

Код по ОКУД

Учреждение "МИНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС"

(наименование организации)

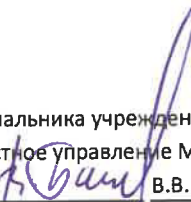
Воложинский районный отдел по чрезвычайным ситуациям

(структурное подразделение)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника учреждения

"Минское областное управление МЧС"

 B.Bokun

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

 09.04.2024

2024 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 3

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 100 от 05 сентября 2023 года в составе:

председателя комиссии	заместителя начальника отдела	Качулы С.С.
членов комиссии:	старшего инженера СОФ ГСЧСиГО	Калитника О.Г.
	заместителя начальника отдела	Сивец Л.А.

(должность)

(инициалы, фамилия)

составила настоящий акт о том, что в результате обследования объекта "Текущий ремонт здания ПАСП № 13 а.г. Раков Воложинского РОЧС"

(наименование объекта)

установлено, что светильники в гараже, складе, гардеробе, посту ГДЗС, кариорде, ПСЧ, комнате отдыха, помещение приема пищи, санузле, кабинете начальника ПАСП, душевой имеют трещины на плафонах, коррозию на элементах крепления в количестве 33 шт. Розетки в гараже, складе, гардеробе, посту ГДЗС, кариорде, ПСЧ, комнате отдыха, помещение приема пищи, кабинете начальника ПАСП, в количестве 33 штук имеют следы оплавления, при подключении розетки искрят, что свидетельствует о неплотном прилегании контактов. Изоляция на электрическом кабеле в гараже, складе, гардеробе, посту ГДЗС, кариорде, ПСЧ, комнате отдыха, помещение приема пищи, санузле, кабинете начальника ПАСП, душевой местами оплавилась и требует замены длинной 550 м, 15 автоматов имеют плохое прилегание контактом и искрят, понижающий трансформатор вышел из строя. Подоконные доски в кабинете начальника ПАСП, помещении приема пищи имеют следы повреждения, глубокие царапины. Штукатурка в душевой, кабинете начальника ПАСП, санузле и гараже на 176 м² имеет нитевидные трещины, отслоения. Плитка на полу в душевой, санузле, кариорде на 63 м² имеет повреждения, сколы. Двери деревянные в складе, помещениях рукавной базы, гардеробе, посту ГДЗС, ПСЧ, комнате отдыха, помещениях приема пищи, санузле, душевой, кабинете начальника ПАСП, гараже, котельной, учебной башне, входной группе в количестве 15 штук имеют следы сильного износа и расслоения щитов дверного полотна, местами облезла краска. Плитка в душевой на стенах имеет многочисленные сколы, местами отсутствует на площади 4,29 м². Трубопровод водоснабжения в санузле и душевой имеет многочисленные прорывы и следы коррозии, ввиду этого требуется замена 26,1 м.п. Смеситель в душевой покрылись известковыми отложениями, облает хромированное покрытие. Мойки в санузле и помещениях приема пищи покрылись нитевидными трещинами. Унитаз имеет следы протекания, трещины. В душевой над дверным проемом отсутствует брусковая перемычка. Краска на стенах в кариорде, ПСЧ, комнате отдыха, помещениях приема пищи, кабинете начальника ПАСП, котельной и гараже имеет следы выцветания и многочисленные потертости на площади 199,41 м². Краска на потолке в топочной, кариорде, санузле, душевой потемнела и покрылась пятнами на площади 19,1 м². Обои в кабинете начальника ПАСП отслоились от поверхности стены, имеют неприглядный вид на площади 3,49 м². Ввиду неплотного прилегания козырька над входной группой, площадка и ступени крыльца имеют повреждения покрытия, трещины. Козырек имеет следы коррозии, разрушения сварных швов. Асфальтовое покрытие перед входной группой и вдоль здания (отмостка) имеет многочисленные ямы и расслоения на площади 41,65 м². Оштукатуренная площадь фасада здания имеет многочисленные следы выцветания краски, неоштукатуренная часть имеет следы высыпания швов кладки на площади, ввиду чего необходимо оштукатуривание защитно-отделочными составами на площади 142 м² и окраска на площади 392 м². Оцинкованные парапеты отошли от кирпичной кладки, местами отсутствуют и требуют восстановления на длине 50 м. Кровля на учебной башне местами протекает, имеет прогнившие элементы и требует ремонта на площади 31,5 м² с заменой покрытия на профилированный лист. Пол в гараже имеет провалы и разрушения на площади 30 м². Пол и стены облицованные керамической плиткой смотровой ямы имеют повреждения и сколы и требуют замены. Трубы отопления в гараже, гардеробе имеют следы сквозной коррозии, места протекания и требуют замены длинной 60,7 м.

