**Пояснительная записка**

**к мелкому инвестиционному проекту**

**инвестиционной программы на 2020 год**

**Ультразвуковой измеритель прочности строительных материалов (склерометр)**

1. **Краткое описание проекта**

Склерометр - это устройство, которое позволяет осуществлять контроль прочности и однородности кирпича, бетона, композитов и прочих строительных материалов.

1. **Цели и задачи проекта**

Склерометр представляет собой малогабаритный переносной прибор, позволяющий производить измерения в автономном режиме в отсутствие сетевого напряжения. Это дает возможность осуществлять контроль состояний строительных конструкций и материалов независимо от местонахождения и наличия источника сетевого электропитания.

1. **Юридический статус объекта инвестиций**

После внедрения устройство будет находиться в собственности АО «ВГЭС»

1. **Техническая осуществимость проекта (анализ технических решений, описание причин, вызвавших необходимость и единственность предлагаемого варианта)**

Склерометр необходим в работе СЭРЗиС для выявления дефектов при проведении технического обслуживания зданий и сооружений АО «ВГЭС», а также для контроля при выполнении строительно-монтажных работ на объектах предприятия.

1. **Стоимость реализации**

Стоимость приобретения 1 комплекта склерометра – 92,38 тыс. руб. без НДС.

1. **Место размещения**

Оперативно-диспетчерская служба АО «ВГЭС»

1. **Описание организации процесса выбора поставщиков и подрядчиков (конкурсные процедуры), в том числе планируемый способ организации закупки и его обоснование, на какой стадии на момент проведения анализа находится этот процесс**

Выбор подрядной организации-поставщика оборудования будет осуществляться в рамках Федерального закона от 18.07.2011 года №223-ФЗ «О Закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

1. **Договора на выполнение работ, поставку материалов (при их наличии), в том числе для переходящих объектов**

Не заключен.

1. **Заключения и согласования по объекту**

Не требуется