

Замовник

Управління містобудування,  
архітектури, землепорядкування,  
екології, житлово-комунального  
господарства та комунальної  
власності Маяківської сільської  
ради



20\_\_ р.

**Мінімальні ціни**

на матеріали та вироби з обліку витрат на доставку на придб'єктний склад, прийняті при  
«Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с.  
Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)»

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Вимикач проходний для прихованого монтажу С 1-6, 3-009, 6А, 220В	шт	313,76
2	Вимикач одноклавишний для прихованого монтажу С 1-6, 3-009, 6А, 220В	шт	232,98
3	Коробка відгалужувальна IP44 80x80x40	шт	105,85
4	Коробка розподільна RG5222	шт	2050,70
5	Коробка монтажна розподільна	шт	191,53
6	Роз'єм мікрофонний	шт	30,20
7	Годинники кварцеві	шт	3061,34
8	Прилад приймально контрольний пожежний ПУиЗ "Тирас-1"	шт	9381,94
9	Блок комутацій адресний БКА-220	шт	1151,76
10	Модуль цифрового автодозвону МЦА GSM-4	шт	5545,92
11	Прилад приймально контрольний пожежний адресний (8 шлейфів) ПУ-П	шт	81205,44
12	Провод зв'язи ПРПВМ 2x0,8	1000м	20011,70
13	Шнур КММ 2x0,35	1000м	37320,02
14	Тепловий лінійний сповіщувач ТС220(150)	м	608,78
15	Кабель вогнестійкий КОРкНС FRHF FE180/E30 (J-НХН-PF FE180/E30) 1x2x0,8	м	86,33
16	Кабель монтажний екранований МКЕШ 2x0,35	1000м	54028,56
17	Кабель сигналізаційний ПСВВп 4x0,4	м	49,10
18	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H/ Bd FE180/E30 1x2x1,5	м	110,30
19	Кабель JE-H(St)H/ Bd FE180/E30 2x2x1,5	м	49,10
20	Кабель силовий вогнестійкий КОРкНС FRHF FE180/E30 (НХН-FE180/E90) 2x2x0,8	м	118,58
21	Кабель силовий вогнестійкий КОРкНС FRHF FE180/E30 (НХН-FE180/E90) 3x1,5	м	130,82
22	Кабель (N)НХН FE 180/E30 3x1,5	м	118,58
23	Кабель нагрівательний саморегулюючийся МНТ2	1000м	990570,08
24	Кабель нагрівательний саморегулюючийся ТСК	1000м	1058057,88
25	Кабель монтажний П 1	1000м	11041,74
26	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 5x2,5 кв.мм ВВГнгд	1000м	134765,40
27	Кабель вогнестійкий, перерізом 5x4,0 кв.мм FLAME-X 950 (N)НХН FE180/E90	1000м	306615
28	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 5x2,5 кв.мм ВВГнгд	1000м	0
29	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 5x4 кв.мм ВВГнгд	1000м	173933,40
30	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 5x6 кв.мм ВВГнгд	1000м	254717,40

1	2	3	4
31	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 5x10 кв.мм ВВГнгд	1000м	404045,40
32	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 5x16 кв.мм ВВГнгд	1000м	642725,40
33	Провід в подвійній ПВХ ізоляції перерізом 3x2,5мм <sup>2</sup> ВВП	1000м	101497,08
34	Кабель перерізом 5.2,5мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	1000м	285725,40
35	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 3x2,5 кв.мм ВВГнгд	1000м	83312,62
36	Кабель вогнестійкий, перерізом 5x2,5 кв.мм FLAME-X 950 (N)НХН FE180/E90	1000м	248797,42
37	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 3x1,5 кв.мм ВВГнгд	1000м	0
38	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 3x2,5 кв.мм ВВГнгд	1000м	0
39	Кабель перерізом 3.1,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	51488,62
40	Кабель вогнестійкий 3x2,5 FLAME-X 950 (N)НХН FE180/E90	1000м	160287,30
41	Кабель з мідними жилами вогнестійкий, перерізом 3x1,5 кв.мм FLAME-X 950 (N)НХН FE180/E90	1000м	58940,10
42	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 3x4,0 кв.мм ВВГнгд	1000м	137888,10
43	Кабель силовий 3x1,5 FLAME-X 950 (N)НХН FE180/E90	1000м	35439,30
44	Кабель перерізом 2.1,5мм <sup>2</sup> ВВГнг	1000м	36780,01
45	Кабель перерізом 2.1,5мм <sup>2</sup> ВВГ	1000м	42072,08
46	Гучномовець 3 АС100ПН	шт	448,44
47	Гучномовець 6 АС100ПН	шт	536,57
48	Сповіщувач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА	шт	1190,18
49	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПРА	шт	984,55
50	Лента оцинкованная монтажная для крепления кабеля	м	18,44
51	П'єдестал під умівальник	шт	0
52	П'єдестал під умівальник	шт	775,22
53	П'єдестал під умівальник кутовий	шт	775,22
54	Лотки монтажні в комплекті з фасонними виробами 50x100	м	190,64
55	Стойка металева кабельна	шт	309,13
56	Полка металева кабельна	шт	146,88
57	Шайби М24	шт	18,72
58	Гайки М24	шт	41,15
59	Шина "Земля"	шт	573,34
60	DIN-рейка (125см) оцинкована	шт	102,67
61	Кришка КОН-1-04	шт	9,18
62	Коробки протяжні У272УХЛЗ	шт	119,80
63	Коробки відгалужувальні У194УХЛЗ	1000шт	128548,67
64	Коробки настановні У196УХЛЗ	1000шт	21448,67
65	Коробки електромонтажні 100x100x60 IP55	1000шт	128548,67
66	Кронштейн для установки світильників	шт	4489,79
67	Сповіщувач пожежний тепловий точковий адресний СПТА	шт	1217,11
68	Таймер программируемый	шт	2703,72
69	Фотодатчик	шт	3353,98
70	Головка термостатична М30x1,5	шт	826,69
71	Датчик тиску МИДА-ДИ-13П-Вн	шт	14553,62
72	Датчик осадков	шт	12645,02
73	Датчик вологи	шт	10375,93
74	Датчик температури	шт	2947,88
75	Регулятор електронний ECL Comfort 310 "Danfoss"	шт	49522,46
76	Датчик температури Pt1000 1-ДТС-0355- Pt1000	шт	5144,22
77	Датчик температури зовнішнього повітря Pt500	шт	4247,17
78	Копка ручної зупинки ПАЗ "Тирас"	шт	935,92
79	Копка ручного запуску ПРЗ "Тирас"	шт	935,92
80	Блок сполучення адресний БСА	шт	629,92
81	Модуль релейних ліній МРЛ-2,1	шт	918,80
82	Модуль виклику ВМ-01	шт	2431,73
83	Пульт диспетчера СД-02	комплект	13748,12
84	Щит розподільний уніфікований на 24 модулі РР 24, вбудований з дверцею та замком (ЩРg)	шт	7569,49

