

СОГЛАСОВАНО  
Механик  
ООО "ЯНОС-ЭНЕРГО"

В.Г.Яшин

" 27 МАР 2018 2018 г.

График выполнения работ ☐ ДА ☐ НЕТ

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
на ремонт кровли АБК тит.213/2  
ООО "ЯНОС-Энерго".

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по ремонту  
ООО "ЯНОС-ЭНЕРГО"

Овчинников И.Н.

" 27 " 03 2018г.

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
	1.	Ремонт кровли разм. 12,7м x 30,7м; h=3,6м							
1.	1.1.	Снятие дефектного кровельного покрытия из (3 -х слоев рубероида) с учетом примыканий к трубам вентиляции и стене мастерской на высоту 0,5 м	м2	406	Инструмент				
2.	1.2.	Разборка цементной стяжки с уклоном средней толщиной 40мм	м2	390	Инструмент				
3.	1.3.	Демонтаж отливов по периметру пристройки 500мм*	пог.м	63	Инструмент				
4.	1.4.	Демонтаж металлического оцинкованного козырька по стене примыкания пристройки к мастерской шириной 100мм	пог.м	25	Инструмент				
5.	1.5.	Демонтаж теплоизоляционного слоя (керамзит толщ. 150мм)*	м2	390	Инструмент				
6.	1.6.	Демонтаж пароизоляции с очисткой и обеспыливанием поверхности	м2	390	Инструмент				
7.	1.7.	Ремонт стыков между бетонными плитами перекрытий	пог.м	180	Смесь цементно-песчаная М150 Гидроизоляционная мастика Инструмент	кг  	по норме		
8.	1.8.	Устройство пароизоляционного слоя в 1 слой	м2	390	Линокрот-ТПП Инструмент	м2 пог.м	по норме		
9.	1.9.	Устройство теплоизолирующего слоя толщ. 150мм	м2	390	Керамзит фр.20-10мм Инструмент	м3	по норме		
10.	1.10.	Устройство цементной стяжки с уклоном средней толщиной 40мм	м2	390	Смесь цементно-песчаная М150 Инструмент	кг	по норме		
11.	1.11.	Монтаж металлических отливов с полимерным покрытием шир. 500мм*	пог.м	63	Отливы с полимерным покрытием Крепление Инструмент	пог.м шт.	по норме по норме		
12.	1.12.	Монтаж металлического оцинкованного козырька по стене примыкания пристройки к мастерской шириной 150мм	пог.м	25	Козырек из оцинкованной стали Крепление Герметик Инструмент	пог.м шт. кг	по норме по норме по норме		
13.	1.13.	Огрунтовка цементной стяжки и примыканий битумной мастикой за 1 раз	м2	406	Мастика битумная Инструмент	кг	по норме		
14.	1.14.	Устройство кровельного ковра из 2 слоев линокрота	м2	390	Линокрот ТПП - 1 слой Линокрот ТКП - 2 слой Пропан Инструмент	м2 м2 литр.	по норме по норме по норме		
15.	1.15.	Устройство примыкания к стене и трубам вентиляции на высоту 0,5м из 2 слоев линокрота	м2	16	Линокрот ТПП - 1 слой Линокрот ТКП - 2 слой Пропан	м2 м2 литр	по норме по норме по норме		
16.	1.16.	Защита вскрытых участков кровли на период проведения ремонтных работ от осадков со снятием по окончании работ	м2	390	Полиэтиленовая пленка с 50% оборачиваемостью	м2	по норме		
17.	1.17.	Уборка, погрузка и вывоз строительного мусора на 35 км с размещением на полигоне "Скоково"	т	35,1	Автосамосвал				

\*-размеры и цвет уточнить по месту.

Инженер-механик

(Подпись)

А.В. Аксёнов  
(Расшифровка подписи)

" 27 МАР 2018 2018 г.