(описание дефектов, их местонахождение, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: производство работ на действующем объекте

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические,

выполнение работ подрядным способом

01.03.2024 г.

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ

Дата начала разработки сметной документации

Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ

Май 2024 г.

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных,
пусконаладочных работ

Председатель комиссии

Члены комиссии

заместитель начальника отдела

старший инженер СОФ ГСЧСиГО

заместитель начальника отдела

(должность)



3

Качула С.С.

Калитник О.Г.

Сивец Л.А.

(инициалы, фамилия)

Примерный (укрупненный) перечень видов ремонтных работ

№	Виды работ	Ед. измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	00000/20000 Общестроительные работы			
1	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ.	0,33	E67-7-3
2	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ	100 М2 ПРОЕМ.	0,0147	E55-4-2
3	СНЯТИЕ ПЛАСТИКОВЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК С ОЧИСТКОЙ	100 М2 ПОДОКО.	0,0264	E56-3-4
4	ДЕМОНТАЖ ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ (СТОЛОВ, ШКАФОВ ПОД МОЙКИ, ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ И ДР.)	100 ИЗДЕЛИЙ	0,01	E10-35-1
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ	100 М2 РАЗБИР	0,104	E57-2-8
6	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	0,084	E46-27-3
7	ДЕМОНТАЖ БОЙЛЕРА НАКОПИТЕЛЬНОГО	ШТ.	1	Ц8-575-1
8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 РАЗБИР	0,63	E57-2-7
9	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100 М2	1,7588	E61-26-1
10	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ПОЛОТЕН	0,2835	E56-19-1
11	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 ШТ.	0,15	E56-18-1
12	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ	100 М2	0,0429	E63-19-6
13	ПОВТОРНЫЙ МОНТАЖ БОЙЛЕРА НАКОПИТЕЛЬНОГО	ШТ.	1	Ц8-575-1
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ПОЭТАЖНЫХ РАЗВОДОК В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ	100 М	0,08	E16-45-3
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 М	0,261	E16-41-8
16	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПР	0,261	E16-29-1
17	УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ЛАТУННЫХ ХРОМИРОВАННЫХ	ШТ.	3	E17-2-2
18	СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100 ШТ.	0,01	E65-12-6
19	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛ.	1	E17-1-11
20	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100 М3 В ДЕЛЕ	0,002	E6-18-9
21	СВЕРЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИННОЙ 200 ММ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ С ОХЛАЖДЕНИЕМ СВЕРЛ ОТ НАПОРНОГО ВОДОПРОВОДА (ДО 0,2 МПА) В КИРПИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЙ 125 ММ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,02	E46-73-5
22	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ.	2	E20-32-1
23	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ, ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА ДО 20 М2	100 М2	0,715	E57-23-1

24	НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТАЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ Е57-23-1, Е57-23-3	100 М2	0,715	E57-23-9
25	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100 М2	0,63	E13-73-4
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТАЖКЕ	100 М2	0,63	E11-47-3
27	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ	100 М	0,9396	E11-49-1
28	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 600 Х 600 ММ	100 М2 ПОВЕРХ	0,706	E34-140-1
29	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	100 М2 ПЕРЕГО	0,0112	E10-88-4
30	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100 М2 ОШТУКА	2,0412	E15-70-1
31	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПОТОЛКОВ ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100 М2 ОШТУКА	0,191	E15-70-2
32	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНО-ФАКТУРНОГО ПОКРЫТИЯ "КОРНИК" ВРУЧНУЮ	100 М2 СТЕНЫ	1,7789	E15-307-1
33	АКРИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКЕ	100 М2	1,8542	E15-339-1
34	ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100 М2 ОШТУКА	0,0282	E15-65-1
35	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2	1,9941	E15-314-2
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2	0,191	E15-315-1
37	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТАМБУРНЫХ НА ЛЕСТИЧНЫХ КЛЕТКАХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПРОЕМАХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМ	0,1512	E9-341-3
38	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМ	0,1323	E10-237-5
39	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМ	0,2835	E10-231-1
40	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ МАТЕРИАЛАМИ "АУТОКРИН" ВЕРТИКАЛЬНЫХ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ САНУЗЛОВ	100 М2 ПОВЕРХ	0,019	E13-80-1
41	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ МАТЕРИАЛАМИ "АУТОКРИН" ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ САНУЗЛОВ, ПОДЗЕМНЫХ ЧАСТЕЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, БАССЕЙНОВ ПОД ОБЛИЦОВКУ ПЛИТКОЙ	100 М2 ПОВЕРХ	0,0528	E13-81-1
42	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0,285	E15-300-2
43	СНЯТИЕ ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ОБОЕВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2	100 М2	0,0349	E63-12-1
44	СМЕНА УНИТАЗОВ ТИПА "КОМПАКТ"	100 ПРИБОРОВ	0,01	E65-13-12