1	2	3	4
85	Щит розподільний уніфікований на 36 модулів RP 36, вбудований з дверцею та замком (ЩГП)	шт	0
86	Щит управління ШУ на 24 модуля RP 24 (комплексна поставка)	шт	10017,49
87	Щит розподільний уніфікований на 36 модулів RP 36, вбудований з дверцею та замком (ЩРтр2)	шт	0
88	Щит розподільний уніфікований на 36 модулів RP 36, вбудований з дверцею та замком (ЩРтр1)	шт	0
89	Щит розподільний ЩРП (комплект)	шт	0
90	Щит розподільний уніфікований на 36 модулів RP 36, вбудований з дверцею та замком (ЩР2.3)	шт	0
91	Щит розподільний ЩР2.2 (комплект)	шт	0
92	Щит розподільний ЩР2.1 (комплект)	шт	0
93	Щит розподільний ЩРкух (комплект)	шт	0
94	Щит розподільний ЩР1.1 (комплект)	шт	0
95	Щит розподільний уніфікований на 36 модулів RP 36, вбудований з дверцею та замком (ЩРсз)	шт	0
96	Щит розподільний ЩР1.2 (комплект)	шт	0
97	Щит распределительный на 24 модуля, навесной	шт	1158,98
98	Щит електричний IP54 600x500x500	шт	3366,66
99	Щиток модульний OB-2	шт	499,80
100	Щиток модульний OB-4	шт	675,68
101	Щит ЩЗО в комплекті	шт	10200
102	Лампа AD22DS(LED) матриця d22мм біла BLS10	шт	287,45
103	Лампа AD22DS(LED) матриця d22мм червона BLS10	шт	287,45
104	Лампа AD22DS(LED) матриця d22мм зелена BLS10	шт	287,45
105	Автоматика управління	шт	123028,01
106	Автоматика управління EKZ-SA2 Aerostar	шт	99960
107	Електричний водонагрівач з сухими тенами Vertigo 30 MP 025, V-30л, P = 1,0 кВт/год	шт	19382,08
108	Акумулятор 12В, 12 А/г	шт	3168,72
109	Акумулятор 12В, 7А/ч	шт	3164,42
110	Акумулятор 18А/ч, 12В, NP12-18	шт	3674,42
111	Арматура фундаменту FS-100	шт	5108,08
112	Світловий покажчик "Напрямок руху"	шт	964,64
113	Світловий покажчик "Вихід"	шт	964,64
114	Світильник консольний LED	шт	3072,42
115	Світильник-вказівник з написом "ВИХІД" з блоком аварійного живлення	шт	2564,40
116	Оповіщувач "Пожежа"	шт	765,14
117	Дзвоник ЗВП-220В	шт	4614,31
118	Пост керування кнопочний ПKE-212-1	шт	248,83
119	Кнопка ABLFP-22 червона d22мм неон/240В BBT20	шт	164,65
120	Кнопка ABLFP-22 зелена d22мм неон/240В BBT20	шт	168,46
121	Коробка протяжна КП-5 (400x400x150)	шт	3172,42
122	Електрощиток (табличка) з одним запобігальником TZW-1	шт	930,17
123	Коробка комутаційна	шт	150,40
124	Розетка штепсельна однополюсна з 3-м заземлюючим контактом, схов.уст. 220В, 10А	шт	279,64
125	Блок живлення БЖ-1230	шт	8370,28
126	Блок живлення ББП50-24ББ	шт	8370,28
127	Блок живлення БРЖ-24/12	шт	16004,08
128	Блок резервного живлення БЖ-1230	шт	8370,28
129	Терморегулятор Devireg 850 с источником питания	шт	28560,54
130	Контактне реле двохполюсне 220 В R2	шт	368,54
131	Реле часу моторне PBM	шт	1079,36
132	Пускач електромагнітний ESB40-40, U=220В, 40А	шт	5352
133	Вимикач диференціальний 4-полюсний ВД1-63 (УЗО) Ip=40А, 30мА	шт	2270,87
134	Автомат захисний ВА47-29 3P 10А	шт	1066,25
135	Автомат захисний ВА47-29 1P 10А	шт	336,84
136	Обладнання оповіщення в моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗш-120-400	шт	160994,26
137	Компьютерный кабель, 5-й категории, 4x2x0,51, наружного исполнения, с проволокой, экранированный, медь, двойная изоляция, цвет изоляции - чёрный	м	51,49
138	Поробрик L=0,65м	шт	207,32

