

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер института

Иванов А.А.

« 26 » 04 2012г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 30-05/18

на капитальный ремонт отмостки ~~и тротуара~~ до 111 Б  
(вид ремонта)

(наименование оборудования)

Инв. № 19622ОМТС

(по разрезам)

№№ пп	Наименование дефекта	Метод устранения	Един. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
	1. Отмостка по р.А отсутствует полностью. По оси 1 отмостка просела до 150 мм. поросла мхом, травой, засыпана грунтом. По р.В – отмостка местами просела, местами отсутствует. «отходит» от стены здания.	1.1 Очистка существующей отмостки от грунта, мха, растительности. 1.2 Обработка отмостки бетоноконтактом по р.В и по осям 1.6. 1.3 Выполнить набетонку по р.В и осям 1.6 бетоном В-15, толщ. от 0.05 м до 0.1 м <i>0,5 м р. просел ≈ 1,5</i> 1.4 Корчевание пней по р.А. 1.5 Устройство корыта под отмостку глубиной 300 мм. 1.6 Устройство песчаной подсыпки на толщину 100 мм. 1.7 Устройство щебеночного основания, толщиной 100 мм. 1.8 Устройство отмостки из бетона М-100, шириной 1 м, толщиной 100 мм. 1.9 Промазывание битумом стыка отмостки со стеной.	м² м² м² шт м² м² м² м² м² м/п	84.0 84.0 84.0 10 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0	

в смету № 68413.14  
 не включено 7.1.  
 Эта работа  
 выполнялась  
 в период с 21.08.2012  
 по 06.02.2013  
 Петров Сергей Викторович

2 Кровля не ремонтировалась с 1987 г. Рубероид имеет порывы, трещины, местами ходит от основания

2.1 Ремонт дефектных мест с вскрытием, просушкой и заливкой битума.  
 2.2 Разборка покрытия из рубероида по парапетной стене по оси 1.  
 2.2 Устройство кровельного ковра из ~~XIII~~ <sup>7кН-5.0</sup> в один слой, с заведением изоплоста на парапетные стены и обклейкой парапетных плит.

м<sup>2</sup> 5,0  
 м<sup>2</sup> 5,4  
 м<sup>2</sup> 100,3

Составил

Инженер 1-ой кат. ОТН ЭЭС  
 (должность)

Петров  
 (подпись)

Рыжова А.В.  
 (растифровка)

Начальник ОТН ЭЭС

Анопочкин

Анопочкин Е.Е.

Инженер ПО УКСа

Андреев

Андреев А.А.

Начальник складского хозяйства

Сазонова

Сазонова В.П.