

Код по ОКУД

(наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ

(должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ 20 __ г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
№ _____

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от « ____ » _____ 20 __ г. № _____ в составе:

председателя комиссии _____
(должность служащего) (инициалы, фамилия)

членов комиссии _____
(должность служащего) (инициалы, фамилия)

(должность служащего) (инициалы, фамилия)

(должность служащего) (инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

**Текущий ремонт кровли ГУО "Могилевское областное кадетское училище имени Героя Советского Союза
Евгения Николаенко", г. Могилев, ул. Космонавтов, 41А**

(наименование объекта)

установлено, что _____
(описание дефектов, их места нахождения, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами:

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

Дата начала разработки сметной документации 1 ИЮНЯ 2026г.

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

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ 1 МЕС.

Председатель комиссии _____
(должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)

Члены комиссии _____
(должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)

(должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)

(должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	ОЧИСТКА КРОВЛИ ОТ МУСОРА ПРИМЕНИТЕЛЬНО <small>Стесненность К=1,2</small>	100 М2	6.1345	
2.	ПРОСУШКА ОСНОВАНИЙ ПОД КРОВЛЮ ГАЗОВЫМИ ГОРЕЛКАМИ <small>Стесненность К=1,2</small>	100 М2	6.1345	
3.	УСТРОЙСТВО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ ВЕРХНИЙ СЛОЙ <small>Стесненность К=1,2</small>	100 М2	6.1345	
4.	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ УНИФЛЕКС К-ПХ-БЭ-К/ПП-4.5	м2	733.69	
5.	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 600 ММ С ОДНИМ ФАРТУКОМ <small>Стесненность К=1,2</small>	100 М	1.27	
6.	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ УНИФЛЕКС К-ПХ-БЭ-К/ПП-4.5	м2	240.03	
7.	ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ 20Х1 ММ	м	127	
8.	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К ВЕНТШАХТАМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 600 ММ С ОДНИМ ФАРТУКОМ <small>Стесненность К=1,2</small>	100 М	0.347	
9.	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ УНИФЛЕКС К-ПХ-БЭ-К/ПП-4.5	м2	65.58	
10.	ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ 20Х1 ММ	м	34.7	
11.	УСТАНОВКА ЗОНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НАД ШАХТАМИ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ <small>Стесненность К=1,2</small>	ЗОНТ	5	
12.	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА <small>Стесненность К=1,2</small>	100 М	0.23	
13.	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ УНИФЛЕКС К-ПХ-БЭ-К/ПП-4.5	м2	25.3	
14.	СМЕНА СТАРОГО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ С НАКЛЕИВАНИЕМ НОВОГО ПОКРЫТИЯ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ <small>Стесненность К=1,2</small>	100 М2	0.5487	
15.	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ УНИФЛЕКС К-СТ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2	65.62452	
16.	СМЕНА СТАРОГО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ С НАКЛЕИВАНИЕМ НОВОГО ПОКРЫТИЯ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ <small>Стесненность К=1,2</small>	100 М2	0.5487	
17.	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ УНИФЛЕКС К-ПХ-БЭ-К/ПП-4.5	м2	65.62452	
18.	РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П. <small>Стесненность К=1,2</small>	100 М	0.3658	
19.	РЕМОНТ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ КРОВЛИ ПЛОЩАДЬЮ ЗАДЕЛКИ ДО 1 М2 <small>Стесненность К=1,2</small>	100 М2	0.2629	
20.	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, М200	т	0.95643	
21.	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ <small>Стесненность К=1,2</small>	100 М2	0.5487	
22.	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБПХ), ХОЛОДНАЯ	т	0.135529	
23.	УСТАНОВКА ОТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ <small>Стесненность К=1,2</small>	100 М	0.3658	
24.	КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 230Х80 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	шт.	61	
25.	ОТЛИВ ОКОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45-0,5 ММ, ШИРИНОЙ 500 ММ, С ОДНОСТОРОННИМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ЦВЕТНОЙ	м	36.58	

Составил _____

(должность служащего)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

« _____ » _____ 20 ____ г.