1	2	3	4
139	Камени бетонні бортові БР100.30.18	шт	424,03
140	Дюбель забивний ЕТО Дюбель 10x28/М8	шт	7,85
141	Дюбель-шурупы с пластмассовыми пробками (150 мм)	шт	15,3
142	Дюбель-шурупы 100x10 мм	шт	18,36
143	Блоки газобетонні	м3	5397,19
144	Піна монтажна	л	430,03
145	Герметик силіконовий	л	430,03
146	Покриття Alsatan, t = 14 мм (комплектне постачання)	м2	2765,68
147	Крани кульові ВН VT/227.N.04 діам. 15 мм	шт	291,04
148	Фільтр повітряний G4 RCF 200 "Aerostar"	шт	0
149	Фільтр повітряний G4 SFB 70-40 "Aerostar"	шт	0
150	Фільтр повітряний G4 SFB 40-20" Aerostar"	шт	0
151	Фільтр повітряний G4 RCF 250 "Aerostar"	шт	0
152	Насосна установка водовідведення NOVABOX 30/300	шт	0
153	Насосна установка водовідведення NOVABOX 30/300	шт	40003,62
154	Вентилятор даховий OZA-056-N-0015/2-Y2 G=8075 м3/год, P=1050 Па, N=1,5 кВт	шт	0
155	Вентилятор даховий OZA-056-N-0015/2-Y2 G=11544 м3/год, P=150 Па, N=1,5 кВт	шт	0
156	Вентилятор даховий OZA-056-N-0015/2-Y2 G=12500 м3/год, P=150 Па, N=1,5 кВт	шт	0
157	Вентилятор каналний Aerostar RV 200 L G=414 м3/год, P=100 Па n=2510 об/хв, N=0,16 кВт*год, 220 В, I=0,71А	шт	0
158	Вентилятор каналний Aerostar RV 200 L G=520 м3/год, P=312 Па n=2510 об/хв, N=0,16 кВт*год, 220 В, I=0,71А	шт	0
159	Вентилятор каналний Aerostar RV 250 L G=635 м3/год, P=234 Па n=2510 об/хв, N=0,16 кВт*год, 220 В, I=0,71А	шт	0
160	Лічильники холодної води Ду32	шт	3706,21
161	Крани кульові прохідні Danfoss EAGLE Ду 20 мм	шт	659,75
162	Крани кульові прохідні Danfoss EAGLE Ду 15	шт	595,49
163	Радіатор сталевий панельний тип 33 500x1900	шт	22824,19
164	Радіатор сталевий панельний, тип 22 500x1500	шт	19027,43
165	Радіатор сталевий панельний, тип 22 500x1500	шт	0
166	Радіатор сталевий панельний, тип 33 500x1200	шт	15360,64
167	Радіатор сталевий панельний тип 22 500x700	шт	6569,81
168	Вузли проходу витяжних шахт через покриття із листової сталі, діаметр патрубку 500 мм	шт	2393,44
169	Вузли проходу витяжних шахт через покриття, діаметр патрубку 315 мм	шт	1501,56
170	Вузли проходу витяжних шахт через покриття, діаметр патрубку 200 мм	шт	1328,93
171	Термометри біметалеві 0...100 град С	шт	510,74
172	Сифони для мийок, діаметр 32 мм	шт	114,37
173	Сифони для умивальників, діаметр 32 мм	шт	114,37
174	Сифони під душовий піддон, діаметр 50 мм	шт	187,81
175	Водолічильник VLF-R-Universal /15 (3/4)-1.5-110 Ду=15 G=1.5 м3/год (з імпульсним виходом)	шт	2351,24
176	Крани муфтові, тиск 1МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 25 мм	шт	404,92
177	Клапани зворотні Valtec VT.161.N.07, діаметр 32 мм	шт	616,86
178	Клапани зворотні Valtec VT.161.N.04, діаметр 15 мм	шт	349,09
179	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	51,11
180	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	40,42
181	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	30,42
182	Кронштейни для радіаторів сталевих	комплект	62
183	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	127,04
184	Манометри МП4-Уф, 6 бар	комплект	779,82
185	Фільтри Valtec 400мкм VT.192.N.07	шт	967
186	Прилад магнітної обробки води, Ду 25, УМОВ-4	шт	6124,92
187	Прилад магнітної обробки води, Ду 15, УМОВ-2	шт	1840,92
188	Фільтри для очищення води тип FVR PN16 в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1473,72
189	Фільтри Valtec, 300 мкм, діаметр 15 мм	шт	519,00
190	Фільтри Valtec, 400 мкм, діаметр 15 мм	шт	519,00
191	Сітка 100 мм x 100 мм, діаметр арматурного прокату 6 мм	м2	274,81

