

**Пояснительная записка
к мелкому инвестиционному проекту
инвестиционной программы на 2018 год**

Электробензогенератор

1. Краткое описание проекта

Бензиновый генератор это устройство, производящее электрическую энергию за счет сгорания топлива. Электричество получается благодаря работе поршневого двигателя внутреннего сгорания, который приводит во вращение электрический привод.

2. Цели и задачи проекта

Бензиновый генератор - представляет собой вид оборудования, объединяющий устройство, генерирующее электроток, с карбюраторным двигателем, в цилиндры которого обеспечивается поступление топливовоздушной смеси на базе бензина. При помощи подобного оборудования осуществляется генерация переменных синусоидальных электротоков со значениями частоты, достигающими 50 Гц.

3. Юридический статус объекта инвестиций

После внедрения устройство будет находиться на балансе МУП «ВГЭС»

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

Электробензогенератор необходим в ежедневной работе производственной службы кабельных линий при проведении плановых ремонтов, технического обслуживания, в случае аварийно-восстановительных работ в электроустановках МУП «ВГЭС», для выполнения инвестиционной программы и технологического присоединения потребителей.

5. Стоимость реализации

Стоимость приобретения 1 комплекта Электробензогенератора – 50,00 тыс. руб. без НДС.

6. Место размещения

Производственная служба кабельных линий МУП «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 от 05.04.2013 года №44-ФЗ «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