

БГПУ

(наименование организации)

Код по ОКУД

Форма С-1

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

С.Н. Кедо

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

« 1 »

июни

20 26 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ _____

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от «13» 03 2026г. №27ад

в составе:

председателя комиссии

начальник ЭТО

Стефанович И.И.

(должность служащего)

(инициалы, фамилия)

членов комиссии

главный энергетик

Ходан М.Е.

(должность служащего)

(инициалы, фамилия)

главный механик

Красильников Ю.К.

(должность служащего)

(инициалы, фамилия)

инженер

Щуровская С.И.

(должность служащего)

(инициалы, фамилия)

специалист ЭТО

Внукова В.А.

(должность служащего)

(инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

Текущий ремонт системы горячего и холодного водоснабжения в учебном корпусе № 7 БГПУ по ул.Ф.Скорины в г.Минске

(наименование объекта)

установлено, что в подвале и на первом этаже учебного корпуса стальные трубы для горячего и холодного

(описание дефектов, их места нахождения, площадь, объем)

водоснабжения корродировали, требуется замена. Виды необходимых работ и объемы приведены в приложении (примерный (укрупненный) перечень видов строительно-монтажных работ)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: к=1,2

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

аппарат для газовой сварки и резки, электросварки, компрессоры передвижные, средства малой механизации (грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

Дата начала разработки сметной документации 1 МАЯ 2026г.

Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ 1 АВГУСТА 2026г.

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ 2 МЕС.

Председатель комиссии

нач. ЭТО

(должность служащего)

(подпись)

И.И. Стефанович

(инициалы, фамилия)

Члены комиссии

главный энергетик

(должность служащего)

(подпись)

М.Е. Ходан

(инициалы, фамилия)

главный механик

(должность служащего)

(подпись)

Ю.К. Красильников

(инициалы, фамилия)

инженер

(должность служащего)

(подпись)

С.И. Щуровская

(инициалы, фамилия)

специалист ЭТО

(должность служащего)

(подпись)

В.А. Внукова

(инициалы, фамилия)

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Установка насосов центробежных с электродвигателем, массой агрегата до 0,1 т	НАСОС	1	
2.	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, масса до 0,15 т	ШТ.	1	
3.	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,3 м3	БАК	1	
4.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	ШТ.	5	
5.	Установка манометров с трехходовым краном	КОМПЛ.	2	
6.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных оцинкованных труб на фитингах, диаметр трубопровода 50 мм	100 М	0.34	
7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных оцинкованных труб на фитингах, диаметр трубопровода 32 мм	100 М	0.04	
8.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из укрупненных узлов, изготовленных из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм	100 М ТРУБОПРОВОДА	2.26	
9.	Изоляция трубопроводов (в т.ч. фасонных частей и арматуры) изделиями из вспененных полимеров, диаметр трубопровода 76 мм, толщина изоляционного слоя 20 мм	10 М	22.6	
10.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных оцинкованных труб на фитингах, диаметр трубопровода 25 мм	100 М	0.91	
11.	Изоляция трубопроводов (в т.ч. фасонных частей и арматуры) изделиями из вспененных полимеров, диаметр трубопровода 25 мм, толщина изоляционного слоя 15 мм	10 М	9.1	
12.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	2.26	
13.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0.91	
14.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	ШТ.	2	
15.	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	ВРЕЗКА	6	
16.	Монтаж опор под трубопроводы, опорные части, седла, кронштейны, хомуты	Т	0.28	
17.	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	ВРЕЗКА	1	
18.	Лотки перфорированные (облегченные), проволочные шириной 120 мм по потолку, крепление шпильками	100 М	0.06	

Составил М. Мех
(должность служащего)

[Подпись]
(подпись)

Ю.Ч. Чреславский
(инициалы, фамилия)

« 01 » 07 2016 г.