1	2	3	4
192	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм x 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	189,13
193	Геотекстиль	м2	55,94
194	Полімерцементна шпаклівка Ceresit	кг	52,54
195	Вимикач автоматичний двуполюсний диференційний 16А, 30мА	шт	1781,62
196	Вимикач навантаження триполюсний ВА 32А/3р	шт	3217,22
197	Вимикач навантаження триполюсний ВА 10/3р	шт	3217,22
198	Вимикач автоматичний ВА 10А/1р	шт	337,40
199	Вимикач навантаження триполюсний ВА 20А/3р	шт	3217,22
200	Вимикач автоматичний ВА 63А/3р	шт	2040,82
201	Вимикач автоматичний ВА 40А/3р	шт	1224,80
202	Вимикач автоматичний ВА 10А/3р	шт	1066,72
203	Вимикач автоматичний ВА 6А/1р	шт	337,40
204	Вимикач автоматичний ВА 16А/1р	шт	337,40
205	Вимикач автоматичний ВА 4А/1р	шт	337,40
206	Прожектор LEADER LED 50 А30 5000К (із захисною сіткою)	шт	15056,28
207	Світільник світлодіодний CD LED 13 4000К IP54 13W	шт	3061,08
208	Світильники світлодіодні стельові ARS 4x18 з вбудованим акумулятором	шт	4286,69
209	Светильники світлодіодний стельовий ARS 4x18	шт	0
210	Светильники світлодіодний стельовий ARS 4x18	шт	3061,43
211	Лампи розжарювання	шт	106,33
212	Мастило АМС-1	т	116450,50
213	Пропан-бутан технічний	м3	138,38
214	Пароніт	т	185138,05
215	Лак електроізолювальний N318	т	257513,41
216	Фарба емалева МО-1	т	261722,18
217	Клей нітрогліфталевий	кг	228,72
218	Затискач плашковий	шт	60,49
219	Дюбель распорный	шт	65,34
220	Ковпачки FBs-100	шт	46,98
221	Шпилька М8, 3м	комплект	165,82
222	Шайба квадратна К859/2	100шт	639,18
223	Труби полівінілхлоридні	т	182573,88
224	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	256,75
225	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	79,30
226	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	271,39
227	Скоби будівельні	кг	35,04
228	Скобки для проводів кабелів дволапкові К731	100шт	734,15
229	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	640,74
230	Скоба будівельна К853	100шт	23,20
231	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	5060,65
232	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	1288,58
233	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	1268,56
234	Пряжки К-405	100шт	49,98
235	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	19782,72
236	Полоски К-404	100шт	20,28
237	Перемичка заземлювальна	шт	38,93
238	Патрони до пістолета Д-2	100шт	98,06
239	Патрони Д або К довгі	100шт	199,27
240	Паронітові прокладки	100шт	1190,71
241	Очіс льняний	т	32175,83
242	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	16,06
243	Наконечники латунні, діаметр 4-6 мм	10шт	23,12
244	Наконечники кабельні	100шт	2080,42
245	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	762,06
246	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	584,24
247	Муфти поліетиленові	шт	11,20
248	Стрічка стяжна зубчаста	т	141433,49
249	Стрічка монтажна ЛМ	100м	546,55
250	Стрічка кіперна	100м	548,78
251	Стрічка ФУМ	кг	4253,14
252	Гак У625	100шт	990,60

1	2	3	4
253	Кабель канал 20x10	м	30,91
254	Кабель канал 40x60	м	103,86
255	Кабель канал 10x15	м	27,97
256	Кабель канал 20x20	м	43,15
257	Конструкція опорна	т	124900,97
258	Кнопка K227	100шт	18,97
259	Зажим для кріплення кабеля в водостоке	шт	28,42
260	Зажим для кріплення кабеля в желобе	шт	34,54
261	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1119,83
262	Кріплення водосточних труб	100шт	21414,96
263	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1121,28
264	Дюбелі У658, У661	100шт	496,62
265	Утримувач K188	100шт	971,29
266	Втулка В54, В59	100шт	116,42
267	Втулка В22	100шт	33,22
268	Різьби	шт	137,09
269	Гільзи	шт	137,09
270	Бобишки	шт	137,09
271	Бірка маркувальна	100шт	150,43
272	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	167,50
273	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	854,39
274	Переходи 33x3,0/26x3,0	шт	146,76
275	З'єднувач водостічної труби	10шт	1838,87
276	Колено для труб водосточных	10шт	4795,80
277	Воронки водосточные	10шт	5595,94
278	Гофрована труба діаметр 16 мм	м	0
279	Гофротруба підключення унітазу, діаметр 110 мм	шт	437,14
280	Угол желоба	1шт	598,98
281	Соединения для желобов пластиковых, діаметр 125 мм	1шт	346,98
282	Кріплення для желобов пластиковых, діаметр 125 мм	1шт	168,14
283	Желоба пластиковые, діаметр 125 мм	10м	2831,40
284	Трубы водосточные пластиковые, діаметр 100 мм	10м	3015,00
285	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	140,22
286	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	933731,33
287	Клемна панель	шт	1949,75
288	Модуль локального пожежогасіння кухонного обладнання з 20 кг вогнегасної речовини Prevento електричного пуску «BRAND KS -20 -2» ЭМ	шт	130647,13
289	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	916,04
290	Рулонний газон	м2	569,38
291	Суміш насіння газонних трав	ц	182888,00
292	Перегній	м3	160,06
293	Земля рослинна	м3	0
294	Тамарикс	шт	621,67
295	Кизильник (Cotoneaster dammeri Major)	шт	621,67
296	Гортензія крупнолиста	шт	519,67
297	Півонія деревовидна	шт	519,67
298	Жасмін	шт	621,67
299	Пухироплідник калинолистий (Physocarpus]	шт	519,67
300	Вейгела	шт	662,46
301	Дерен білий (Cornus alba Elegantissima)	шт	519,67
302	Ялівець кущовий	шт	1159,87
303	Ялівець віргінський	шт	3301,87
304	Ялина колюча (Picea pungens Glauca)	шт	7462,50
305	Тис кущовий	шт	3301,87
306	Туя західна	шт	2281,88
307	Кипарисовик Лейланда [купрессоципарис]	шт	4321,87
308	Сосна чорна (Pinus sylvestris)	шт	3994,50
309	Верба Матсудана (Salix Matsudana )	шт	1261,87
310	Клен	шт	3301,87
311	Береза	шт	1261,87

