|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 № 397от 05.04.2017, 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 отдела ГЭ Буйницкая Е.Р.

ведущий инженер отдела ОРиС Половинко И.С.

составила настоящий акт в том, что в результате обследования сетей водоснабжения, канализации, сантехнического оборудования в помещениях женской раздевалки и душевой в общежитии №2 по ул. Доватора,27 установлено, что в связи с длительным сроком эксплуатации произошел износ сетей водоснабжения, канализации и сантехнического оборудования: канализационные трубы в результате образования трещин протекают.

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

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

начальник отдела ЭЗиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Ю. Васильев

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

ведущий инженер

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

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

ведущий инженер отдела ОРиС \_\_\_\_\_ И. С. Половинко

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

|  |
| --- |
| Форма С-1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | |
| № | Виды выполняемых строительно-монтажных работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
| 1 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | 100м | 0,06 |  |
| 2 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм | 100м | 0,16 |  |
| 3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | 100м | 0,54 |  |
| 4 | Демонтаж трапов диаметром 50 мм | Комплект | 12 |  |
| 5 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построечных условиях в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков диаметром 20 мм | 100м | 0,28 |  |
| 6 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построечных условиях в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков диаметром 25 мм | 100м | 0,27 |  |
| 7 | Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов водоснабжения диаметром 20 мм | Врезка | 2 |  |
| 8 | Установка смесителей душевых настенных с душевой сеткой на жесткой трубе | шт. | 10 |  |
| 9 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм | 100м | 0,16 |  |
| 10 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм (с установкой прочистки) | 100м | 0,06 |  |
| 11 | Установка трапов диаметром 50 мм | Комплект | 12 |  |
| 12 | Врезки в действующие сети трубопроводов канализации диаметром 50мм | врезка | 1 |  |
| 13 | Врезки в действующие сети трубопроводов канализации диаметром 100мм | врезка | 1 |  |
| 14 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененных полимеров диаметр трубопровода 25 мм, толщиной изоляции 15мм | 10м | 6,6 |  |
| 15 | Врезка в существующие трубопроводы запорной арматуры диаметром 15-32 мм | 100шт | 0,04 |  |
| 16 | Гидравлические испытания трубопроводов систем  отопления ,водопровода и горячего водоснабжения диам. до 50мм | 100м | 0,66 |  |
| 17 | Демонтаж чугунных радиаторов массой до 80кг, до 10 секций | шт | 2 |  |
| 18 | Установка стальных радиаторов РСГ2-1,2-2 | 100квт | 0,016 |  |
| 19 | Прокладка трубопровода отопления из отдельных узлов и деталей | 100м | 0,12 |  |
| 20 | Установка гильз на трубопроводах диаметром 20мм | шт | 2 |  |
| 21 | Врезки в действующие сети трубопроводов отопления диаметром 25мм | врезка | 2 |  |
|  | | | | |
| Составил: ведущий инженер отдела ОРиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И. С. Половинко / | | | | |
| « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_ 2021 | | | | |