



Верхнетагильская ГРЭС

624162, Россия, Свердловская область, г. Верхний Тагил Тел.: (34357) 2-23-59 Факс: (34357) 2-22-22
Электронная почта: sd@vtgres.ru

Открытое акционерное общество
ПЕРВАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ
ОПТОВОГО РЫНКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
(ОАО «ОГК-1»)

ВЕРХНЕТАГИЛЬСКАЯ ГРЭС – ФИЛИАЛ

ОКПО 79107617 ОГРН 1057200597960
ИНН/КПП 7203158282/662102001
Расчетный счет № 40702810700010001896
в АКБ «Пересвет» (ЗАО) г. Москва
Кор. счет № 30101810700000000259
БИК 044585259

от 05.03.2009 № 19-1087

на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО НПО «Град»
Кармацкому А.А.

Тел/факс 8(3452) 75-47-36

О работе виброаппаратуры

Уважаемый Александр Анатольевич!

На Ваше письмо №25 от 04.03.09 сообщаем следующее :

На Верхнетагильской ГРЭС контроль вибрационного состояния турбогенераторов выполнен на аппаратуре «Вибробит-100», «Вибробит-300» и «Вектор-М».

В сравнении, аппаратура «Вибробит» показала себя достаточно надежной, взаимозаменяемой и удобной в обслуживании и эксплуатации системой.

Аппаратура «Вектор-М» производства ООО «ТМК-Инновация» установлена на четырех турбинах в 2006 году. За период эксплуатации неоднократно возникали большие проблемы с верхним уровнем системы, такие как некорректная работа ПО «Мастер диаграмм», выход из строя «Сервера баз данных». По гарантийным обязательствам был заменен ПТК «Контроллер».

При эксплуатации «Вектор-М» вызывают неудобства следующие моменты:

- Отсутствие возможности оперативной замены идентичных блоков
- Небольшой объем архивной информации, и отсутствие его автоматического обновления
- Низкая надежность работы ПТК
- Практически невозможно проверить на работающей турбине блок «Скачок»
- Дрейф нуля
- Комплектация первичными датчиками нескольких производителей.

Также проблемы возникают при вызове сервис-инженера в период гарантийных обязательств. Сервис-инженер для устранения возникших проблем приезжает в течение месяца, а ремонт неисправных блоков ведется 2-3 месяца.

Главный инженер

23-85
Головин А.В.

Чувашев А.А.

Чувашев
03032009 в 12¹⁰