1	2	3	4
312	Катальпа	шт	1873,87
313	Традисканція, лілейник	шт	266,82
314	Ірис (Iris)	шт	154,62
315	Лаванда	шт	205,62
316	Форзиція (Forsythia intermedia Lynwood)	шт	470,81
317	Бірючина Aurea (Ligustrum vulgare Aurea )	шт	613,62
318	Бересклет	шт	307,62
319	Санталіна	шт	205,62
320	Юка волокниста	шт	307,62
321	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	215,40
322	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	687,86
323	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм	м2	1055,06
324	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	4749,97
325	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	4749,97
326	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	5025,37
327	Розчин азбоцементний	м3	1850,02
328	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	4751,00
329	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	5025,37
330	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4749,97
331	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	4739,78
332	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	4739,78
333	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10-20 мм	м3	5191,98
334	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350] F100 W4, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	6127,61
335	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5760,41
336	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5296,82
337	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5148,41
338	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5148,41
339	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5148,41
340	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	18082,96
341	Пісок природний, рядовий	м3	2458,22
342	Готова піщано-щебенева суміш	м3	3330,48
343	Пісок природний, збагачений	м3	2377,26
344	Бій бетону	м3	2182,85
345	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	2904,37
346	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	3020,32
347	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	3074,28
348	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	3391,12
349	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	3460,94
350	Скло рідке калійне	т	9913,87
351	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	4293,12
352	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	310243,07
353	Емаль ХВ-785 біла	т	299709,44
354	Лак БТ-577	т	39149,68
355	Ксилол нафтовий, марка А	т	112229,82
356	Грунтовка ХС-04 коричнева	т	147119,89
357	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	130862,09
358	Втулки ущільнювальні	шт	20,03
359	Сталь кутова 40x40 мм	м	160,79
360	Сталь штабова 25x4 мм	т	64480,70
361	Сталь штабова 40x4 мм	т	64480,70

1	2	3	4
362	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	69789,22
363	Минеральная шпатлевка Ceresit СТ-29	кг	30,60
364	Щиты настила	м2	526,32
365	Люки металеві	м2	9180,00
366	Водоміри для холодної води WM-4 НКР (ХВ)/DN 20 QN=2,5 м3/год L=190 мм	шт	3060,00
367	Шкаф ГРЩ (комплект)	шт	0
368	Блок з вимикачем і 3-тя розетками	шт	612,00
369	Короб металевий 200x100	м	440,64
370	Кабель-канал 40x20мм	м	54,47
371	Кабель-канал 10x15мм	м	24,48
372	Редуктор тиску 1-4,5 бар	шт	1162,80
373	Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести с низким дымогазовыделением без защитного покрова сечением 5x6мм2 ВВГнг-LS	1000м	275467,69
374	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 4x1,5 мм2	1000м	68105,77
375	В'язальний дріт	100кг	6948,73
376	Вода	м3	0
377	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм (в комплекті з фасонними частинами)	м2	1947,72
378	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм (в комплекті з фасонними частинами)	м2	1777,40
379	Блочки	шт	9,07
380	Змішувальний вузол для вентиляційної установки kv16 SUMX 16	шт	0
381	Змішувальний вузол для вентиляційної установки kv10 SUMX 10	шт	0
382	Змішувальний вузол для вентиляційної установки kv6,3 SUMX 6,3	шт	0
383	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	222,43
384	Унітази зі змивним бачком	шт	11815,60
385	Умивальники	комплект	0
386	Умивальник кутовий	комплект	6441,14
387	Умивальники	комплект	5531,34
388	Змішувачі душові	комплект	4082,87
389	Змішувачі для умивальників	комплект	0
390	Змішувачі для умивальників	комплект	3482,35
391	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 16 мм	м	112,92
392	Грати переточні ЕМК-У 300x200	шт	612,26
393	Грати OZA-SEB-056	шт	2387,06
394	Грати зовнішні MBM 200	шт	489,86
395	Грати зовнішні EPD-U 200x200 мм	шт	561,26
396	Грати однорядні регульовальні, ЕМТ-D 700x300 мм з регулятором витрати	шт	6795,53
397	Дифузор приточно-витяжний MB 125 Пфс	шт	308,33
398	Грати дворядні регульовальні ЕМС-D 700-300 мм з регулятором витрати	шт	7550,33
399	Грати однорядні регульовальні, ЕМТ 200x400 мм	шт	1001,93
400	Грати однорядні регульовальні, ЕМТ-D 200x400 мм з регулятором витрати	шт	2878,73
401	Грати дворядні регульовальні, ЕМС 200x400 мм	шт	1471,13
402	Грати дворядні регульовальні ЕМС-D 150x150 мм з регулятором витрати	шт	1899,53
403	Адаптери для вентиляційних ґрат	шт	1175,93
404	Піддони душові 900x900	шт	8244,62
405	Мийки із нержавіючої сталі із змішувачем	шт	13729,19
406	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	123986,46
407	Повітровідвідник автоматичний	шт	428,41
408	Повітровідвідник прямий	шт	391,69
409	Повітровідвідник радіаторний лівий	шт	391,69
410	Кран для монометра зовн G1/2" / внутр G1/2"	шт	559,75



