

ГРОДНЕНСКОЕ РУП "ФАРМАЦИЯ"

(наименование организации)

Код по ОКУД

УТВЕРЖДАЮ

Нац. ОТЗ и РСР

Для

(должность)

доку (подпись)

форма С-1

(И.О. фамилия)

20

06

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Комиссия, образованная в соответствии с приказом N 478 от "02" НОЯБРЯ 2021г. в составе

председателя комиссии ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ РОПЕЙКО Ю.М.

членов комиссии: ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ЭНЕРГЕТИК МАНДРИК П.А.

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО ОТ РАДИОН В.И.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ЦРА-10 Пецевиз Л.И.

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АРЕНДОВАННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОД АПТЕКУ В ЗДАНИИ ПО УЛ. СОВЕТСКАЯ, 33, пом.2 в г.МОСТЫ, ГРОДНЕНСКОЙ 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, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ _____ ОТСУТСТВУЮТ _____

председатель комиссии ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ Ю.М. РОПЕЙКО

Члены комиссии ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ЭНЕРГЕТИК П.А. МАНДРИК

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО ОТ В.И. РАДИОН

ЗАВЕДУЮЩИЙ ЦРА-10 Л.И. Пецевиз

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 ИЮНЬ 2022г. ==

1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 м2	Р	0,571 Е57-2-5
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 м	РА	0,527 Е57-3-1
3	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЦ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100 м2		0,571 Е13-73-4
4	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ АК-027		КГ	10,278 1/10-230-15/50
5	РЕМОНТ БЕТОННЫХ ПОЛОВ ПЛОЩАДЬЮ МЕСТ ДО 1 м2	100 м2	О	0,126 Е57-15-1
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100 м2		0,571 Е11-47-3
7	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 мм, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20 кг)		Т	0,02056 1/10-230-60-15/10
8	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75		Т	0,2855 1/10-230-60-35/19
9	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ, h=0,15м	100 м		0,527 Е11-49-1

1	2	3	4	5
10	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ "ГРЕС"	М2	8,23	п1/10-230-65-20/661
11	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т	0,04115	1/10-230-60-35/19
12	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ЗАЩИТНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВНУТРЕННИХ И НА РУЖНЫХ УГЛАХ, ПРИМЫКАНИЯХ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 М	0,5662	Е15-310-1
13	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т	0,00354	1/10-230-60-35/19
14	ОТДЕЛОЧНАЯ ЗАЩИТНАЯ ПЛАНКА	М	57,75	п1/10-230-65-40-10/11
15	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100 М2 О	0,0253	Е15-65-8
16	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0,0253	Е15-300-2
17	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т	0,01265	1/10-230-60-35/19
18	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), БЕЛАЯ	Т	0,00076	1/10-230-60-15/5
19	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ 646	Т	0,00038	1/10-230-50-15/37
20	КРЕСТИКИ ДИСТАНЦИОННЫЕ	ШТ.	10,12	п1/10-280/1049
21	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 М2	1,6225	Е13-73-2
22	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ АК-027	КГ	29,21	1/10-230-15/50
23	ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ, С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35%	100 М2	1,5972	Е62-16-5
24	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10%	100 М2	0,01	Е62-9-1
25	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ ОВАЛЬНЫХ УМОВ2 С КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ АРМАТУРОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМ Р-УМ-НКСА	КОМПЛ.	1	Е17-1-605
26	УСТАНОВКА ВОДОПОДГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ВОДОПОДО	1	Е18-5-1
27	ВОДОПОДГРЕВАТЕЛИ СО ЗМЕЕВИКОМ, КЛАПАНОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ С ГРУЗОМ, МАНОМЕТРОМ, КРАНОМ ТРЕХХОДОВЫМ, ВЕНТИЛЕМ И ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ	КОМПЛ.	1	п3/2-30/1565
28	УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ: ПЬЕДЕСТАЛОВ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ.	1	Е17-2-501
29	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М	0,064	Е16-40-5
30	СНЯТИЕ ВОДОМЕРОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 ШТ.	0,01	Е65-4-8
31	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ Б/У (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	ШТ.	1	Е16-26-1
32	ВОДОМЕРЫ Б/У (СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ) КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	1	3/8-40-10-10/20
33	ДЕМОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ФИЛЬТР	1	Е18-21-1
34	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ОТ РАЗБОРКИ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ФИЛЬТР	1	Е18-21-1
35	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ.	1	Е16-15-1
36	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ.	3	Е16-15-1

1 :	2	: 3 :	4 :	5
37	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДИАМЕТРОМ 15 ММ	шт.	3	3/3-10-10-20/10
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫХ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 м	0,0931	Е16-40-5
39	ДЮБЕЛЬ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, ДЛИНОЙ 40 ММ В КОМПЛЕКТЕ С ШРУПОМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ, ДЛИНОЙ 30 ММ	шт.	9,68	п1/10-240-30/1386
40	АРМАТУРА МУФТОВАЯ	шт.	16	п3/3/1294
41	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 м2	0,122	Е62-35-2
42	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100 м2	0,0183	Е62-34-2
43	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 шт.	0,12	Е67-7-5
44	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 шт.	0,12	ц8-593-20
45	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ДВУ 13-12 -01-801У1 (БЕЛЫЙ)	шт.	12	5/30-20-1-1-5/1
46	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20 X 10 ММ	100 м	0,24	ц8-423-1
47	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ	м	24,72	п5/20-20-1/4252
48	ПРОВОДА В КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ), СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2	100 м	0,24	ц8-906-1
49	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 м	0,256	5/10-10-10-1/19
50	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-3	100 шт.	0,024	5/20-30-1-4/11
51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ	100 шт.	0,03	ц8-591-901
52	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	шт.	3	5/20-40-4/1
53	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ РА16-264	шт.	3	5/30-30-4-1-2-1/19
54	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ	100 шт.	0,03	ц8-591-201
55	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	шт.	3	5/20-40-4/1
56	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С14-003	шт.	3	5/30-30-4-1-1/1

Составил ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ

Ю.М. РОПЕЙКО

20 06 2022 г.

(подпись)

Приложение
к дефектному акту
от 20.06.2022г.

В результате обследования объекта «Текущий ремонт арендованных помещений под аптеку в здании по ул.Советская, 33, пом.2 в г.Мосты, Гродненской области» установили, что:

1. Стены (акриловая окраска) $159,72\text{м}^2$ — износ и загрязнение покрытия, дыры от дюбеле, паутина трещин;
2. Пол (линолеум) $57,1\text{м}^2$ — износ покрытия, коробление материала, рваные края, дыры, растянута полотно;
3. Светильники с люминесцентными лампами 12,0шт — повреждение целостности корпуса, расшатывание контактов, не исправна часть ламп.

Инженер по ремонту

Ю.М. Ропейко

