

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 будівлі Кобижчанського ЗДО «Лісова казка» з застосуванням теплореноваційних заходів по вул. Кашталівка, 158 в с. Кобижча Бобровицької територіальної громади, Чернігівської області, 1 черга – капітальний ремонт шатрового даху, 2 черга -ремонт приміщень будівлі, утеплення зовнішніх стін, заміна вікон та дверей, улаштування систем протипожежного захисту, вогнезахисне оброблення дерев'яних конструкцій, улаштування систем зовнішнього блискавкозахисту будівлі».Коригування 4

№ 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. Підлоги приміщень підвалу</u>			
1	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	7,959	
2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	12,24	
3	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 60 мм)	м2	12,24	
4	Утеплення покриттів плитами із пінопласту полістирольного в один шар	м2	91,83	
5	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	91,83	
6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 100 мм)	м2	12,24	
7	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	91,83	
	<u>Розділ 2. Підлоги перший поверх</u>			
8	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	712,75	
9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 100 мм)	м2	712,75	
10	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	712,75	
11	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	712,75	
12	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 60 мм)	м2	712,75	
13	Утеплення покриттів плитами із пінопласту полістирольного в один шар	м2	712,75	
14	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	204,44	
15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	508,31	
16	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	508,31	
	<u>Розділ 3. Підлоги другий поверх</u>			
17	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	108,59	
18	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 60 мм)	м2	108,59	

1	2	3	4	5
19	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	108,59	
20	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	598,7	
21	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 60 мм)	м2	598,7	
22	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	598,7	
23	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	598,7	
	<u>Розділ 4. Стелі</u>			
24	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	1511,87	
25	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	1511,87	
	<u>Розділ 5. Стіни підвальне приміщення</u>			
26	Антисептування водними сумішами стін	м2	91,83	
27	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	91,83	
28	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою (старт)	м2	91,83	
29	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою (фініш)	м2	91,83	
30	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	91,83	
	<u>Розділ 6. Стіни перший поверх</u>			
31	Антисептування водними сумішами стін	м2	2036,45	
32	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	2036,45	
33	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою (старт)	м2	1665,52	
34	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою (фініш)	м2	1665,52	
35	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1665,52	
36	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	370,93	
	<u>Розділ 7. Стіни другий поверх</u>			
37	Антисептування водними сумішами стін	м2	1710,78	
38	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	1710,78	
39	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою (старт)	м2	1456,52	
40	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою (фініш)	м2	1456,52	
41	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1456,52	
42	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	254,26	
	<u>Розділ 8. Укоси внутрішні</u>			

1	2	3	4	5
43	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	193,3	
44	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою (старт)	м2	193,3	
45	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою (фініш)	м2	193,3	
46	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Розділ 9. Укоси зовнішні</u>	м2	193,3	
47	Утеплення укосів мінеральною ватою	м3	2,1456	
48	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином укосів	м2	71,52	
49	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань з підготовленням поверхні <u>Розділ 10. Вікна приміщення підвалу</u>	м2	71,52	
50	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	9	
51	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	6	
52	Установлення віконних зливів <u>Розділ 11. Двері приміщення підвалу</u>	м	6	
53	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах <u>Розділ 12. Вікна 1-го поверху</u>	м2	5,67	
54	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	71,1	
55	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	8,1	
56	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	52,8	
57	Установлення віконних зливів <u>Розділ 13. Двері 1-го поверху</u>	м	52,8	
58	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	39,27	
59	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,63	
60	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	3,15	
61	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен <u>Розділ 14. Вікна 2-го поверху</u>	м2	7,38	
62	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	81,6	
63	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	8,1	
64	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	57,3	
65	Установлення віконних зливів	м	57,3	