1	2	3	4
411	Клапани вогнезатримуючий EI 120 з електроприводом 220В FPD-120-500-С-М 220-Т-FL	шт	0
412	Клапани вогнезатримуючий EI 120 з електроприводом 220В FPD-120-560-С-М 220-Т-FL	шт	0
413	Клапани вогнезатримуючий EI 120 з електроприводом 220В FPD-120-500х300-О-М 220-Т-FL	шт	32765,59
414	Клапани вогнезатримуючий EI 120 з електроприводом 220В FPD-120-700х400-О-М 220-Т-FL	шт	44938,27
415	Клапани вогнезатримуючий EI 120 з електроприводом 220В FPD-120-600х400-О-М 220-Т-FL	шт	37594,27
416	Клапани вогнезатримуючий EI 120 з електроприводом 220В FPD-120-250-О-М 220-Т-FL	шт	20111,47
417	Заслінки повітряні КРА 315 з сервоприводом с возвратною пружиною GQD321.1A	шт	0
418	Заслінки повітряні КРА200 з сервоприводом с возвратною пружиною GQD321.1A	шт	0
419	Заслінки повітряні SRC 70-40 "Aerostar" з сервоприводом с возвратною пружиною GQD321.1A	шт	0
420	Заслінки повітряні КРА250 з сервоприводом с возвратною пружиною GQD321.1A	шт	0
421	Нагрівач "Aerostar" SWH 70-40/3	шт	0
422	Нагрівач "Aerostar" REN 200/6	шт	9319,43
423	Нагрівач "Aerostar" SWH 70-40/3	шт	0
424	Нагрівач "Aerostar" REN 250/6	шт	0
425	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі діаметр шахт 315 мм	шт	801,78
426	Насадок РЦ-3-90 з кутом розпилу 90 град.	шт	993,92
427	Насадок РЦ-3-60 з кутом розпилу 60 град.	шт	993,92
428	Насадок РЦ-3-ф32 з кутом розпилу 20 град.	шт	993,92
429	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, діаметр шахт 200 мм	шт	591,60
430	Привод цепной КА	шт	73444,06
431	Шумоглушитель для прямокутних каналів SMN 70-40/10 "Aerostar"	шт	10032,83
432	Вентилятори дахові SRV56/40-4D	шт	0
433	Вентилятори радіальні середнього тиску ВРАН6-4 G=1500 м3/год, Р=390 Па n=1440 об/хв, N=0,37 кВт*год, 380 В, I=0,97 А	шт	0
434	Вентилятори радіальні середнього тиску ВРАН9-4 G=3000 м3/год, Р=180 Па n=1440 об/хв, N=0,55 кВт*год, 380 В, I=1,45 А	шт	0
435	Вентилятори радіальні середнього тиску ВРАН9-4 G=3000 м3/год, Р=240 Па n=1440 об/хв, N=0,55 кВт*год, 380 В, I=1,45 А	шт	0
436	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	113203,21
437	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	113203,21
438	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	113203,21
439	Жиρούловитель під мийку СЖ 1,0-0,1	шт	10539,85
440	Рекуператор пластинчатий Aerostar SR 40-20	шт	0
441	Арматура-сітки	т	70039,08
442	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	129698,30
443	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	117732,96
444	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	62200,97
445	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	63969,46
446	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм	т	68962,50
447	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	72544,75
448	Дерев'яні деталі риштувань	м3	23795,05
449	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1232,57
450	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1026,91
451	Розкладки, розмір 19х19 мм	пм	36,40
452	Доски подоконные пластиковые	м	1116,68

1	2	3	4
453	Відливи віконні	м	301,61
454	Обшивка зовнішня та внутрішня, тип О-1, О-2, О-3, товщина 13 мм, ширина без гребеня від 70 до 90 мм	м3	22907,70
455	Блоки дверні зовнішні, броньовані, глухі	м2	15378,25
456	Блоки дверні внутрішні, глухі, протипожежні	м2	18438,25
457	Блоки дверні зовнішні, алюмінієві, з склінням	м2	9286,45
458	Блоки дверні внутрішні, алюмінієві, з склінням	м2	8919,25
459	Блоки дверні внутрішні, алюмінієві, глухі	м2	9653,65
460	Блоки віконні металопластикові	м2	8029,01
461	Металоконструкції індивідуальні	т	81752,84
462	Драбини металеві пожежні	шт	72639,10
463	Леєрні огороження	пм	4503,48
464	Лазерний вказівник напрямку розпилу ЛУНР-ВКС	100шт	3366,72
465	Жорстка мінплита товщиною 10 см	м2	849,40
466	Гідрофобізовані мати Roswool ALU LAMELLA MAT 5000x1000x50	м2	0
467	Гідрофобізовані мати Roswool ALU LAMELLA MAT 5000x1000x50	м2	427,79
468	Ізоляція для труб 42x10	м	74,92
469	Ізоляція для труб 54x10	м	102,84
470	Ізоляція для труб 32x10	м	68,96
471	Труби двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 40 мм	м	83,52
472	Захисна трубка /гофрована/ 32 мм	м	42,76
473	Захисна трубка /гофрована/ 32 мм	м	0
474	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм	м	39,08
475	Захисна трубка /гофрована/ 20 мм	м	30,82
476	Захисна трубка /гофрована/ 20 мм	м	0
477	Захисна трубка /гофрована/ 16 мм	м	24,82
478	Розетка штепсельна двуполюсна з 3-м заземлюючим контактом, схов.уст. влагозахищ. вик. 220В,10А	шт	288,35
479	Стійки опор зовнішнього освітлення типу OSL 60/3, Н=6 м	шт	16843,43
480	Хрестики	шт	0,12
481	Заглушка під трубу 16x1	шт	324,71
482	Ввід труб	шт	508,31
483	Анкерная муфта різьбова MF 1 " (комплект)	шт	918,22
484	Фітинг прямий під трубу 16x1	шт	304,38
485	Ніпель, Ду 1/2" мм	шт	191,69
486	Хрестовина під трубу 16x1	шт	2682,86
487	Трійник під трубу 16x1	шт	1310,03
488	Коліно під трубу 16x1	шт	911,48
489	Хомут сантехнічний 48/53	шт	27,94
490	Хомут сантехнічний 39/46	шт	21,95
491	Хомут сантехнічний 32/35	шт	19,07
492	Хомут під трубу 16x1	шт	51,14
493	Клапан радіаторний настроювальний діам. 15 мм	шт	537,41
494	Клапан радіаторний термостатичний діам. 15 мм	шт	1027,01
495	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	1060,15
496	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	554,86
497	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	279,64
498	Муфта діам. 50 мм	шт	91,80
499	Муфта діам. 40 мм	шт	51,38
500	Муфта діам. 32 мм	шт	35,11
501	Муфта сполучна RG1110	шт	428,62
502	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x40 мм	шт	54,89
503	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	30,95
504	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x40 мм	шт	159,56
505	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	98,36
506	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	116,02
507	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	59,23
508	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	33,38
509	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 50x8,4 мм	м	368,39
510	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	225,42

