

“УТВЕРЖДАЮ”
Генеральный директор ФГУП
«НИТИ им. А.П. Александрова»
В. А. Василенко
« » 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ

№ 39/КР от « 18 » февраля 2013 г.

Краткое описание : Организация мероприятий для обеспечения временной эксплуатации ГО ЗПУ ПД

ПО ОБЪЕКТУ : Здание 167

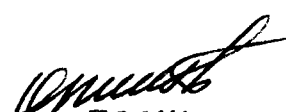
К ПРОЕКТУ : Инв. №88-09050и2, №88-0901и1, т/решение №8774 от 05.10.2011г., акт ГО и ЧС от 25.10.2011г.

С целью соблюдения требований ОпочС об обеспечении сохранности строительных конструкций и оборудования защитного сооружения ГО ЗПУ ПД от воздействия влаги.

Р Е Ш И Л И :

Для обеспечения временной эксплуатации ЗПУ ПД, необходимо:

1. ОГЭ выполнить дежурное освещение согласно т/р №8752 от 01.04.2011г.;
2. ОГЭ завершить монтаж систем вентиляции (WA11, WB33);
3. Отвод воды из помещений №№003, 035 организовать по существующим лоткам в дренажный приямок в помещении №036, для чего:
 - Выполнить устройство штробы из пом. №003 (l=1,42 м., b=0,3 м.) до отметки низа существующего лотка (- 4.69);
 - Выполнить очистку существующего лотка от ила и строительного мусора;
 - Выполнить разуклонку существующих лотков цементно-песчаным раствором М100 по приложению №1;
 - Выполнить устройство штробы из существующего лотка в пом. №035 (l=1,05м., b=0,3 м.) с последующим её углублением до отметки пола (- 4.78);
 - Выполнить устройство дренажного отверстия (Ø 80 мм., l=120 мм.) на отм. – 4.78 в перегородке по оси 11;
 - Выполнить углубление дренажного приямка в пом. №036 до отм. – 5.00.
4. ОГЭ выполнять периодическую откачку воды из приямка с помощью переносных насосов с отводом воды в существующий дренажный колодец помещения №057.
5. ОГЭ разработать мероприятия по периодическому осмотру помещений ЗПУ ПД.
6. Работы по п. 3 выполнить подрядным методом с оплатой работ по дополнительной смете.


170114 37,2

РАСЧЕТ РАЗНИЦЫ В СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ОБОРУДОВАНИЯ

№№ П/П	Наименование материалов, оборудования	шифр	ед. изм.	К-во	Цена (руб)	Стоимость		Разница
						пр-кт	т.реш	
1.	Прорезка штроб в бетоне		м ²	0,741				
2.	Долбление бетона		м ³	0,719				
3.	Сверление отверстий в бетоне Ø 80 мм., l=120 мм.		шт.	1				
4.	Очистка от ила и мусора		м ³	1,5				
5.	Устройство разуклонки из ЦПС М100		м ³	1,5				

ИТОГО :

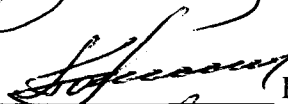
ПРИЛОЖЕНИЕ : №1 – схема устройства разуклонки лотков для отвода воды – на 1 л.

ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ:

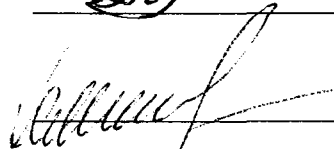
Гл. инженер НИТИ

 А. А. Иванов

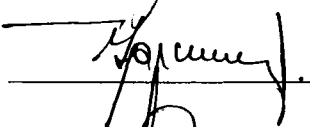
Начальник УКС

 Н. И. Горошко

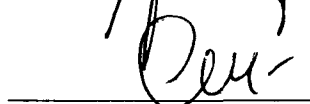
Главный энергетик

 Ю. И. Макаренко

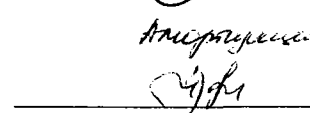
Начальник ОпЧС

 Г. Д. Баранов

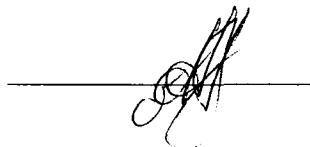
Начальник ПО УКС

 И. Н. Шевченко

Начальник ОИ ДЭПиИ

 Т. Л. Додонова

Инженер СГ ПО УКС

 А. А. Андреев



