|  |
| --- |
|  |

Форма С-1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| УО «ГрГУ им. Я. Купалы»  |   |  Код по ОКУД |  0501030 |   |
|  (наименование организации) |   | УТВЕРЖДАЮ |
|   |   | проректор\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_Н.И. Войтко  |
|   |   | (должность) | (подпись) |  |
|   |   | «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016  |

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №1**

 Комиссия, созданная согласно приказу от 13.05.2016 № 553 в составе:

председателя комиссии: начальник АХУ Р.И. Касян

членов комиссии: гл. инженер-нач. ООРиС В.И. Качанов

 (должность) (фамилия, инициалы)

 \_\_\_\_\_\_\_ведущий инженер ООРиС И.С. Половинко

 (должность) (фамилия, инициалы)

 составила настоящий акт в том, что в результате обследования дверных блоков запасного выхода, лестничных клеток в учебном корпусе №6 по ул. Захарова, 32, в г. Гродно выявлено, что дверные блоки физически и морально устарели и нуждаются в замене.

 Комиссия решила, что необходимо выполнить **текущий ремонт по замене дверных блоков запасного выхода в учебном корпусе №6 по ул. Захарова,32 в г. Гродно.**

 Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: работы будут производиться в эксплуатируемом здании.

Председатель комиссии: начальник АХУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.И. Касян\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Члены комиссии: гл. инж.-нач ООРиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И. Качанов\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

 вед. инженер ООРиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.С. Половинко\_\_

 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия

Примерный (укрупненный) перечень видов строительно-монтажных работ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды выполняемых работ | Ед. изм. | Кол-во | Примечание. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
| 1. | Демонтаж деревянных дверных блоков | 100м2  | 0,32 |  |
| 2. | Установка дверных блоков из алюминиевых сплавов, (противодымный) во внутренних дверных проемах и перегородках в кирпичных стенах с креплением анкерными пластинами, при площади проема свыше 3 м2 | 100м2проема | 0,15 |  |
| 3. | Установка дверных блоков из алюминиевых сплавов, во внутренних дверных проемах и перегородках в кирпичных стенах с креплением анкерными пластинами, при площади проема свыше 3 м2 | 100м2проема | 0,17 |  |
| 4. | Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной при площади проема свыше 3м2 | 100м2проемов | 0,32 |  |
| 5. | Облицовка гипсокартонными листами откосов методом сухой штукатурки | 100м2 | 0,26 |  |
| 6. | Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов | 100м | 1,06 |  |
| 7.  | улучшенное окрашивание откосов с полной подготовкой поверхности  | 100м2 | 0,26 |  |
| 8. | Строительный мусор | т | 1,0 |  |
| 9. | Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние | 10шт. | 0,8 |  |
|  |  |  |  |  |

Дверной блок внутренний из алюминиевого профиля частично остекленный с порогом -8 штук, из них 4 шт. дверного блока –противодымные.

Примечание : в смету включить погрузку и вывоз строительного мусора.

Составил: ведущий инженер ООРиС \_\_\_\_\_\_\_\_ И.С. Половинко