1	2	3	4
511	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	178,52
512	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 (1,0 МПа), зовнішній діаметр 25x2 мм	м	41,12
513	Трійники рівносторонні з поліетилену діам. 25 мм "Unidelta"	шт	237,94
514	Коліна з поліетилену діам. 25 мм для ПЕ труб "Unidelta"	шт	176,29
515	Труба ПВХ, діам. 25 мм	м	22,91
516	Труби поліровані безшовні сталеві ТН-16-ВКС	м	260,24
517	Різьби, максимальний умовний прохід 25 мм	10шт	174,35
518	Різьби, максимальний умовний прохід 20 мм	10шт	146,20
519	Різьби, максимальний умовний прохід 15 мм	10шт	127,44
520	Труби сталеві, діаметр умовного проходу 50 мм	м	267,67
521	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	122,95
522	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	78,41
523	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	177,37
524	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	92,11
525	Дошки стругані хвойних порід, товщина 25-32 мм, сорт III	м3	18991,12
526	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	15931,12
527	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	15931,12
528	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	15931,12
529	Бруски каркаса підшиви	м3	15931,12
530	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	10831,12
531	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	10831,12
532	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	10831,12
533	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	12871,12
534	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	12871,12
535	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	12871,12
536	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	10831,12
537	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	15931,12
538	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	15931,12
539	Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	19,92
540	Гіпсова шпаклівка старт	кг	18,16
541	Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99	л	385,46
542	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	л	191,68
543	Суміш для укладання пінобетонних блоків	кг	11,57
544	ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ	кг	205,90
545	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	23,96
546	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	133,66
547	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	11,77
548	Шпаклівка полімерцементна	кг	101,06
549	Шпаклівка клейова	т	23534,12
550	Скловітка фасадна	м2	32,24
551	Тканина мішкова	10м2	816,25
552	Тальк мелений, 1 сорт	т	15437,95
553	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	95052,80
554	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	95052,80
555	Цвяхи будівельні 2,5x50 мм	т	95052,80

1	2	3	4
556	Саморезы	100шт	175,03
557	Саморезы 3,5x75	шт	1,57
558	Саморіз	шт	1,09
559	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	483267,60
560	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	113004,79
561	Болти анкерні	т	127010,89
562	Сталеві деталі риштувань	т	109150,90
563	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	70253,54
564	Сталь кутова	т	64351,08
565	Сталь круга	т	63868,27
566	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	92755,30
567	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	28,91
568	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1210,31
569	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	61,37
570	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	47,48
571	Рядно	м2	72,44
572	Жмут смоляний	кг	60,95
573	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	85,40
574	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	59,94
575	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	73,45
576	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані багатобарвні квадратні та прямокутні	м2	0
577	Плитки керамічні для підлог	м2	1200,04
578	Кутник перфорирований	м	32,62
579	Плінтуси для підлог (комплектне постачання)	м	0
580	Плінтуси для підлог (комплектне постачання)	м	97,57
581	Стрічка сигнальна "Обережно! Кабель!"	м	33,71
582	Плівка поліетиленова	м2	31,18
583	Мастика бітумна	т	23973,52
584	Гермобутіл	т	88172,80
585	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	681,14
586	Оліфа натуральна	кг	271,33
587	Лак, марка 177	т	43695,11
588	Лак бітумний, марка БТ-123	т	135590,50
589	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	273304,32
590	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	311614,00
591	Фарба БТ-177, срібляста	т	224503,74
592	Суміш суха клейова Cerezit СТ-190	кг	13,00
593	Фарба акрилова Cerezit СТ-42	кг	301,25
594	Штукатурка акрилова Cerezit СТ-64	кг	151,92
595	Клей малярний рідкий	кг	73,44
596	Клей	т	296015,29
597	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	169,00
598	Замазка захисна	кг	140,06
599	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	299,12
600	Грунтовка глибокого проникнення	л	76,13
601	Папір шліфувальний	м2	408,14
602	Бензин розчинник	т	100778,08
603	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	11310,46
604	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-65 "Лило-1"	т	34593,34
605	Гідроізол	м2	154,06
606	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	23462,69
607	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	153919,12
608	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	153919,12
609	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	153919,12
610	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	153919,12
611	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	119425,57
612	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	111461,36

1	2	3	4
613	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	Т	114338,99
614	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	Т	111099,88
615	Дюбелі монтажні	ШТ	1,22
616	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	ШТ	21,46
617	Шпагат паперовий	Т	42598,09
618	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	Т	13274,74
619	Портландцемент пуцолановий загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	Т	6975,66
620	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	6975,66
621	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	6975,66
622	Уайт-спірит	Т	110490,04
623	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	М2	284,65
624	Сітка плетена з Вр5 100x100 мм	М2	259,03
625	Гума листована вулканізована кольорова	КГ	116,84
626	Пластина гумова рулонна вулканізована	КГ	238,70
627	Пластина губчаста з гуми АФ-1	КГ	252,76
628	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	Т	54226,66
629	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	Т	61803,96
630	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	Т	55959,82
631	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	Т	56139,11
632	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	Т	61689,95
633	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	Т	76642,75
634	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	Т	104927,22
635	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	Т	100812,91
636	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	Т	65910,49
637	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	Т	69990,32
638	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	Т	56784,23
639	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	Т	39406,63
640	Підвісна стеля "Армстронг" (комплектне постачання)	М2	743,77
641	Підвісна стеля "Армстронг" (комплектне постачання)	М2	0
642	Підвісна стеля ГКЛ (комплектне постачання)	М2	771,77
643	Оліфа комбінована К-2	Т	140473,49
644	Крейда природна мелена	Т	1737,54
645	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	Т	39632,59
646	Клей для лінолеуму	КГ	195,26
647	Клей для поліуретанової тактильної плитки	КГ	1205,06
648	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	Т	60898,33
649	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	Т	14442,38
650	Тактильна плитка поліуретанова	М2	2554,04
651	Лінолеум	М2	0
652	Спортивний лінолеум	М2	1534,01
653	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	Т	53945,71
654	Фарба перхлорвінілова фасадна ХВ-161, марки А, Б	Т	298999,72
655	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	Т	307618,21
656	Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-015	Т	325049,93
657	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	Т	296018,87
658	Краска водно-дисперсионная акрилатная белая	КГ	307,30
659	Кисень технічний газоподібний	М3	96,68
660	Каболка	Т	129034,87
661	Вироби гумові технічні морозостійкі	КГ	157,34
662	Плитки керамічні для підлог квадратні	М2	1051,07
663	Плитки керамічні фасадні	М2	903,35

