

ЗАТВЕРДЖЕНО

**КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ
ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"**

(назва організації, що затверджує)

_____)
(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт "КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ ФАСАДІВ, ПОКРІВЛІ ТА ЗАМІНА ВІКОН ГОЛОВНОГО КОРПУСУ КНП "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ" ЗА АДРЕСОЮ: ВУЛ. ФЕДОРА МАКСИМЕНКА, 26 У ОБОЛОНСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА"

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (накривок парапету)	м	108,8	
2	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (прижимної планки парапетів)	м	121	
3	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	720	
4	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі	м2	720	
5	Розбирання асфальтобетонних стяжок	м2	600	
6	(Демонтаж) Армування стяжки дротяною сіткою	м2	387,3	
7	Розбирання засипки перекриттів з розбиранням пароізоляції	м2	600	
8	Розбирання скловати	м3	30	
9	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	600	
10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати до 20 мм	м2	-600	
11	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	650	
12	Рубероид Уніфлекс ЕПП	м2	747,5	
13	Пароізоляційна плівка Jutafall	м2	747,5	
14	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	90	
15	Керамзитобетон	м3	93,6	
16	Полістіролбетон	м3	93,6	
17	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	м2	600	
18	Додавати на кожний наступний шар при утепленні покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці	м2	600	
19	Мінераловатні плити 150 кг/м3	м3	123,6	
20	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	600	
21	Плівка поліетиленова 200 мкм	м2	690	

1	2	3	4	5
22	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	600	
23	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати до 60 мм	м2	600	
24	Фіброволокно	кг	108	
25	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	600	
26	Сітка 50х50 Вр3	м2	660	
27	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	600	
28	Праймер бітумний "Техноніколь №01"	л	210	
29	Рубероид наплавляемый для нижніх шарів ЕПП	м2	678	
30	Рубероид наплавляемый для верхніх шарів ХКП	м2	690	
31	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	600	
32	Екструдований пінополістирол 100мм	м3	61,8	
33	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	600	
34	Плівка поліетиленова	м2	690	
35	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	600	
36	Геотекстиль 350-400 г/м2	м2	690	
37	Утеплення покриттів теплоізоляційними сипкими матеріалами	м3	42	
38	Гравій, фракція 4-8 мм	м3	30,9	
39	Гравій, фракція 16-32 мм	м3	12,36	
40	Установлення терасної плитки	м2	600	
41	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм	м2	-600	
42	Опори, що регулюються, пластикові (в комплекті з кріпленням)	шт	4002	
43	Плитка для тераси	м2	600	
44	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з наклеюванням стрічки типу "Екобит"	м	203,3	
45	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань]	м	203,3	
46	Праймер бітумний "Техноніколь №01"	л	56,924	
47	Рубероид наплавляемый для нижніх шарів ЕПП	м2	209,4	
48	Рубероид наплавляемый для верхніх шарів ХКП	м2	209,4	
49	Самоклейна стрічка	м	213,465	
50	Установлення зливних лійок діаметром 100 мм	шт	8	
51	Воронка з прижимним фланцем та телескопічним кріпленням	шт	8	
52	Комплект кріплень для воронки	компл.	8	
53	Монтажна піна	л	1,8	
54	Мастика герметизуюча "Техноніколь" №71	кг	2,8	
55	Установлення решітки	шт	8	
56	Решітка водостічна металева	шт	8	
57	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	66	
58	Праймер бітумний "Техноніколь №01"	л	23,1	
59	Рубероид наплавляемый для нижніх шарів ЕПП	м2	74,58	
60	Рубероид наплавляемый для верхніх шарів ХКП	м2	75,9	
61	Піна будівельна BauGut Pro 750 мл	балон	2,4	
62	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (накривок парапету)	м	180	

1	2	3	4	5
63	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (прижимної планки парпетів)	м	180	
64	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	325	
65	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі	м2	325	
66	Розбирання асфальтобетонних стяжок	м2	325	
67	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	325	
68	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	69	
69	Навантаження сміття вручну	т	69	
70	Перевезення сміття до 30 км	т	676,35	

Склав кошторисник _____ О. О. Алфьорова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]