



Акционерное общество  
«Дальневосточная генерирующая компания»  
филиал «Приморская генерация»

**ВЛАДИВОСТОКСКАЯ ТЭЦ-2**

690034, Приморский край, г. Владивосток, ул.Фадеева,47  
т.ел./факс: (423) 263-11-61  
e-mail: referent-vtec2@dgc.ru

Отзыв о работе компании

ИП Кудряшов на ТЭЦ-2

г. Владивосток.

06.11.18 № 844

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Владивостокская ТЭЦ-2 плодотворно сотрудничает с компанией Мобильные технологии (ИП Кудряшов) с 2016 года. В процессе своей деятельности специалисты компании всегда подтверждают свой высокий профессиональный статус и оперативность в решении проблем. Благодаря наличию уникальных портативных металлообрабатывающих станков, компания уверенно решает сложные ремонтные задачи, которые не под силу другим подрядчикам. Выезд специалистов на объект осуществляется быстро, при необходимости работы выполнялись по продленному режиму рабочего дня.

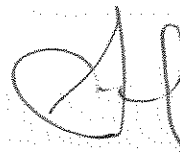
В октябре 2018 года вследствие усталости металла произошло растрескивание отверстия отбора пара ЦВД ТГ-4. Ремонтная бригада оперативно прибыла на ТЭЦ-2 и приступила к многоступенчатой расточке корпуса ЦВД. С исходного диаметра 70 мм, при постоянном контроле специалистами ТЭЦ, отверстие расточено на глубину 130 мм диаметром 120 мм и на полную глубину 310 мм диаметром 103 мм. Для локальной выборки оставшихся трещин дополнительно 4 раза производилась эксцентричная расточка.

Привлечение к данной работе компании Мобильные технологии (ИП Кудряшов) позволило сократить время устранения дефектов и в установленные ремонтные сроки ввести турбогенератор в эксплуатацию.

Сотрудничество с компанией Мобильные технологии (ИП Кудряшов) оставило самые благоприятные впечатления. Все задачи, поставленные перед подрядчиком, были успешно и своевременно выполнены в полном объеме.

Мы надеемся на дальнейшее сотрудничество и рекомендуем компанию Мобильные технологии (ИП Кудряшов) как надежного партнера для осуществления ремонтных работ в сфере металлообработки мобильными станками.

Главный инженер



К.С. Костюченко

Исп. Мельник Д.П.