



«ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ г. ОМСКА

Россия, 644116, г. Омск - 116, ул. 24 - Северная, 125а
Тел.: приемная (3812) 682-118, канц. 681-231, факс 681-229

№ _____ от _____

Акт

г. Омск

11.01.2011г.

Мы, нижеподписавшиеся, начальник Кировского ТГУ Пеньков С. П., начальник котельной Перова, 43 Шумайло А. В., старший мастер ЦЦР Дубина В. В. составили настоящий акт в том, что на котельной Перова, 43 произведена оценка состояния футеровки внутренней части котла № 2 с защитным огнеупорным покрытием фирмы «MaBP». После эксплуатации котла в течение 60 календарных дней отопительного сезона 2010-2011гг (с 01 октября по 01 декабря 2010г) комиссия установила:

Покрытие поверхности амбразур горелок не имеет видимых дефектов (сколов, отслоений, трещин и т.п.).

Кладка амбразур сохранила целостность – отсутствует выкрашивание защитной обмазки и разрушение шамотного кирпича.

Попытки механически (ударное воздействие) нарушить целостность покрытия приводит к разрушению кладки по основному материалу (шамотный кирпич).

Вывод: Защитное огнеупорное покрытие фирмы «MaBP» на футеровке котла в критических областях показало высокую эффективность в процессе эксплуатации и полностью соответствует предъявленным к нему требованиям.

Ремонт футеровки котла по технологии фирмы «MaBP» методом нанесения огнеупорного покрытия позволяет удлинить срок службы штатной футеровки и сократить затраты на текущий ремонт, повысить надёжность работы теплового агрегата.

Начальник котельной

А. В. Шумайло

Начальник Кировского ТГУ

С. П. Пеньков

Старший мастер ЦЦР

В. В. Дубина



«ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ г. ОМСКА

Россия, 644116, г. Омск - 116, ул. 24 - Северная, 125а
Тел.: приемная (3812) 682-118, канц. 681-231, факс 681-229

№ 15-ТП от 10.12.2010г.

Акт

г.Омск

10.12.2010г

Мы, нижеподписавшиеся, начальник котельной п. «Большие Поля» Данилова В.П., начальник Центрального ТГУ Олитто Д.С., старший мастер ЦЦР Дубина В.В. составили настоящий акт в том, что на котельной п. «Большие Поля» была использовано теплоизоляционное, водостойкое покрытие «Аврора М-250» на задвижках Ø 200 мм, которые установлены:

- на обратной тепловой сети – всас сетевого насоса (до обработки покрытием «Аврора М-250» температура задвижки Ø 200 мм составляла 54° С);
- на прямой тепловой сети – на выходе с теплоподогревателя к потребителю (температура задвижки Ø 200 мм до обработки покрытием «Аврора М-250» составляла 73° С).

После обработки задвижек Ø 200 мм теплоизоляционным водостойким покрытием «Аврора М-250» в один слой толщиной 0,6 мм температура поверхности задвижек по замеру составила:

- обратной тепловой сети на всасе сетевого насоса - 44° С ;
- прямой тепловой сети на выходе с теплоподогревателя к потребителю - 59° С.

Комиссия пришла к выводу, что после нанесения теплоизоляционного, водостойкого покрытия «Аврора М-250» температура поверхности задвижек Ø 200 мм уменьшилась примерно на 20%.

Начальник котельной

Начальник Центрального ТГУ

Старший мастер ЦЦР

В.П. Данилова

Д.С. Олитто

В.В. Дубина