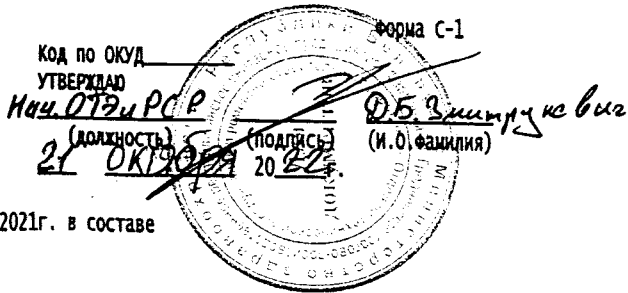


ГРОДНЕНСКОЕ РУП "ФАРМАЦИЯ"

(наименование организации)



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 478 от "02" ноября 2021г. в составе

председателя комиссии ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ РОПЕЙКО Ю.М.
членов комиссии: ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ЭНЕРГЕТИК ПОПЛАВСКИЙ Д.В.
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО ОТ РАДИОН В.И.

ЗАВЕДУЩИЙ ЦРА-59 Рубель М.И.

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ (КРОВЛЯ И ЗАМЕНА НАРУЖНОГО ДВЕРНОГО БЛОКА ГЛАВНОГО ВХОДА) ЦРА №59 по ул. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 22/7 в г. ИВЬЕ, ГР ОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

установлено, что _____ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЯ _____
(описание дефектов, их местоположение, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: _____ РАБОТЫ БУДУТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ В ЭКСПЛУАТАРУЕМОМ ЗДАНИИ _____
(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов: _____ СОГЛАСНО ВЫПОЛНЯЕМЫМ ВИДАМ РАБОТ _____
(грузоподъемные механизмы, лопьки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ _____ ОТСУТСТВУЮТ _____

Председатель комиссии ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ Ю.М. РОПЕЙКО
Члены комиссии ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ЭНЕРГЕТИК Д.В. ПОПЛАВСКИЙ
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО ОТ В.И. РАДИОН
ЗАВЕДУЩИЙ ЦРА-59 М.И. РУБЕЛЬ

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РЕМОНТНЫХ РАБОТ.

лист 1

№ п/п:	Виды выполняемых ремонтных работ	Единица измерен.:	Количество	Примечание
1 :	2	3 :	4	5

== СМЕТА 1 ЗА АВГУСТ 2022Г. ==

1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ДЛЯ ОТ 100 М2 В ДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		1,42	E69-20-2
2	ЗАДЕЛКА ГНЕЗД НА ФАСАДАХ ПОСЛЕ РАЗБОРКИ ЛЕСОВ	100 ОТВЕ	0,18	E69-19-1
3	ДЕМОНТАЖ ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛЮБОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 М	1,1233	E12-124-1
4	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ И ЖЕЛЮБОВ ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	0,5235	E62-32-4
5	СПЛОШНАЯ ОЧИСТКА СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЖЕЛЮБОВ И ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ОТ НАЛИВОВ СОЛИ И ПЛАСТОВОЙ КОРРОЗИИ ВРУЧНУЮ С ЗЕМЛИ	100 М2	0,5235	E62-56-5
6	РАЗБОРКА КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 М2	0,125	E12-117-1
7	РАЗБОРКА ЕНДОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 М	0,05	E12-118-1
8	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ СИЛИКОНОМ	100 М	0,075	E9-521-1

1	2	3	4	5
9	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА Б/У	100 м2	0,125	Е12-117-1
10	ЛИСТЫ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ	м2	13,9375	п1/10-115-20/794
11	УСТРОЙСТВО ЕНДОВ Б/У ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 м	0,05	Е12-118-1
12	ПЛАНКА ЕНДОВЫ ВЕРХНЯЯ	м	5,25	п1/10-115-25/795
13	ПЛАНКА ЕНДОВЫ НИЖНЯЯ	м	5,25	п1/10-115-25/796
14	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 м2 п	0,0306	Е46-44-3
15	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ С КРЕПЛЕНИЕМ ДЮБЕЛЯМИ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА СВЫШЕ 3 м2	100 м2 п	0,0306	Е9-356-2
16	ЛЕНТА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ПСУЛ	м	4,7	п1/10-235-20/428
17	ЗАГЛУШКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ НА ПЕТЛИ	шт.	2,66	п2/30-55/430
18	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	м2	3,06	п2/30-40/429
19	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКЕЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА СВЫШЕ 3 м2	100 м2 п	0,0306	Е10-238-2
20	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАКРЫВАТЕЛЕЙ (ДОВОДЧИКОВ) НА ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ ВХОДНЫЕ	10 шт.	0,1	Е10-244-1
21	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ РЫЧАЖНОЙ	компл.	1	п1/10-250-20/562
22	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПВХ-ПРОФИЛЯ БЕЗ УСТРОЙСТВА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ	100 м	0,059	Е10-265-2
23	НАЛИЧНИК ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ "MONTBLANC"	м	6,49	п2/40-25-10/576
24	ПАНЕЛЬ ОТКОСА ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ "MONTBLANC"	м	6,49	п2/40-30/577

Составил ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ



(ПОДПИСЬ)

Ю.М. РОПЕЙКО

21 10 2022г.

Приложение
к дефектному акту
от 21.10.2022г.

В результате обследования по объекту «Текущий ремонт (кровля и замена наружного дверного блока главного входа) ЦРА №59 по ул.50 лет Октября, 22/7 в г.Ивье» установили, что:

1. Кровля (металлопрофиль) 12,5м² — загрызнение покрытия, щели в местах стыка листов металлопрофиля;
2. Водосточная система (металлическая) 1,1233м.п. — загрызнение покрытия, отслоение окрасочного слоя, пятна ржавчины, контруклон;
3. Наружный дверной блок главного входа (алюминиевый) пл.3,06м² — износ более 60%, расшатывание коробки, потеря геометрии формы, сломаны механизмы открывания, вмятины профиля, трещины стыков, отслоения окрасочного слоя.

Инженер по ремонту



Ю.М. Ропейко