Форма С-1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УО «ГрГУ им. Я. Купалы» |  | Код по ОКУД | | 0501030 | |  |
| (наименование организации) |  | УТВЕРЖДАЮ | | | | |
|  |  | проректор\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_Н.И. Войтко | |
|  |  | (должность) | (подпись) | |  | |
|  |  | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 | | | | |

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 2**

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 791от 06.07.2021, в составе:

председателя комиссии – начальник АХУ Касян Р.И.,

членов комиссии: начальник отдела ОРиС Трасько О.П.,

начальник отдела ЭЗиС Васильев С.Ю.,

ведущий инженер-энергетик ОГЭ Чигирь Е.А.

инженер-энергетик отдела ОРиС Иотчик Е.А.

составила настоящий акт в том, что в результате обследования аудитории 220 в учебном корпусе № 1 по ул. Ожешко, 22 в г. Гродно выявлено, что существующее освещение не соответствует действующим санитарным нормам, необходимо установить дополнительные светильники. Необходимо установить дополнительные компьютерные и электрические розетки в соответчики с потребностями учебного процесса для, а так же заменить электрическую сеть в соответствии с дополнительной нагрузкой.. Для устранения вышеперечисленных дефектов необходимо выполнить текущий ремонт указанного помещения.

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

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: начальник ООРиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.П. Трасько

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

начальник ОЭЗиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Ю. Васильев

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Ведущий

инженер-энергетик ОГЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Чигирь

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Инженер-энергетик ООРиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Иотчик

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | |
|  | Виды выполняемых строительно-монтажных работ | Ед. изм. | Кол-во | Примечание | |
|  | Слаботочные сети |  |  |  | |
| 1 | Установка компьютерных розеток накладных | шт | 42 | Schneider electric (цвет согласовать) | |
| 2 | Прокладка кабеля utp (витая пара) в кабель-канале | м | 150 |  | |
| 3 | Устройство кабель-канала | м | 45 | 1 м – 130\*50  21 м – 50\*50  3 м – 40\*25  20м – 10\*15  (цвет согласовать) | |
| 4 | Устройство кабеля utp (в гофрированной трубе д16мм) в штрабе (в полу) | м | 119 | По 4 отрезка кабеля в 1 трубе | |
| 5 | Гофрированная труба д16 | м | 49 |  | |
|  | Электроснабжение |  |  |  | |
| 6 | Установка розеток при открытой проводке | шт | 41 | 39 двухместных розеток  2 трехместные  (Для открытой установки Schneider electric (цвет согласовать) | |
| 7 | Прокладка кабеля в кабель-канале | м | 45 | ВВГнгls 3\*2,5 -21м  ВВГнгls 3\*1,5 -26 | |
| 8 | Устройство кабель-канала | м | 45 | 10\*15 (цвет согласовать) | |
| 9 | Прокладка кабеля в штрабе (в металл. электротехнич. трубе д16, с заземлением металл. трубы) | м | 12 | ВВГнгls 3\*1,5 | |
| 10 | Установка ответвительных коробок | шт | 36 | наружные | |
| 11 | Установка шкафа | шт | 1 | Бокс EKF ЩРН-П-18 IP40 пластиковый наружной установки | |
| 12 | Автоматический выключатель трехполюсный  32 А | шт | 1 |  | |
| 13 | Автоматический выключатель однополюсный 25А | шт | 2 |  | |
| 14 | Автоматический выключатель однополюсный  16А | шт | 4 |  | |
|  | Освещение |  |  |  | |
| 15 | Демонтаж выключателей | шт | 3 |  | |
| 16 | Установка выключателей одноклавишных открытой установки | шт | 3 |  | |
| 17 | Установка светильник (с люминесцентными лампами) в потолке «Армстронг» | шт | 6 | ЛВО 4\*18 | |
| 18 | Установка светильника на кронштейне | шт | 1 | ЛПО01-36-011 КРИСТАЛЛ 1Х36ВТ G13 | |
| 19 | Устройство заземления каркаса подвесного потолка | м | 4 |  | |

Составила инженер-энергетик отдела ОРиС Е.А. Иотчик