|  |
| --- |
|  |

Форма С-1

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

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 3**

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)

и.о. гл. энергетика Е.А. Чигиря

(должность) (фамилия, инициалы)

инженера ОЭЗиС И.С. Кучинского

(должность) (фамилия, инициалы)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования мужских санузлов (левое крыло) в общежитии № 2 по ул. Доватора, 27 в г. Гродно выявлено, что санузлы находятся в неудовлетворительном состоянии: необходимо выполнить ремонтные работы по восстановлению функциональных и эстетических качеств вентиляции 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: гл. инж.-нач. ООРиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И. Качанов\_\_\_\_

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

гл. энергетик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Чигирь \_\_\_\_

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

инженер ОЭЗиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.С. Кучинский\_

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Примерный (укрупненный) перечень видов строительно-монтажных работ

| №пп | Виды выполняемых строительно-монтажных работ | Единица изм-ния | Колич-во | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Разборка воздуховодов из листовой стали толщ. 0,5 мм, диаметром 160 мм | м2 | 2,5 | Е65-68-1 |
| 2 | Демонтаж решеток | решетка | 4 | Е20-11-1 |
| 3 | Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщ. 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 10,0 | Е20-3-1 |
| 4 | Установка решеток | решетка | 10 | Е20-11-1 |

Составил: инженер отдела ЭЗиС И.С. Кучинский

Форма С-1

Код по ОКУД 0501030

УО «Гродненский государственный

университет имени Янки Купалы»

(наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.И.Войтко

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия) "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 4**

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от 13.05.2016г. № 553 в составе:

председатель комиссии: начальник АХУ Р.И.Касян

(должность) (инициалы, фамилия)

Члены комиссии: главный инженер-нач.ООРиС В.И.Качанов

(должность) (инициалы, фамилия)

начальник ОЭЗиС В.В.Балагаев

(должность) (инициалы, фамилия)

вед.инженер ОЭЗиС Е.Р.Буйницкая

(должность) (инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта:

общежитие №2 ул.Доватора,27

(наименование объекта)

Установлено, что: в связи с длительным сроком эксплуатации произошел износ сетей водоснабжения, канализации и сантехнического оборудования: канализационные трубы протекают, на чашах «генуя» изношена эмаль, в нерабочем состоянии находятся чугунные смывные бачки, на писсуарах и умывальниках имеются трещины, наличие раковин в смесителях.

Комиссия считает, что для соответствия системы ВиК санитарным и эксплуатационным требованиям, необходимо выполнить ремонтные работы.

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.

**ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РЕМОНТНЫХ РАБОТ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Виды выполняемых ремонтных  работ | Ед.изм. | Кол-во | Прим. |
| 1. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | м | 164 |  |
| 2. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм | м | 31 |  |
| 3. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | м | 58 |  |
| 4. | Демонтаж умывальников | прибор | 10 |  |
| 5. | Демонтаж трапов | прибор | 5 |  |
| 6. | Демонтаж компакт унитазов | прибор | 2 |  |
| 7. | Демонтаж биде | прибор | 2 |  |
| 8. | Смена чаш «генуя» (чаш напольных чугунных эмалированных) | прибор | 16 |  |
| 9. | Смена смывных бачков (на пластмассовые среднерасположенные) | прибор | 16 |  |
| 10. | Смена писсуаров настенных | прибор | 16 |  |
| 11. | Смена кранов писсуарных диаметром до 20 мм | шт. | 16 |  |
| 12. | Смена сифонов для писсуаров | шт. | 16 |  |
| 13. | Смена крана шарового диаметром до 40 мм | шт. | 2 |  |
| 14. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 20 мм | м | 115 |  |
| 15. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 25 мм | м | 32 |  |
| 16. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 32 мм | м | 17 |  |
| 17. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 40 мм | м | 5 |  |
| 18. | Прокладка трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм | м | 34 |  |
| 19. | Прокладка трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм | м | 59 |  |
| 20. | Установка гильз на трубопроводах | шт. | 10 |  |
| 21. | Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов водоснабжения диаметром до 32 мм | врезка | 2 |  |
| 22. | Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром до 100 мм | врезка | 2 |  |
| 23. | Установка умывальников со смесителем, кронштейнами, сифоном, с подводкой холодной и горячей воды | компл. | 10 |  |
| 24. | Установка трапов диаметром 100 мм | компл. | 5 |  |
| 25. | Установка компакт унитазов | компл. | 2 |  |
| 26. | Установка биде со смесителем, сифоном и выпуском | компл. | 2 |  |
| 27. | Установка водоразборных кранов для холодной и горячей воды | шт. | 5 |  |
| 28. | Устройство гидроизоляции (трапы) | м2 | 0,5 |  |
| 29. | Заделка отверстий (трапы) | м3 | 0,1 |  |
| 31. | Гидравлические испытания трубопроводов систем водоснабжения диаметром 20 мм | м | 115 |  |
| 32. | Гидравлические испытания трубопроводов систем водоснабжения диаметром 25 мм | м | 32 |  |
| 33. | Гидравлические испытания трубопроводов систем водоснабжения диаметром 32 мм | м | 17 |  |
| 34. | Гидравлические испытания трубопроводов систем водоснабжения диаметром 40 мм | м | 5 |  |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В РАСЦЕНКИ УСТАНАВЛИВАЕТ ПРТЕНДЕНТ В СВЕМ ЦЕНОВОМ ПРЕЛОЖЕНИИ

Председатель комиссии:

Начальник АХУ Р.И.Касян

Члены комиссии:

Главный инженер-нач.ООРиС В.И.Качанов

Начальник ОЭЗиС В.В.Балагаев

Вед.нженер ОЭЗиС Е.Р.Буйницкая