

Додаток Д ( Е ) довідковий  
до ДБН А.2.2-3:2014  
затверджений Наказом  
Мінрегіонбуду України  
від 04.06.2014 № 163

### Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт з впровадженням заходів по енергозбереженню в Хмельницькому закладі дошкільної освіти №55 «Сонечко», що за адресою: пров. Козацький 47/2, м. Хмельницький (коригування)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	56,1	
2	Розбирання ізоляції з пінопласту	м3	1,26	
3	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	410	
4	Розбирання кам'яної кладки склепінь із цегли	м3	0,5	
5	Навантаження сміття вручну	т	4,283	
6	Перевезення сміття до 10 км	т	4,283	
	<u>Розділ 2. Теплоізоляція під віконним зливом</u>			
7	Утеплення укосів шириною до 300 мм теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Baumit MineralTherm, товщина утеплювача 50 мм, з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit ProContact	м2	14	
8	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні теплоізоляційних плит з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit ProContact	м2	14	
9	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	14	
10	Установлення віконних зливів	м	56,1	
	<u>Розділ 3. Утеплення фасадів цокольної частини будівлі та балкону II-ого поверху</u>			
11	Перетирання штукатурки гладких фасадів з землі та риштувань	м2	80	
12	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	80	
13	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з піноскла	м3	8	
14	Установлення елементів каркасу із брусів	м3	-0,40	
15	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	80	
16	Декоративне штукатурення поверхонь фасадів сумішами Baumit, з фактурою "Баранець" зерно 1,5 мм з риштувань, фасадна штукатурна суміш Бауміт МозаїкТоп	м2	90	
17	Установлення кутових захисних, деформаційних та примикаючих профілів з риштувань: кутовий захисний профіль Baumit з інтегрованою лугостійкою склосіткою	м	45	
18	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	11	
19	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	70	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 4. Утеплення основних стін будівлі</u>			
20	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	800	
21	Додавати на кожні наступні 4 м висоти риштувань	м2	-800	
22	Установлення цокольного профілю	м	130	
23	Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Isovat з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit ProContact, товщина утеплювача 150 мм	м2	740	
24	Улаштування клейового шару по поверхні теплоізоляційних плит з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit ProContact	м2	740	
25	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні теплоізоляційних плит з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit ProContact	м2	740	
26	Декоративне штукатурення поверхонь фасадів сумішами Baumit, з фактурою "Баранець" зерно 1,5 мм з риштувань, силіконова фасадна штукатурна суміш Baumit SilikonTop 1,5K	м2	740	
27	Фарбування поверхонь фасаду водно-дисперсійними фарбами Baumit за 2 рази, з риштувань фарбою силіконовою Baumit SilikonColor	м2	740	
28	Установлення кутових захисних, деформаційних та примикаючих профілів з риштувань: кутовий захисний профіль Baumit з інтегрованою лугостійкою склосіткою	м	383	
29	Утеплення укосів шириною до 300 мм теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Baumit MineralTherm, товщина утеплювача 50 мм, з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit ProContact	м2	80	
30	Улаштування клейового шару по поверхні теплоізоляційних плит з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit ProContact	м2	80	
31	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні теплоізоляційних плит з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit ProContact	м2	80	
32	Декоративне штукатурення поверхонь фасадів сумішами Baumit, з фактурою "Баранець" зерно 1,5 мм з риштувань, силіконова фасадна штукатурна суміш Baumit SilikonTop 1,5K	м2	80	
33	Фарбування поверхонь фасаду водно-дисперсійними фарбами Baumit за 2 рази, з риштувань фарбою силіконовою Baumit SilikonColor	м2	80	
34	Установлення кутових захисних, деформаційних та примикаючих профілів з риштувань: примикаючий профіль Baumit з інтегрованою лугостійкою склосіткою	м	290	
35	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	м	14	
	<u>Розділ 5. Дах</u>			
36	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	450	
37	Утеплення покриттів плитами із пінопласту полістирольного	м2	410	
38	Улаштування відокремлюючого шару	м2	450	
39	Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитобетону М50	м3	20,5	
40	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки товщиною 30 мм	м2	410	
41	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати до товщини 50 мм	м2	410	
42	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	410	
43	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	м2	410	

1	2	3	4	5
44	Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Baumit MineralTherm з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit ProContact, товщина утеплювача 50 мм	м2	100	
45	Улаштування клейового шару по поверхні теплоізоляційних плит з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit ProContact	м2	100	
46	Улаштування примикань висотою 400 мм із полівінілхлоридних мембран до цегляних стін і парапетів, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	м	130	
47	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів [при улаштуванні примикань]	м	130	
48	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	м	12	
49	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,04	
50	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів <u>Локальний кошторис 02-01-02 на блискавкозахист</u>	м	10	
51	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	285	
52	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200х200 мм	шт	8	
53	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	20	
54	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	12,8	
55	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	12,8	
56	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм2	м	40	
57	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	8	
58	Нанесення нормальної антикорозійної ізоляції з липких стрічок	м	60	
59	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20мм	шт	16	
60	Струмоприймач кільцевий з трьома контактними кільцями, маса до 40 кг	шт	3	
61	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	Вимір.	16	
62	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	Струмopr	16	

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

\_\_\_\_\_ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]