

**Техническое задание по выполнению работ по подготовительным работам и устройству основания сцены 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: 6 сентября 2021 года

Окончание выполнение работ: 16 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. Байбииков**



Приложение №1  
к Техническому заданию по выполнению  
работ по подготовительным работам и устройству  
основания сцены связанные с текущим ремонтом :  
«Благоустройство общественных территорий (сквера)  
по адресу: с. Лямбировь, ул. Ленина, д. 12»



Р. Ш. Байбиков

**Объемы работ, которые требуются выполнить:**

- демонтаж тротуарной плитки 4 м<sup>2</sup>
- демонтаж основания песчано-гравийного – 1 м<sup>3</sup>
- демонтаж асфальтового покрытия 3,36 м<sup>3</sup>
- вывоз строительного мусора за пределы строительной площадки

**Устройство фундаментов:**

- Винтовые сваи из высоколегированной стали длиной 2,5м, диаметр несущей трубы -76,89мм( применительно для опор пола и несущих опор соответственно) общее количество 21шт

Монтаж винтовых свай вручную ( с целью сохранения существующего покрытия из тротуарной плитки от продавливания строительной техникой) . Общее количество 21шт

Замоноличивание трубы сваи бетоном 0,33м<sup>3</sup>

Замоноличивание полости между сваями и грунтов бетоном 0,4м<sup>3</sup>

Устройство оголовков свай из листовой стали размером 120х120мм, толщиной не менее 4мм – 21шт

Устройство обвязки свай металлическим профилем сечением 100х100х4мм L=6м -2шт

Покраска балок настила (сечением 100х100х6 -5шт )– 12м<sup>2</sup>

Покраска балок настила (сечением 100х100х9 -2шт )– 15м<sup>2</sup>

Устройство балок настила из бруса сечением 100х100 L=6м -5шт.

Устройство балок настила из бруса сечением 100х100 L=9м -2шт.

Нивелировка отметки верха балок в одну отметку, с последующим закреплением между собой на металлические уголки сечением 100х100 мм

Подготовка половой доски ( из доски 50мм при минимальном снятии толщины) калибровка до толщины не менее 40мм, В расчете закупки материала применить толщину 50мм( 2,7м<sup>3</sup>)

Покраска половой доски в заводских условиях со всех сторон пропиткой в 2 слоя ( площадь 150м<sup>2</sup>)

Общее примечание: Все металлические элементы покрыть 2 слоями грунта.

Все деревянные элементы покрыть лессирующим составом «Тиккурила».