

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 1^й заместитель генерального директора
 ГУП «ГК Днестрэнерго»
 А.И. Гицман
 _____ 2024 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение проектных работ по капитальному ремонту кровли
 основного строения лит. Б, лит. Ф,
 расположенных по адресу: г. Дубоссары, ул. Октябрьская 1.

1. Общие сведения		
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Наименование объекта	Основное строение лит. Б, основное строение лит. Ф.
2	Заказчик	ГУП «ГК Днестрэнерго» ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5.
3	Вид работ	Проектные работы по капитальному ремонту кровли.
2. Основные характеристики здания		
1	Адрес, местоположение объекта	г. Дубоссары, ул. Октябрьская, 1.
2	Общие сведения	<p>Основное строение лит. Б: Количество этажей – 2. Тип кровли – шиферная, 4-х скатная, вальмовая, чердачное перекрытие – ж/б плиты. Площадь кровли – 1100 м² (уточнить при проведении контрольных замеров), стропильная система - металлическая.</p> <p>Основное строение лит. Ф: Тип кровли – шиферная, 4-х скатная, вальмовая чердачное перекрытие – ж/б плиты. Площадь кровли – 580 м² (уточнить при проведении контрольных замеров), стропильная система – металлическая.</p> <p>Строение лит. Б и лит. Ф примыкают друг к другу.</p>
3. Требования к выполнению работ		
3	Основные требования к выполнению работ.	<p>1. Перед началом проектирования выполнить обмерные работы с разработкой чертежей.</p> <p>2. Выполнить проект кровли, используя в качестве кровельного материала профнастил из оцинкованной стали AlZn (алюмоцинк толщина не менее 0,45мм).</p> <p>3. Предусмотреть:</p> <p>Основное строение лит. Б и лит. Ф:</p> <ul style="list-style-type: none"> - покраску металлических стропил антикоррозийной грунтовкой; - устройство стропильной системы и обрешетки из дерева с антиконденсатной пленкой плотностью не менее 110г/м²; - устройство фронтонов обшитых профнастилом в цвет кровли; - ветровые окна: металлическая рама, заполнение - жалюзи из оцинкованной стали AlZn (толщина не менее 0,45мм); - водосточную систему из оцинкованной стали AlZn (толщина не менее 0,45мм);

		<ul style="list-style-type: none"> - снегоупоры из оцинкованной стали AlZn (толщина не менее 0,45мм); - подшивку кровельных свесов в цвет кровли; - противопожарную обработку деревянных конструкций; <p>4. Выполнить проектную документацию в соответствии с требованиями по проектированию ПМР.</p> <p>5. В случае выявления ошибок в проектной документации, проектировщик устраняет их за свой счет.</p>
4	Требования к охране труда и технике безопасности при производстве работ	Согласно действующих норм ПМР.
5	Особые условия к выполняемым работам	Подрядная организация должна иметь все разрешительные документы, установленные законодательством ПМР для выполнения проектных работ по капитальному ремонту кровли. Проект необходимо предоставить в 3-х экземплярах и в электронном виде (формат pdf)
6	Перечень исходных данных, предоставляемых Заказчиком.	План строений.

Начальник ПТО филиала



Д. И. Голуб