

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный энергетик  
ООО «Шуртанский ГХК»

У. Нормуродов

2023 г.



“O‘zbekneftgaz” AJ  
“Shurtan gaz kimyo majmuasi” MCHJ  
MTRB xizmati  
RO‘YXATGA OLINDI  
0741 034-3803  
2023 yil “05” 12

Рег. № \_\_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На разработку норм расхода и потребности электроэнергии, котельно-печного топлива и теплоэнергии для ООО «Шуртанский ГХК» на 2024 год

### 4. СОСТАВ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

#### 4.1. Основное содержание работ

Сбор данных, разработка и согласование норм расхода и потребности ТЭР на 2024 год по спецификации ООО «Шуртанский ГХК» и представление их на утверждение в АУ «Узбекнефтегаз».

#### 4.2. Научно-технический уровень создаваемых результатов

Изучение и использование передового зарубежного и отечественного опыта по нормированию ТЭР. Вводятся в разработку новые нормативы, требования, установленные законодательством Республики Узбекистан.

### 5. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ

Разработанные нормативные показатели расхода и потребности ТЭР будут использоваться в ООО «Шуртанский ГХК», что должно привести к рациональному использованию ТЭР на предприятии, к снижению себестоимости продукции и работ.

### 6. СПОСОБЫ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОТЫ

Результаты работ по договору будут использоваться в ООО «Шуртанский ГХК» для оптимизации режима экономии ТЭР и обеспечения лучшего порядка определения их потребности в 2024 году.

Шуртан 2023 г.

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## 1.1 Наименование

Разработка норм расхода и потребности электроэнергии, котельно-печного топлива и теплоэнергии

## 1.2 Основание и цели обследования

**Основание:** Закон Республики Узбекистан «О рациональном использовании энергии», отраслевой стандарт NGH 39.0-261:2021 «Материально-технические и топливно-энергетические ресурсы. Организация работ по экономии и рациональному использованию», Положение «Организация работ по экономии и рациональному использованию материально-технических и топливно-энергетических ресурсов в АО «Узбекнефтегаз».

**Цель:** Проведение работ по ресурсосбережению в системе ООО «Шуртанский ГХК», обеспечение единого порядка определения потребности предприятия в топливно-энергетических ресурсах на основе научно-обоснованных норм расхода, осуществление режима экономии в 2024 году.

# 2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТЕ

Исходными данными для выполнения работ являются первичные материалы предприятия и инструктивно-методическая документация, действующая в нефтегазовой отрасли.

# 3. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

ООО «Шуртанский ГХК» Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, пос. Шуртан.

# 4. СОСТАВ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

## 4.1. Основное содержание работы

Сбор данных, разработка и согласование норм расхода и потребности ТЭР на 2024 год со специалистами ООО «Шуртанский ГХК» и представление их на утверждение в АО «Узбекнефтегаз»

## 4.2. Научно-технический уровень создаваемых разработок

Изучение и использование передового зарубежного и отечественного опыта по нормированию ТЭР. Включение в разрабатываемые нормативы требований, установленных законодательством Республики Узбекистан.

# 5. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ

Разработанные нормативные показатели годовых потребностей ТЭР будут внедряться в ООО «Шуртанский ГХК», что должно привести к рациональному использованию ТЭР на производстве, к снижению себестоимости продукции и работ.

# 6. СПОСОБЫ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОТЫ

Результаты работ по договору будут использованы в ООО «Шуртанский ГХК» для осуществления режима экономии при расходе ТЭР и обеспечении единого порядка определения их потребности в 2024 году.



## 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ – ИСПОЛНИТЕЛЮ, ПРОВОДЯЩЕМУ РАЗРАБОТКУ

Наличие лицензии и сертификата соответствия на проведение разработок норм расхода ТЭР;

Наличие всех необходимых финансовых и нормативных документов общего назначения.

## 8. РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

При завершении работ ИСПОЛНИТЕЛЬ предоставляет ЗАКАЗЧИКУ документацию, согласно календарного плана, прилагаемого к договору, «Нормы расхода по электроэнергии на производственно-технологические нужды ООО «Шуртанский ГХК»» и «Нормы расхода по КПП и теплоэнергии на производственно-технологические нужды ООО «Шуртанский ГХК»». Каждая часть (норма) по 2 экземпляра в бумажном виде и на электронном носителе.

Разработано:

Заместитель главного энергетика  
по теплоснабжению

Заместитель главного энергетика  
по электроснабжению

Ведущий инженер-энергетик

Ведущий инженер-энергетик

Ведущий инженер СУМТР

  
М. Эшкурбонов

  
X. Нормуродов

  
К. Унаров

  
Р. Каромов

  
Б. Бойбаччаев

