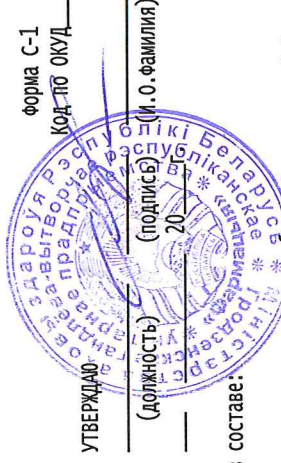


ГРОДНЕНСКОЕ РУП ФАРМАЦИЯ

(наименование организации)

форма С-1  
Код по ОКУД



**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.**

комиссия, образованная в соответствии с приказом №316 от 17 июля 2019г. в составе:

председателя комиссии: Начальник отдела по технической эксплуатации и ремонтно-строительным работам Змитрукевич Д.Б.

членов комиссии:

Начальник инженерной группы Лебедев И.И.

Инженер энергетик Рачкевич Д.Г.

Ведущий инженер по ОТ Радион В.И.

Инженер по ремонту Кудрявцев А.О.

Руководитель структурного подразделения, осуществляющий эксплуатацию \_\_\_\_\_

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта: РЕМОНТ РУЛОННОЙ КРОВЛИ ЦРАШБ в г.п. ВОРОНОВО ул. СОВЕТСКАЯ, 97, необходимо произвести текущий ремонт кровли установлен, что на отдельных участках кровли выявлены конструктивные отводпринных воронок, что приводит к образованию зас-тая дождевой и талой воды. В этих местах гидроизоляционный ковер подвергается усиленному разрушению; гидроизоляционный кровельный ковер имеет паровоздушные мешки (вздутия), отслоения примыкания кровельного ковра к парапетам стен, следствие чего является проникновение атмосферной влаги в конструкцию покрытия, что приводит к отслоению рулонного ковра, разрывам, растрескиванию защитного слоя. на площади более 190м<sup>2</sup>.

(описание дефектов, их местоположение, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ,

которые характеризуются следующими факторами: 1-2 производство наружных и внутренних работ в эксплуатируемом здании освобожденных от оборудования и других загромождающих предметов Приложение в п.2 мет.указаний

**(перечень факторов)**

Работы следует производить с применением следующих механизмов: газовые горелки, подъемники, средства малой механизации

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ - \_\_\_\_\_

Председатель комиссии: Начальник отдела по технической эксплуатации и ремонтно-строительным работам ~~Змитрукевич Д.Б.~~

члены комиссии: Начальник инженерной группы ~~Лебедев И.И.~~

Инженер энергетик ~~Рачкевич Д.Г.~~

Ведущий инженер по ОТ ~~Радион В.И.~~

Инженер по ремонту ~~Кудрявцев А.О.~~

Руководитель структурного подразделения, осуществляющий эксплуатацию \_\_\_\_\_

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РЕМОНТНЫХ РАБОТ.

ЛИСТ 1

№ п/п: Виды выполняемых ремонтных работ : Единица измерения : Количество : Примечание : Использовать расценки

1 : 2 : 3 : 4 : 5

1 : 2 : 3 : 4 : 5

1	СМЕНА ОБДЕЛКИ ПАРАПЕТОВ ДО 1 М	100М	0,495	E58-34-3
2	СМЕНА СТАРОГО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ С НАКЛЕИВАНИЕМ НОВОГО ПОКРЫТИЯ , С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	1,8692	E58-40-1
3	СМЕНА СТАРОГО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ С НАКЛЕИВАНИЕМ НОВОГО ПОКРЫТИЯ , С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	1,8692	E58-40-2
4	ПРОСУШКА ОСНОВАНИЙ ПОД КРОВЛЮ ГАЗОВЫМИ ГОРЕЛКАМИ	100М2	1,8692	E58-40-5
5	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М	0,698	E58-40-3
6	МАТЕРИАЛ КРОВЕЛЬНЫЙ	М2	80,27	C4456-111-11
7	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ	100М	0,698	E58-40-4
8	КРОВЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ	М2	80,27	C4456-111-11
9	РАЗБОРКА ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ	100М2	1,8692	E57-2-8
10	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕ НКИ	100М2 ИЗ	1,8692	E12-15-306
11	ПРОСУШКА СЫПУЧИХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 100 ММ	100М2	1,8692	E58-29-3
12	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ	100М2	1,8692	E58-27-2
13	ОТРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ПРАЙМЕРОМ	100М2	1,8692	E58-28-2
14	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА В ЕНДОВАХ И НА КОНЬКЕ	100М	0,22	E12-110-1
15	МАТЕРИАЛ КРОВЕЛЬНЫЙ	М2	24,2	C4456-111-11
16	СМЕНА ПРИМЫКАНИЙ К КАМЕННЫМ СТЕНАМ	100М	0,22	E58-34-5
17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО БОРТИКА ДЛЯ ПЛАВНОГО ПЕРЕХОДА РУЛОННОГО КОВРА В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЙ К СТЕНАМ, ПАРАПЕТАМ, ШАХТАМ	100М	0,698	E58-41-1
18	СМЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ВОРОНОК	100 ПРИБ	0,01	E65-13-23
19	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	C103-95130
20	ДЕМОНТАЖ ДЕФЛЕКТОРОВ	ШТ	4	E20-23-1
21	УСТАНОВКА АЭРАТОРОВ	УЗЕЛ	4	E20-24-1
22	АЭРАТОР	ШТ	4	С
23	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 М3	0,186	E51-7-6
24	ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ	Т	33,48	С310-50
25	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И (ИЛИ) СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	33,48	С999-9900

Составил Иванов И.И.  
 (подпись)  
 17.02.2024г.

И.И. Иванов  
 (инициалы, фамилия)