПЕРИОД 2025 – 2034 ГГ

Наименование предприятия: ТФ ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения»
Наименование объекта: Производственный объект (цех аммофоса, цех кормовых обесфторенных фосфатов, цех по производству серной кислоты, цех энергообеспечения, цех экстракционной фосфорной кислоты)

№ п/п	Мероприятие по применению НДТ, соблюдению нормативов*	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, технологические нормативы)	Обоснование	Текущая величина**
1	Возмещение электроэнергии, с помощью собственной когенерационной установки	Производства трикальций фосфата	646,7 кВт*ч	таблицы 3.4 «Нормативы расхода электроэнергии на единицу продукции химической промышленности» "Энергетическая эффективность при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности", утвержд. Постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 января 2024 года №24	676 кВт*ч
2	Возмещение электроэнергии, с помощью собственной когенерационной установки	** Производство суперфосфата	147,517 кВт*ч	таблицы 3.4 «Нормативы расхода электроэнергии на единицу продукции химической промышленности» "Энергетическая эффективность при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности", утвержд. Постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 января 2024 года №24	-

Продолжение таблицы

Календарный план достижения установленных показателей***											Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
на конец года (2025 год)	на конец 2026 года	на конец 2027 года	на конец 2028 года	на конец 2029 года	на конец 2030 года	на конец 2031 года	на конец 2032 года	на конец 2033 года	на конец 2034 года	На конец 10 года (2034год)		
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18
-	-	-	-	-	-	-	-	646,7 кВт*ч	-	2033 год	5000,0	5000,0
-	-	-	-	-	-	-	-	9 кВт*ч	-	2033 год	5000,0	5000,0

* Возмещение электроэнергии за счет собственного производства на СТТП П-25-3,4/0,6

*** Сроки достижения установленных показателей технических нормативов указаны с учетом разработки и согласования Мероприятий по энергетической эффективности на 2025-2034 гг, который будет согласован в 2033 гг.

Согласовано:

Начальник отдела экологии лицензирования и сертификации ТОО «Казфосфат»

Главный инженер ТФ ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения»

Главный энергетик ТФ ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения»

Главный эколог-начальник ИПСЛ ТФ ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения»


 Karatgaliev A.M.
 Жуков Е.Г.
 Байболов Н.
 Байзакова Г.И.