**Пояснительная записка**

**к мелкому инвестиционному проекту**

**инвестиционной программы на 2020 год**

**Квик-каплер механический для экскаватора-погрузчика**

**TEREX TLB-825 с комплектом пальцев соединений БРС**

1. **Краткое описание проекта**

Квик-каплер- это элемент навесного оборудования, предназначенного для быстрой смены навесного оборудования на экскаваторах.

1. **Цели и задачи проекта**

Основная задача навесного оборудования – расширить функциональные возможности машины. Квик-каплер позволяет производить быструю смену навесного оборудования на экскаваторах. Он призван сократить количество техники на площадке и, как следствие, затрат на ее аренду или покупку.

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)**

Один экскаватор может выполнять несколько действий: рушить здания, уплотнять грунт, копать, поднимать асфальт и т.д. Использование квик-каплера приводит к снижению временных затрат при проведении строительных работ и дает экономическую выгоду за счет экономии на транспортировке техники, топливе, запчастях, зарплате персонала.

1. **Стоимость реализации**

Стоимость приобретения 2 квик-каплеров – 155,70 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