45	СМЕНА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	100 ПРИБОРОВ	0,02	E65-13-15
46	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЕК	ШТ.	2	E17-2-317
47	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100 М	0,044	E10-226-1
48	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100 М ² ПРОЕМОВ		E10-231-1
49	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ	100 ШТ.	0,15	Ц8-914-1
50	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ.	0,18	Ц8-593-20
51	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ ²	100 ЖИЛ	0,6	Ц8-574-1
52	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ ² В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100 М	5,5	Ц8-912-1
53	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100 М	0,5	Ц8-409-6
54	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1200 Х 1000 ММ	ШТ.	1	Ц8-572-4
55	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ	ШТ.	1	Ц8-603-1
56	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А	ШТ.	14	Ц8-526-1
57	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 100 А	ШТ.	1	Ц8-526-2
58	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25 Х 25 ММ	100 М	5	Ц8-423-2
59	БЛОКИ ИЗ 2-Х РОЗЕТОК РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	100 ШТ.	0,04	Ц8-915-1
60	БЛОКИ ИЗ 3-Х РОЗЕТОК РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	100 ШТ.	0,04	Ц8-915-2
61	БЛОКИ ИЗ 5-ТИ РОЗЕТОК РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	100 ШТ.	0,02	Ц8-915-4
62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100 ШТ.	0,8	Ц8-591-202
63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100 ШТ.	0,02	Ц8-591-502
64	АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	ШТ.	1	Ц8-81-1
65	РЕМОНТ БЕТОННЫХ ПОЛОВ ПЛОЩАДЬЮ МЕСТ ДО 1 М ²	100 М ² ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,04	E57-15-1
66	РЕМОНТ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	100 СТУПЕНЕЙ	0,03	E59-8-2
67	МОНТАЖ КАРКАСА КОЗЫРЬКА	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,05	E9-17-1
68	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ ИЗ ЛИСТОВ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ	100 М ²	0,04	E12-140-1
69	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ТОРЦОВ ЛИСТОВ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ	100 М	0,03	E12-142-1
70	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100 М ³ КОНСТРУКЦИИ	0,04165	E27-18-4
71	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100 М	0,12	E27-20-1

72	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ ПРОКЛАДОЧНАЯ В 1 СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИР	0,036504	E8-4-607
73	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕССЫ	100 М3 МАТЕРИ	0,04165	E27-14-2
74	ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	7,497	C310-50.1
75	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	4,165	E11-2-1
76	ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	7,497	C310-50.1
77	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ АВТОПОГРУЗЧИКОМ	100 М2	0,4165	E27-253-3
78	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 М БОРТОВО	0,2407	E27-34-2
79	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2 ВЕРТИК	3,92	E8-35-2
80	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН С ОГРУНТОВКОЙ "ГРУНТОМ-ПРОПИТОЧНЫМ"	100 М2	3,92	E26-81-1
81	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ НА НЕУТЕПЛЯЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ С ЛЕСОВ	100 М2	1,42	E26-130-1
82	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ АРМИРОВАНИЯ СТЕКЛОСЕТКОЙ НА ВЫСОТУ 2,5 М	100 М2	1,42	E26-89-1
83	НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫХ ШТУКАТУРОК НА ФАСАДЫ ВРУЧНУЮ ПОД ОКРАСКУ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ	100 М2	1,42	E26-126-5
84	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ПОД ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНУЮ ОТДЕЛКУ	100 М2	1,42	E26-90-1
85	ОКРАСКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСАДОВ ВРУЧНУЮ С ЛЕСОВ	100 М2	3,92	E26-127-1
86	СМЕНА БРАНДМАУЭРОВ И ПАРАПЕТОВ БЕЗ ОБДЕЛКИ БОКОВЫХ СТОРОН ШИРИНОЙ ДО 1 М	100 М	0,45	E58-34-3
87	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 120 ММ АРМИРОВАННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М ИЗ КАМНЕЙ СИЛИКАТНЫХ	100 М2 ПЕРЕГО	0,0336	E8-14-201
88	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	0,315	E58-2-4
89	РАЗБОРКА МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ПО ДЕРЕВЯННЫМ БАЛКАМ В КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЯХ	100 М2 РАЗБИР	0,315	E54-1-1
90	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ	0,315	E58-1-1
91	РАЗБОРКА ЧИСТОЙ ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ФАНЕРЫ	100 М2 РАЗБИР	0,315	E54-5-2
92	РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОСТЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3	1	E53-3-1
93	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ПРОСТЫХ	100 М3	0,1	E53-31-1
94	СМЕНА БРАНДМАУЭРОВ И ПАРАПЕТОВ БЕЗ ОБДЕЛКИ БОКОВЫХ СТОРОН ШИРИНОЙ ДО 1 М	100 М	0,5	E58-34-3
95	УСТАНОВКА БАЛОК	КОНСТРУКЦИЯ	6	E10-1-3
96	УСТРОЙСТВО НЕСУЩЕГО КАРКАСА НАСЛОЖНОЙ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	10 М3	0,02835	E10-211-1
97	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ДЛЯ НАСЛОЖНОЙ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	100 М2 СКАТА	0,315	E10-213-1
98	ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ДО УСТАНОВКИ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СОСТАВОМ "ЭК-1" ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ II ГРУППЫ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ПРИ ПОМОЩИ РАСПЫЛИТЕЛЯ	100 М2 ОБРАБА	0,315	E10-271-2

