

Утверждаю

Генеральный директор ТОО

«УранЭнерго»

Аханов Б.М.

« _____ » _____ 2020 год.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по «оформлению разрешения на эмиссию охраны окружающую среду».

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Местоположение объекта	Республика Казахстан, Кызылординская область, Шиелийский район, п.Кок-шоки.
2	Целевое назначение	Разработка экологических документов с получением разрешения на эмиссии в окружающую среду ремонтно-производственной базы (РПБ) в поселке Шиели, Кызылординской области.
3	Задачи	Разработка проекта «Предельно допустимых выбросов», получении санитарно-эпидемиологическое заключение и разрешение на эмиссии окружающую среду.
4	Сроки выполнения работы	До 30.12.2020г.
5	Предлагаемая услуга	Выполнить: <ul style="list-style-type: none">• Инвентаризация, с целью определения видов источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятии (с учетом выполнение строительно-монтажных работ по проекту «Газификация административного здания и ремонтно-производственной базы (РПБ)»);• Определение перечня загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от источников предприятия;• Разработка проекта «Предельно допустимых выбросов»• Получение санитарно-эпидемиологического заключения на проект ПДВ;• Получение разрешение на эмиссии охраны окружающую среду.
6	Источник	<ol style="list-style-type: none">1. Котельная №1 расход газа – 48 м3/час, в год – 421 632 м3;2. Котельная №2 расход газа – 48 м3/час, в год – 421 632 м3;3. Котельная №3 расход газа – 41 м3/час, в год – 360 144 м3;4. Котельная №4 расход газа - 41 м3/час, в год – 360 144 м3;5. Дизель-генераторная установка ACNIVE POWER DIESEL-33-1ед. 1000 л/год;6. Дизель-генераторная установка GENPOWERGDD 460-1ед. 1000 л/год;7. Дизель-генератор Pramac GBW30Y – 1ед. 1000 л/год;8. Сварочный агрегат АДД-4004П - 1000 л/год дизтоплива - 1ед. Расход сварочных электродов-70 кг/год, марка электродов- МР-3;

		<p>9. Выпрямитель сварочный ВДУ 506С-1ед. Расход сварочных электродов-150 кг/год, марка электродов- МР-3;</p> <p>10. Станок заточной ВЗ-319 – не рабочий (не укомплектован) -1шт;</p> <p>11. Станок настольно-сверлильный НС-16 – 1 шт.</p>
7	Получение разрешительных документов	<p>1. Утверждение разработанных нормативов ПДВ и получение Разрешения на выброс загрязняющих веществ;</p> <p>2. Документ об утверждении проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;</p> <p>3. Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу.</p>
8	Наличие лицензии	<p>Иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сертификаты для выполнения работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

Составил:
Инженер ООТ и ТБ, ООС



Купешбаев Т.К.

Согласовал:
Начальник ООТ и ТБ, ООС



Насиров Е.И.

Начальник ПТО



Абуов Б.А.