

Техническое задание по устройству кровли и обшивка цоколя сцены (устройство входных групп, пандус для МГН) связанные с текущим ремонтом: «Благоустройство общественных территорий (сквера) по адресу: с. Лямбировь, ул. Ленина, д. 12»

1. Вид строительства

1.1 Текущий ремонт

2. Основные требования

2.1 Место расположения объекта:

Республика Мордовия, Лямбирский р-он, с. Лямбировь, ул. Ленина, д. 12;

2.2 Требования к выполнению работ:

Работы выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами, а так же в соответствии с другими ведомственными инструкциями;

2.3 Срок выполнения работ:

Начало выполнение работ: 16 сентября 2021 года

Окончание выполнение работ: 23 сентября 2021 года

2.4 Требования к оформлению документов для участия в конкурсе:

Предоставить:

- коммерческое предложение;

- сроки выполнения работ

3. Основные характеристики объекта

Требуется выполнить:

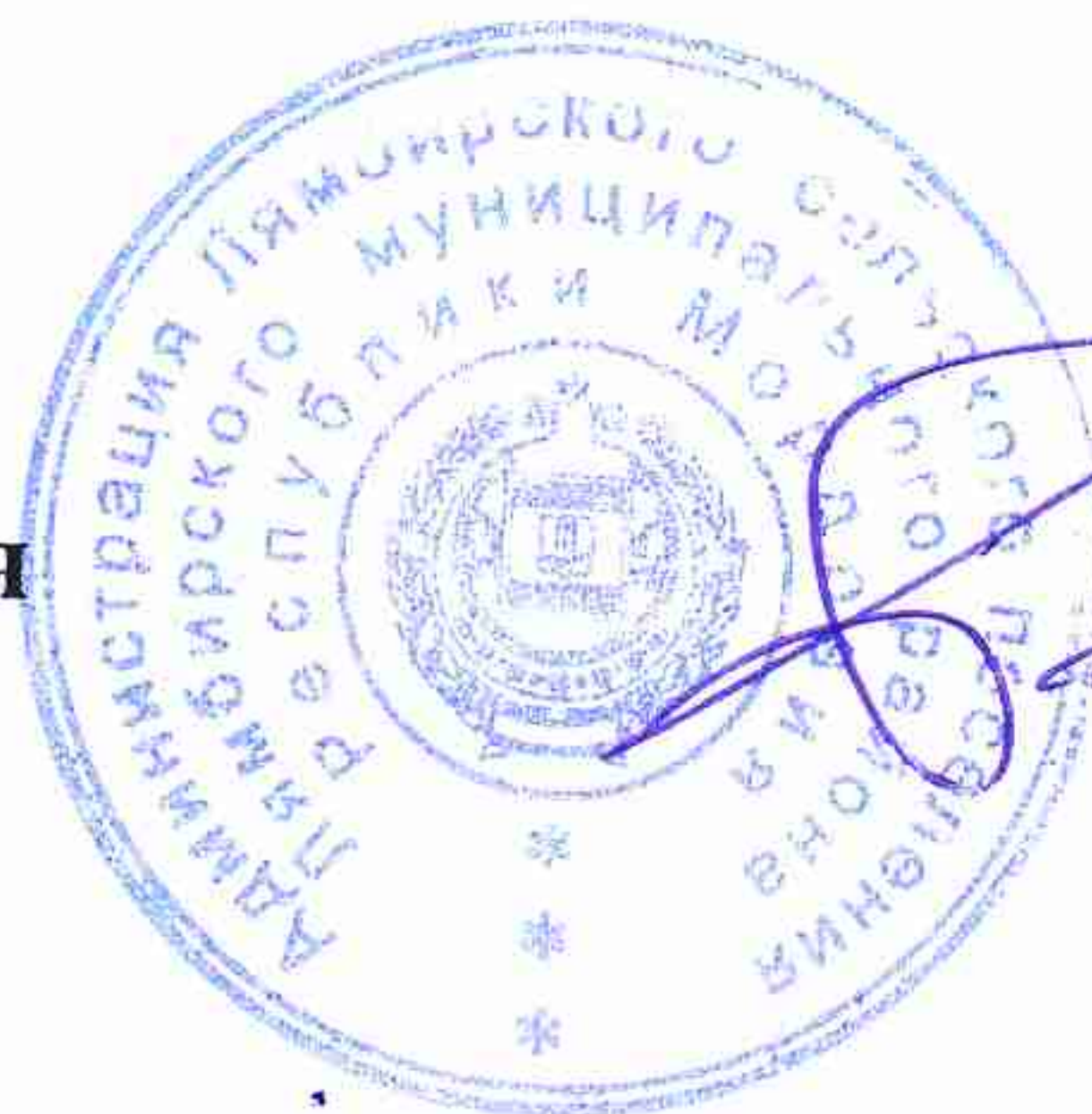
Объемы работ согласно Приложения №1 к ТЗ

4. Правила контроля и приемки выполненных работ

4.1 Приемка работ осуществляется с оформлением двухсторонних актов, при условии, что работа выполнена надлежащим образом и в соответствии с требованиями к качеству, закрепленными в соответствующих нормативно правовых документах.

Глава администрации

Лямбирского сельского поселения



Р. Ш. Байбиков

Приложение №1
к Техническому заданию по устройству кровли
и обшивке цоколя сцены (устройство входных групп,
пандус для МГН) связанные с текущим ремонтом:
«Благоустройство общественных территорий (сквера)
по адресу: с. Лямбиров, ул. Ленина, д. 12»

УТВЕРЖДЕНО



Р. Ш. Байбиков

Объемы работ и требования, которые требуются выполнить:

Устройство односкатной кровли:

По металлическим фермам выполнить прогоны из доски сечением 100х50мм с шагом 600-1000 – 0,5м³

Окраску прогонов осуществить в заводских условиях в 2 слоя 20м²

Устройство обрешетки из доски обрезной сечением 100х25 с шагом 300мм 0,3м³

Устройство покрытия из профильного листа с сечением волны не менее 60мм. Общая площадь (без учета нахлеста волны) составляет 54м²

Устройство примыкания элементов парапета и кровли из оцинкованной стали в цвет профлиста 25м²

Устройство водосточной системы

Организацию водостока выполнить в 2 воронки. Водосточные желоба установить по углам сцены.

Отвод сточных вод выполнить не менее 0,5м от стены сцены.

Установка приборов освещения внутри сцены.

Цоколь сцены:

Предоставить сравнительный анализ параметров материалов применяемых для устройства цоколя. В качестве материалов для сравнения применить следующее:

-металлосайдинг, металлопрофиль, винилосайдинг, альтапрофиль, а также деревянная обшивка.

На основании анализа предоставить коммерческое предложение с применением наиболее подходящего варианта. Общая площадь цоколя составляет 50м².

Устройство входных групп, а также пандуса для МГН.

Каркас металлический из профильной трубы сечением не менее 40х40мм.

В качестве покрытия применить влагостойкую фанеру с насечками (антискользящие)

Устройство подсветки:

Установка приборов освещения внутри сцены.

Установка прожекторов с возможностью регулировки для освещения сцены. Количество бшт.

Электрическую проводку выполнить в гофрированной трубе или кабель-канале.