99	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	100 М2 ИЗОЛИР	0,315	E12-15-306
100	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 М2	0,315	E12-117-1
101	УСТАНОВКА ТОРЦЕВЫХ ВЕТРОВЫХ ПЛАНКОК ПО ФАСАДУ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 М	0,2376	E12-123-1
102	ПОДШИВКА КАРНИЗА ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 М2	0,15	E12-122-1
103	УСТАНОВКА РОЛЛЕТ НАКЛАДНЫХ С ПРУЖИННО-ИНЕРЦИОННЫМ МЕХАНИЗМОМ	10 М2 РОЛЛЕТ	0,5852	E9-524-1
104	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДОСКАМИ ОБШИВКИ	100 М2 ОБШИВ	0,1806	E10-7-1
105	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ	100 М2 РАЗБИР	0,3	E57-2-8
106	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100 М2 ПЛОЩА	0,3	E11-1-2
107	ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	2,754	C310-50.1
108	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	3	E11-2-1
109	ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	5,4	C310-50.1
110	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	3	E11-2-4
111	ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	5,4	C310-50.1
112	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО	100 М2	0,3	E11-5-3
113	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЬИ	100 М3 В ДЕЛЕ	0,03	E6-1-1
114	УСТАНОВКА ДЕМПФЕРНОЙ ЛЕНТЫ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПРИ УСТРОЙСТВЕ СТЯЖКИ, ШИРИНА ЛЕНТЫ 150 ММ	100 М	0,4	E11-136-6
115	УСТРОЙСТВО ПРОМЫШЛЕННЫХ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПОЛОВ С УПРОЧНЕНИЕМ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОБЕТОНОНАСОСА	100 М2	0,3	E11-130-3
116	УСТРОЙСТВО УСАДОЧНЫХ ШВОВ В ПРОМЫШЛЕННЫХ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПОЛАХ С УПРОЧНЕНИЕМ	100 М	1,32	E11-131-1
117	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	Т	0,6	E56-40-1
118	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, РАДИАТОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2 ОКРАШ	0,05	E15-172-4
119	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ	100 М2	0,2864	E63-19-6
120	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 РАЗБИР	0,09559	E57-2-7
121	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ И ГНЕЗД В СТЕНАХ КИРПИЧНЫХ	М3	0,04	E53-23-3
122	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 М2	0,2864	E13-73-2
123	ОШТУКАТУРИВАНИЕ УЛУЧШЕННОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100 М2 ОШТУКА	0,2864	E15-61-3
124	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0,2864	E15-300-2
125	РЕМОНТ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	100 СТУПЕНЕЙ	0,06	E59-8-2
126	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100 М2	0,0264	E13-73-4

127	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНКОВ ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ	100 М2	0,0264	E11-51-3
128	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ МАССОЙ ДО 80 КГ, ДО 10 СЕКЦИЙ	100 ШТ.	0,12	E65-27-1
129	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100 КВТ РАДИА	0,13193	E18-6-1
130	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 М ТРУБОПР	0,607	E65-1-1
131	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ, В ЗДАНИЯХ МОНОЛИТНЫХ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100 М	0,607	E16-46-4
132	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ В 2 КИРПИЧА	100 ШТ.	0,04	E53-21-5
133	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ВРУЧНЮЮ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ В 1 КИРПИЧ	100 ШТ.	0,14	E53-21-6
134	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,18	E69-16-1

Составил

Старшина группы МТОиО

М/

Е.К.Кулак

08 апреля 2024 г.



Г.И.Мартинович