**Пояснительная записка**

**к мелкому инвестиционному проекту**

**инвестиционной программы на 2019 год**

**Компрессор ременной поршневой электрический ВК**

1. **Краткое описание проекта**

Компрессор – это агрегат, действия которого направлены на сжатие и подачу воздуха под высоким давлением. Широкое применение воздушные компрессоры нашли в автосервисах и малярных цехах.

1. **Цели и задачи проекта**

**Воздушный компрессор** представляет собой установку, действие которой основано на сжатии воздуха и подачи его под определенным давлением в пневматическое оборудование. Компрессор может применятся для подкачки колес автомобилей, покраски кузовов, узлов и агрегатов, а также применяться при ремонте и техническом обслуживании автомобилей.

1. **Юридический статус объекта инвестиций**

После внедрения устройство будет находиться на балансе АО «ВГЭС»

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

Компрессор ременной поршневой электрический необходим автотранспортному цеху при проведении технического обслуживания и ремонте автомобилей.

**5. Стоимость реализации**

Стоимость приобретения компрессора 70,000 тыс. руб. без НДС.

**6. Место размещения**

Бокс гаража автотранспортного цеха АО «ВГЭС»

**7. 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 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

Не заключен.

**9. Заключения и согласования по объекту**

Не требуется