

48/13-КР

135/50

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер института
Иванов А.А.

«____» _____ 2013г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 30-05/34

на капитальный ремонт помещения КТП (пом. 101) зд. 104
(вид ремонта)

(наименование оборудования)

Инв. № 19867отдел 3

(подразделение)

№№ пп	Наименование дефекта	Метод устранения	Един. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
	По стенам помещения наблюдаются следы протечек (текут швы между панелями), краска отслаивается и висит клоками, заметны следы грибка и плесени. Побелка потолка почернела, осыпается.	1.1 Снятие старой краски с поверхностей потолка и стен.	м²	367.2	✓
		1.2 Обеспыливание, огрунтовка поверхностей стен и потолка.	м²	367.2	✓
		1.3 Шпаклевка поверхностей стен и потолка.	м²	144.9	✓
		1.4 Покраска потолка и стен краской ВА (влагостойкой) за 2 раза.	м²	241.9	✓
		1.5 Улучшенная окраска поверхностей стен краской ПФ-115 за 2 раза.	м²	125.3	✓
		1.6 Устройство козырька из оцинкованной стали шириной 20 мм.	м/п	12.5	
	Ремонт помещения нецелесообразен без ремонта межпанельных швов: швы протекают, нарушена герметичная защита, выпадает цементный раствор.	2.1 Капитальный ремонт межпанельных швов предусматривается с расшивкой швов по р.Д в/о I'-I и м/р В-Д по оси I'.	м/п	190.0	✓
		2.2 Очистить старые швы от существующей пакли и других теплоизоляционных материалов.	м/п	190.0	}
		2.3 Обеспылить швы пропиткой.	м/п	190.0	
		2.4 Заполнить швы монтажной пеной.			
		2.5 Заполнить швы снаружи (толщиной 15-20 мм) мастикой «Тэктор». $190 \times 2,02 \times 0,015 = 0,58 \text{ м}^3$	м/п	190.0	}
		2.6 Установка и разборка инвентарных лесов (горизонтальная проекция – 70 м², (высота помещения = 8м), вертикальная – 300 м²))	м²	370.0	

Составил

Инженер 1-ой кат. ОТН ЭЭС
(должность)

Рыжова
(подпись)

Рыжова А.В.
(расшифровка)

Начальник ОТН ЭЭС

Анопочкин

Анопочкин Е.Е.

Инженер 3-го отдела

Вокин

Вокин С.Н.

Инженер 2-ой кат. ПО УКСа

Андреев

Андреев А.А.

Начальник группы эксплуатации спецсистем

Пискунов

Пискунов В.А.

Исп. Рыжова А.В. 54-09
2013-03-19