|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| УО «ГрГУ им. Я. Купалы»  |   |  Код по ОКУД |  0501030 |   |
|  (наименование организации) |   | УТВЕРЖДАЮ |
|   |   | проректор\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_Н.И. Войтко  |
|   |   | (должность) | (подпись) |  |
|   |   | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020  |

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 2**

 Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 397от 05.04.2017, в составе:

председателя комиссии – начальник АХУ Касян Р.И.,

членов комиссии: и.о. начальника отдела ОРиС Трасько О.П.,

 инженер по ремонту оборудования, зданий и сооружений Гец Г.Г.,

 ведущий инженер отдела ГЭ Буйницкая Е.Р.

 инженер отдела ОРиС Анникова О.В.

составила настоящий акт в том, что в результате обследования сетей водоснабжения, канализации, сантехнического оборудования в помещении 106 в учебном корпусе № по ул. Захарова, 32 санузле установлено, что в связи с длительным сроком эксплуатации произошел износ сетей водоснабжения, канализации и сантехнического оборудования: канализационные трубы в результате образования трещин протекают, на унитазе и раковинах имеются трещины.

 Комиссия решила, что для приведения системы ВиК в соответствие санитарным и эксплуатационным требованиям, необходимо заменить сантехническое оборудование и выполнить текущий ремонт сетей водоснабжения и канализации.

 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: и.о. нач отдела ОРиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.П. Трасько

 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

инженер по ремонту

 оборудования, зданий

 и сооружений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Г. Гец

 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

ведущий инженер

 отдела ГЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Р. Буйницкая

 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

 инженер отдела ОРиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Анникова

 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

|  |
| --- |
| Форма С-1 |

|  |
| --- |
| ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ |
| № | Виды выполняемых строительно-монтажных работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
| *...* |
|  | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | 100м | 0,11 |  |
|  | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм | 100м | 0,05 |  |
|  | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | 100м | 0,2 |  |
|  | Демонтаж трапов диаметром 100 мм | Комплект | 2 |  |
|  | Демонтаж умывальников и раковин | 100 приборов | 0,02 |  |
|  | Демонтаж унитазов  | 100 приборов | 0,01 |  |
|  | Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построечных условиях в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков диаметром 20 мм | 100М | 0,2 |  |
|  | Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм | Врезка | 1 |  |
|  | Установка умывальников одиночных со смесителем, кронштейнами, пьедесталом, сифоном, с подводкой холодной и горячей воды | Комплект | 2 |  |
|  | Установка унитазов с непосредственно присоединенным смывным бачком с верхним пуском, с сиденьем и арматурой "компакт" | Комплект | 1 |  |
|  | Установка водоразборных кранов (для уборщиц) | шт. | 1 |  |
|  | Установка смесителей душевых настенных с душевой сеткой на жесткой трубе | шт. | 3 |  |
|  | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм | м.п. | 0,05 |  |
|  | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм | 100м | 0,11 |  |
|  | Установка трапов диаметром 50 мм | Комплект | 1 |  |
|  | Установка трапов диаметром 100 мм | Комплект | 2 |  |
|  | Врезка в существующие трубопроводы запорной арматуры диаметром 15-32 мм | 100шт | 0,09 |  |
|   |
| *Составил: инженер отдела ОРиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Анникова О.В. /* |
|  *« \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_ 2020* |