

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер института

Иванов А.А.

« 07 » 03 2013г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 30-05/24

на капитальный ремонт цоколя, отмостки и кровли зд. 113
(вид ремонта)

(наименование оборудования)

Инв. № 19226

ОГМ

(подразделение)

№№ пп	Наименование дефекта	Метод устранения	Един. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
	Описание дефектов указано в акте № 30-05/55 от 15.06.12	1. Отмостка. \checkmark 1.1 Очистка отмостки от растительности, грунта и мусора. \checkmark 1.2 Выполнить набетонку (В-7.5) (с предварительной обработкой бетоноконтактом) шириной 1.0 м с уклоном 2% от здания, толщиной до 60 мм.	м ² м ²	84.0 84.0	$n.p. = 0,25 м/м^2$ $V = 84,0 \times 0,06 = 5,04 м^3$
		2. Цоколь и кирпичная стена пристройки в/о 9-10 м/р Б-В. \checkmark 2.1 Обработка поверхности цоколя и стены антигрибковым составом. \checkmark 2.2 Штукатурка цоколя и стены цементным раствором. \checkmark 2.3 Покраска цоколя и стены фасадной краской за 2 раза.	м ² м ² м ²	55.0 55.0 55.0	
		3. Кровля пристройки. \checkmark 3.1 Частичный ремонт кровли с вскрытием и просушкой пузырей и промазкой битумом. \checkmark 3.2 Замена старых свесов на новые (из оцинкованной стали). \checkmark 3.3 Устройство кровельного покрытия из ЭКП-5 в 1 слой с заведением изопласта на стену зд. 113 (по примыканию) на высоту до 0.5 м. \checkmark 3.4 Рихтовка стыков карнизных свесов из оцинкованной стали с соединением этих стыков саморезами (по 2 самореза на шов) по р.Б в/о 2-5	м ² м ² м ² шт.	9.5 12.6 38.5 41.0	

	и по р. А в/о 8-10. 3.5 Проклейка кранизных свесов изопластом ЭКП-5 шириной 0.5 м (по в/о 2-5, по р. А в/о 8-10)	м ² /м.п	15.0/30.0	
--	---	---------------------	-----------	--

Составил

Ведущий инженер ОТН ЭЭС
(должность)


(подпись)

Будов Р.А.
(расшифровка)

Начальник ОТНЭЭС



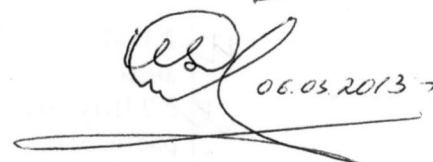
Анопочкин Е.Е.

Инженер 2-ой кат. ПО УКСа



Андреев А.А.

Начальник ОГМ


06.03.2013 г.

Щипалкин О.Н.