1	2	3	4	5
66	Установлення ґрат жалюзійних площею в світлі понад 1 до 1,5 м2 <u>Розділ 15. Двері 2-го поверху</u>	ґрати	4	
67	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	9,45	
68	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах <u>Локальний кошторис 02-01-02 на монтажні роботи</u>	м2	36,54	
69	Блок базовий на 16 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
70	Блок базовий на 8 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
71	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
72	Блок живлення	ящик	1	
73	Монтаж акумулятора	шт	3	
74	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	16	
75	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	67	
76	Монтаж сповіщувачів пожежних ручних	шт	9	
77	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	10	
78	Монтаж оповіщувачів світло-звукових	шт	12	
79	Прокладання коробів пластикових	м	190	
80	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м	180	
81	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	125	
82	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м	800	
83	Монтаж оповіщувачів світло-звукових	шт	1	
84	Установлення вимикачів на струм до 25 А	шт	1	
85	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	
86	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	
87	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	53	
88	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	180	
89	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м	250	
90	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	50	
91	Установлення вимикачів на струм до 25 А <u>Локальний кошторис 02-01-03 на пусконаладжувальні роботи</u>	шт	1	
92	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 <u>Локальний кошторис 02-01-04 на система зовнішнього блискавкозахисту</u>	система	1	
93	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм[[при роботі на висоті понад 2 до 8 м]] [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]] [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]]	м	500	

1	2	3	4	5
94	Монтаж затискача установочного [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	шт	1556	
95	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм ²	м	5	
96	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	8	
97	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м ³	5,6	
98	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м ³	5,6	
99	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	96	
100	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	24	
101	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	8	
102	Нанесення антикорозійної ізоляції полімерними липкими стрічками на стики	м	20	
103	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	8	
104	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	8	
105	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
106	Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напруга до 220 кВ	комплект	1	
107	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	10	
108	Запобіжник, що установлюється на ізоляційній основі, струм до 250 А	шт	3	
109	Монтаж затискача установочного <u>Локальний кошторис 02-01-05 на Електромонтажні роботи</u> <u>Розділ 1. Електрообладнання</u>	шт	3	
110	Шафа зовнішнього установлення комплектного розподільного пристрою 6-10 кВ з коридором обслуговування з апаратурою височастотного зв'язку або резервна	шт	2	
111	Установлення електролічильників побутових трифазових	шт	1	
112	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1	
113	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
114	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	2	
115	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	2	
116	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	8	
117	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	28	
118	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1	
119	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	19	
120	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. Електрообладнання</u>			
121	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	107	
122	Установлення штепсельних розеток неутепленого типу при відкритій проводці	шт	12	
123	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	31	
124	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	41	
125	Установлення вимикачів неутепленого типу при відкритій проводці	шт	10	
126	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт/вбудований	шт	314	
127	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1 шт/ накладний	шт	12	
	<u>Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція</u>			
128	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	600	
129	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 70 мм	м	20	
130	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	3040	
	<u>Розділ 4. Кабеленесучі конструкції</u>			
131	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	255	
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на водопровід та каналізація</u>			
	<u>Розділ 1. Господарсько-питний водопровід та гаряче водопостачання (В1, Т3)</u>			
132	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	125	
133	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	25	
134	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	5	
135	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	155	
136	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	к-т	8	
137	Монтаж термостата електричного	шт	16	
	<u>Розділ 2. Зовнішній водопровід від скважини</u>			
138	Укладання труб поліетиленових діаметром до 50 мм	м	20	
	<u>Розділ 3. Господарсько-побутова каналізація система К1.</u> <u>Трубопроводи системи К1</u>			
139	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	25,5	
140	Установлення прохідних елементів	шт	3	
	<u>Розділ 4. Горизонтальні трубопроводи системи К1.</u> <u>Трубопроводи системи К1</u>			

1	2	3	4	5
141	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	14	
142	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм <u>Розділ 5. Зовнішня каналізація від будівлі.</u> <u>Трубопроводи системи К1</u>	м	25,5	
143	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	41	
144	Установлення поліетиленових трійників діаметром 110 мм <u>Розділ 6. Прилади системи К1</u>	шт	11	
145	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної води	к-т	16	
146	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком <u>Локальний кошторис 02-01-07 на вентиляція</u>	к-т	13	
147	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	18,46	
148	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	20	
149	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	6	
150	Установлення вентиляторів [витяжка]	шт	15	
151	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром до 200 мм	зонт	6	

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

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