

Согласовано:

Генеральный директор
Акционерное общество
"Воронежская горэлектросеть"

А.Г. Самойлов
«19» февраля 2020 года



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к инвестиционному проекту
инвестиционной программы на 2020 год
«Замена оборудования и автотехники»

Краткое описание проекта: В состав проекта включено приобретение новой специализированной техники и оборудования (приложение №1):

Приложение №1

№ п/ п	Наименование закупаемой техники	Тип	Кол-во (шт.)	Стоимость реализации проекта в ценах 2020 г., (без НДС) т.руб
1	Многофункциональное устройство (МФУ) АЗ	-	2	134,94
2	Источник бесперебойного питания	-	1	166,08
3	Тестер витой пары Softing CableMaster 800	-	1	83,04
4	Системный блок	-	4	269,88
5	Плоттер	-	1	726,60
6	Сервер	-	1	2019,00
7	Микроомметр МИКО-10	-	2	114,18
8	Бензоэлектрогенератор 4кВт	-	1	86,52
9	Виброплита Сплитстоун BS244	-	3	217,98
10	Генератор Г ЗЧ-2500	-	1	67,47
11	Бензиновый генератор Fubag BS7500	-	2	93,42
12	Указатель повреждения кабеля УПК-01Н-03	-	2	114,18
13	Автомониторинг	-	128	2695,00
14	Квик-капер механический для экскаватора-погрузчика TEREX TLB-825 с комплектом пальцев и соединений БРС	-	2	155,70
15	Шиномонтажный станок для легковых автомобилей	-	1	161,62
16	Установка ГНБ	-	1	13953,87
17	Лада Гранта	Легковой	1	432,53
18	УАЗ-390995	Автофургон	2	1257,02

19	Газ-2705	Автофургон	2	1885,52
20	TEREX TLB-825	Экскаватор-погрузчик	1	4359,15
21	Тойота Камри	Легковой	2	3750,00
22	Полуприцеп двухосный	-	1	1386,00
23	Телевизор для организации ВКС		1	86,52
24	Ультразвуковой измеритель прочности строительных материалов		1	92,38

Цели и задачи проекта: Планируемые мероприятия предлагается выполнить с целью обновления оборудования и парка автотранспорта, своевременного и оперативного устранения последствия аварий. Задачей проекта является сокращение времени выполнения плановых и аварийно-восстановительных работ, снижение расходов по строительству «последней мили» для технологического присоединения, развитие дополнительного сервиса.

Юридический статус объекта инвестиций: новая специализированная техника и оборудование будут находиться в собственности АО «ВГЭС»

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

Стоимость реализации:

№ п/п	Наименование	Полная стоимость объекта, тыс. руб. без НДС				
		Всего	ПИР	СМР	Материалы	Прочие
1.	Замена оборудования и автотехники	34 308,60	-	-	34 308,60	-

Место размещения г. Воронеж

График осуществления проекта с учетом предполагаемого финансирования

Выполнение ПИР планируется в 1-м квартале 2020 г., СМР – во 2-4-м кварталах 2020 года

Способ выполнения работ

Приобретение будет выполняться хоз.способом, т.е. собственными силами.

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».

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

Не заключены.

Экология

Не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.

Источник финансирования проекта

Тариф на услуги по передаче электрической энергии на 2020 год

Оценка финансовой реализуемости проекта

Реализация проекта возможна при включении приведенных выше капитальных затрат в тариф на услуги по передаче электроэнергии

Анализ рисков и чувствительности проекта

Отсутствует

Заключения и согласования по проекту

Отсутствует

Формат представления материалов по эмиссии дополнительных акций

Отсутствует