Форма С-1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УО «ГрГУ им. Я. Купалы» |  | Код по ОКУД | | 0501030 | |  |
| (наименование организации) |  | УТВЕРЖДАЮ | | | | |
|  |  | проректор\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_Н.И. Войтко | |
|  |  | (должность) | (подпись) | |  | |
|  |  | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 | | | | |

**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.,

главный энергетик Винтер А.Ю.

инженер-энергетик отдела ОРиС Иотчик Е.А.

составила настоящий акт в том, что в результате обследования помещений санузлов 1-го и 4-го этажей в учебном корпусе № 6 по ул. Захарова, 32 выявлено, электропроводка и освещение не соответствуют требованиям безопасности. Срок эксплуатации электросушителей прошел. Крепление выключателей и розеток ослабло. Для устранения вышеперечисленных дефектов необходимо выполнить текущий ремонт указанных помещений.

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 отдела ОРиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.П. Трасько

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

главный энергетик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ю. Винтер

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

инженер-энергетик

отдела ОРиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Иотчик

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | |
| № | Виды выполняемых строительно-монтажных работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
| *Демонтаж* | | | | |
|  | Электрополотенце | шт | 2 |  |
|  | Розетка одноместная при открытой проводке | шт | 2 |  |
|  | Выключатель | шт | 2 |  |
|  | Светильник потолочный | шт | 7 |  |
|  | Кабель | м | 7 |  |
|  | Кабель-канал | м | 7 |  |
| *Освещение/электроснабжение* | |  |  |  |
|  | Электрополотенце | шт | 2 | Мощность: 1000 Вт  Скорость воздушного потока: 95 м/сек  Корпус выполнен из пластика усиленной прочности ABS  Защита от перегрева  Включение при срабатывании сенсорных датчиков  Степень влагозащиты: IPX1  Температура воздушной струи: 40-54 °С  Воздушный фильтр  Комплектация: шнур с вилкой, крепеж  Цвет: белый  Напряжение: 220 В / 50 Гц |
|  | Установка ответвительных коробок | шт | 3 |  |
|  | Розетка одноместная для скрытой проводки | шт | 2 |  |
|  | Выключатель двухклавишный для срытой проводки | шт | 2 |  |
|  | Выключатель одноклавишный для срытой проводки | шт | 2 |  |
|  | Светильник накладной | шт | 8 | IP65  LSP-LED-550-2\*600 |
|  | Лампа светодиодная цоколь g13 | шт | 16 | Потребляемая мощность, Вт, не более - 10;  Напряжение питания, В – 220;  Световой поток, лм, не менее, - 840;  Цветовая температура 6500 K;  Цоколь – G13;  Корпус – матовый;  Длина трубки, мм, - 600;  Ресурс работы, ч, не менее, - 35 000;  Угол свечения, °, не менее, – 150,  Гарантийный срок эксплуатации, лет, не менее, – 2 |
|  | Кабель ВВНнг 3\*1,5 в штрабе | м | 15 |  |
|  | | | | |
|  | | | | |