Приложение № 1

к техническому заданию

на текущий ремонт Цеха ремонта кабельных линий

**Дефектная ведомость**

на выполнение работ по текущему ремонту Цеха ремонта кабельных линий Филиала «РИМЕРА-Сервис Поволжье», расположенной по адресу: Оренбургская область, г. Бугуруслан, Восточное шоссе, 12 «А».

**Характеристика объекта**: Цех по ремонту кабельных линий представляет собой одноэтажное, прямоугольное в плане сооружение, имеющее размеры; длина – 48,03м., ширина – 26,43, выполненное из металлоконструкций и сэндвич панелей, крыша покрыта окрашенным профнастилом. Общая площадь здания 1 210,4 кв.м. Дата ввода – 2011 год.

В связи с конструкционными особенностями, восточная стена здания на протяжении всей своей длины – 48,03м. наполовину своей высоты находится в грунте. С внутренней стороны стены на протяжении всей ее длины имеются следы подтеков воды. С наружной стороны стены на протяжении всей ее длины от земли на высоту 0,9м. фундамент обшит гипсовыми плитами, которые сверху накрыты металлическими отливами. Гипсовые плиты имеют большие трещины и частично разрушены. Металлические отливы деформированы и имеют механические повреждения вследствие схода льда с крыши здания, в них образовались сквозные щели. Вдоль всей длины стены здания на земле имеется асфальтовое покрытие шириной 0,5м. Вследствие длительного негативного воздействия атмосферных осадков полоса асфальтового покрытия имеет существенные повреждения, а именно, асфальт потрескался, образовались сквозные щели под фундамент стены. Свес профнастила с крыши здания с восточной стороны составляет 10см., в результате чего, вода и лед с крыши попадают на полуразрушенные отливы и асфальтовое покрытие.

**Работы по текущему ремонту:**

В целях минимизации рисков разрушения стены здания цеха по ремонту кабельных необходимо провести мероприятия по защите стены от воздействия внешних атмосферных осадков, в частности, выполнить следующие работы:

1. Произвести демонтаж старой отмостки из асфальта вдоль стены (длина – 48,03м., ширина – 0,5м.).
2. Произвести демонтаж гипсовых плит и металлических отливов (длина 48,03м., высота – 0,9м., ширина – 0,4м.).
3. Произвести выборку грунта вдоль восточной стены здания (длина – 48,03м., глубина – 1,20м., ширина 1м.) с последующим вывозом грунта.
4. Выполнить гидроизоляцию стены (длина 48,03м., высота – 1,20м.).
5. Произвести засыпку траншеи глиной с утрамбовкой (длина – 48,03м., глубина – 1,20м., ширина 1м.).
6. Залить отмостку из бетона вдоль стены (длина - 48,03м., ширина – 1,2м., толщина – 0,1м.).
7. Смонтировать систему водоотведения.
8. С целью увеличения свеса профнастила с крыши смонтировать навес вдоль восточной стены цеха из металлоконструкций и профнастила (длина – 48,03м., ширина – 1,2м.), профнастил С-10, цвет синий.
9. Обшить внешнюю часть фундамента металлическим профнастилом по всей длине (длина – 48,03м., высота - 0,9м., ширина – 0,4м.), профнастил С-10, цвет синий..

Начальник АХО А.В. Бочкарев