Форма С-1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УО «ГрГУ им. Я. Купалы» |  | Код по ОКУД | | 0501030 | |  |
| (наименование организации) |  | УТВЕРЖДАЮ | | | | |
|  |  | проректор | \_\_\_\_\_\_\_\_ | | Н.И. Войтко | |
|  |  | (должность) | (подпись) | |  | |
|  |  | «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 | | | | |

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

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

председателя комиссии: начальника АХУ Р.И. Касяна

членов комиссии: гл. инженера-нач. ООРиС В.И. Качанова

(должность) (фамилия, инициалы)

инженер ООРиС А.О. Волчкевич

(должность) (фамилия, инициалы)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования санузлов (правое крыло) в общежитии № 3 по ул. БЛК, 3 в г. Гродно выявлено, что помещения санузлов находятся в неудовлетворительном состоянии: необходимо выполнить ремонтно-строительные работы по восстановлению функциональных и эстетических качеств помещений санузлов.

Акт обследования прилагается.

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: работы ведутся в эксплуатируемом здании – стесненные условия производства работ.

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

определяются при производстве работ.

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ: отсутствуют.

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

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

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

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

инженер ООРиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.О. Волчкевич

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Примерный (укрупненный) перечень видов строительно-монтажных работ

| /п | Виды выполняемых строительно-монтажных работ | Единица изм-ния | Колич-во | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Снятие наличников | 100м | 0,75 |  |
| 2 | Снятие дверных полотен | 100м2 | 0,7 |  |
| 3 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100шт | 0,48 |  |
| 4 | Установка дверных блоков из пвх во внутренних дверных проемах и в перегородках в кирпичных стенах при площади проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,54 |  |
| 5 | Установка межкомнатных дверных блоков деревянных в проемы панелей кпд с устройством порталов на откосах при площади проема до 2,5 м2 | 100 м2 | 0,16 |  |
| 6 | Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной, при площади проема до 3 м2 | 100 м2 | 2,3 |  |
| 7 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100м2 | 0,8 |  |
| 8 | Сплошная очистка оштукатуренных поверхностей от известковых красок | 100м2 | 0,7 |  |
| 9 | Улучшенная окраска потолков акриловыми составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску | 100м2 | 0,7 |  |
| 10 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью пф-115 | 100м2 | 0,1 |  |
| 11 | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток без сохранения плитки | 100м2 | 0,2 |  |
| 12 | Разборка цементных плинтусов и из керамической плитки | 100м | 0,25 |  |
| 13 | Облицовка керамической плиткой с применением сухих смесей внутренних стен по кирпичу и бетону | 100м2 | 0,2 |  |
| 14 | Разборка покрытий полов из керамических плиток | 100м2 | 0,3 |  |
| 15 | Разборка покрытий цементных полов | 100м2 | 0,3 |  |
| 16 | Разборка оснований из бетона на гравии под полы | М3 | 3,5 |  |
| 17 | Устройство примыканий при гидроизоляции полов из наплавляемых рулонных материалов | 100м примыка-ний | 0,33 |  |
| 18 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой | М3 | 1,68 |  |
| 19 | Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию, площадью пола свыше 20 м2 | 100м2 | 0,3 |  |
| 20 |  |  |  |  |
| 21 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой | 100м2изо | 0,3 |  |
| 22 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100м2 | 0,3 |  |
| 23 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на рези-но-битумной мастике, последующий слой | 100м2 | 0,3 |  |
| 24 | Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию, площадью пола до 20 м2 | 100м2 | 0,3 |  |
| 25 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | Т | 0,013 |  |
| 26 | Устройство покрытий пола плиткой "грес" на клею по цементной стяжке | 100м2 | 0,3 |  |
| 27 | Демонтаж трапов | 100 при-боров | 0,08 |  |
| 28 | Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм | Врезка | 8 |  |
| 29 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на рези-но-битумной мастике, последующий слой | 100м2 | 0,1 |  |
| 30 | Установка трапов диаметром 100 мм | Комплект | 8 |  |
| 31 | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в бетонных перекрытиях | 100отвер | 0,08 |  |

Составила: инженер отдела ОРиС А.О. Волчкевич