



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**ТЕПЛОВОДОКАНАЛ**

Форма 109-45

**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный инженер  
А.В. Надсон

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТНАЯ №** \_\_\_\_\_

“ 02 ”

10.

2015 г.

Срок окончания ремонта плановый

фактический \_\_\_\_\_

На аварийный ремонт подвижных опор трубопровода конденсата у корп. 750, трубопровода теплосетей у корп. 170.

(наименование оборудования)

Инвентарный № \_\_\_\_\_  
(вид ремонта) 200675

Ремонтосложность \_\_\_\_\_

Срок начала ремонта \_\_\_\_\_

плановый \_\_\_\_\_  
фактический \_\_\_\_\_

№ пп.	Наименование дефектов	Необходимые мероприятия по устранению дефектов	Детали, подлежащие замене				Необходимые материалы для ремонта			
			Наименование	Кол-во	№ черт.	Наличие деталей к началу ремонта	Наименование материала	Кол-во	Обеспечение материалами ремонта	
1	Отсутствует опирание трубопровода конденсата на опорные конструкции. труба-Ø219х8.0 мм. L-50м (6 опираний)	Монтаж временных м/констр. удерживающих трубопровод с приваркой к сущ. м/констр. эстакады. Разборка теплоизоляции трубопровода пара Ø426 мм. δ-0.1мм. L-6м. на отм. +7.0м. для монтажа подвижных опор под трубу Ø219.	Рубероид. Вата минеральная.				Швеллер №10	18п.м	Силами подрядчика.	

<p>отм.+8.0 м (трубопровод конденсата проложен поверх трубопровода пара)</p>	<p>Разборка теплоизоляции трубопровода конденсата Ø219 мм. δ-0.1мм. Л-6м. на отм.+8.0м. для монтажа подвижных опор.</p>	<p>Рубероид. Вата минеральная.</p>				<p>ТС-624.000-031 (6 шт.)</p>	<p>0.054г.</p>	<p>Силами подрядчика.</p>
	<p>Монтаж подвижных опор под трубопровод Ø219.</p>						<p>2.52м<sup>2</sup></p>	<p>Силами подрядчика.</p>
	<p>Монтаж трубопровода автокраном.</p>						<p>12 установка новок</p>	<p>Силами подрядчика.</p>
	<p>Органовка металлических поверхностей подвижных опор грунтовой ГФ-021 за один раз.</p>							
	<p>Установка ручной лебедки для "подгаскивания" тр-да на опорные констр. эстакады.</p>							
	<p>Демонтаж временных м/констр.</p>	<p>Швеллер №10</p>	<p>18п.м</p>			<p>Вата минеральная ISOVER δ-50мм.</p>		<p>Силами подрядчика, материал заказчика.</p>
	<p>Тепловая изоляция трубопровода Ø426 мм. Л-6м. δ-0.1мм.</p>					<p>Рубероид морозостойкий РПМ-300.</p>		
	<p>Обертывание поверхности изоляции.</p>					<p>Лента ст. бандажная 0.5x20 мм.</p>		
	<p>Тепловая изоляция трубопровода Ø219 мм. Л-6м. δ-0.1мм.</p>					<p>Вата минеральная ISOVER δ-50мм.</p>		<p>Силами подрядчика, материал</p>
	<p>Обертывание поверхности изоляции.</p>					<p>Рубероид морозостойкий РПМ-</p>		