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)

06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01**  
на підготовчі роботи  
Підготовлення території будівництва

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 677,178 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,41749 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 119,135 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
		на одиницю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
1	КР18-32-3 к дем.=0,8	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06 (Демонтаж) дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит прямокутних площею до 10,5 м2	100м3	0,8065	<u>41043,16</u> 14378,52	<u>26664,64</u> 5787,50	33101	11596	<u>21505</u> 4668	<u>195,9728</u> 62,8410	<u>158,05</u> 50,68
2	С331-1-2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 15 км В наступній позиції враховано:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	т	201,625	<u>170,18</u> -	<u>170,18</u> -	34313	-	<u>34313</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР1-9-10	Розробка ґрунту екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на	100 м3	16,2389	<u>9072,78</u> 326,71	<u>8735,82</u> 1775,74	147332	5305	<u>141860</u> 28836	<u>5,2900</u> 22,0891	<u>85,9</u> 358,7

4	С311-15 варіант 1	автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 (для планування території) Перевезення ґрунту до 15 км (для планування території)	т	2679, 4185	<u>148,80</u> -	<u>148,80</u> 18,61	398697	-	<u>398697</u> 49864	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 600,19			
5	КР1-7-2	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	1000 м2	4,36978	<u>2012,61</u> -	<u>2012,61</u> 271,10	8795	-	<u>8795</u> 1185	<u>-</u> 2,7682	<u>-</u> 12,1			
Разом прямі витрати по кошторису							622238	16901	<u>605170</u> 84553		<u>243,95</u> 1021,67			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							622238		167	101454	54940	151,87	17681	<b>677178</b>
----- -----														
<b>Всього по кошторису</b>							<b>677178</b>							
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>1417,49</b>							
<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>							<b>119135</b>							

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)  
06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01  
на будівельну частину  
Надлиманська ЗОШ I-III ступенів**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2397,824 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,10068 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 241,495 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Улаштування пандусу та ганку (в осях 9-10, Г-Д)</b>									
1	КР1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,48	<u>7420,34</u> 323,50	<u>7096,84</u> 1538,75	3562	155	<u>3407</u> 739	<u>5,3400</u> 19,3180	<u>2,56</u> 9,27
2	КБ8-2-2 1,15	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	12,6	<u>3310,83</u> 175,40	<u>189,24</u> 49,72	41716	2210	<u>2384</u> 626	<u>2,7600</u> 0,6624	<u>34,78</u> 8,35
3	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,038	<u>466635,27</u> 11013,53	<u>2688,08</u> 1032,48	17732	419	<u>102</u> 39	<u>173,3050</u> 12,2637	<u>6,59</u> 0,47
4	КБ6-1-19 к=1,15	Улаштування пандусу та ганку залізобетонних бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,301	<u>546420,51</u> 35135,58	<u>17625,65</u> 5285,53	164473	10576	<u>5305</u> 1591	<u>484,4950</u> 63,2525	<u>145,83</u> 19,04
5	С1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	20	<u>157,61</u> -	<u>-</u> -	3152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0384	<u>60453,96</u> -	<u>-</u> -	2321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь	т	1,6887	<u>53307,88</u> -	<u>-</u> -	90021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



8	КР1-20-1	періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,145	<u>10504,57</u> 10504,57	<u>-</u> -	1523	1523	<u>-</u> -	<u>173,4000</u> -	<u>25,14</u> -
9	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,4008	<u>127455,37</u> 13756,50	<u>42,62</u> 35,57	51084	5514	<u>17</u> 14	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>76,03</u> 0,18
10	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	10,296	<u>1580,34</u> 442,84	<u>1,18</u> 0,99	16271	4559	<u>12</u> 10	<u>6,1065</u> 0,0128	<u>62,87</u> 0,13
11	КР13-26-2	Облицювання стін фасадів будівель керамічною плиткою на цементному розчині по бетонній і цегляній поверхні	100м2	0,28	<u>122606,94</u> 37111,28	<u>81,89</u> 45,79	34330	10391	<u>23</u> 13	<u>505,8100</u> 0,5940	<u>141,63</u> 0,17
12	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,588	<u>7565,74</u> 5077,94	<u>333,18</u> 12,51	4449	2986	<u>196</u> 7	<u>69,2100</u> 0,1668	<u>40,7</u> 0,1
13	С121-394 варіант 1	Леєрні огороження	пм	58,8	<u>4206,00</u> -	<u>-</u> -	247313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КР7-26-5 стос	Улаштування покриття тактильних плиток	100м2	0,0368	<u>58083,22</u> 5854,52	<u>9,26</u> 7,73	2137	215	<u>-</u> -	<u>72,4300</u> 0,0999	<u>2,67</u> -
15	С111-567 варіант 1	Тактильна плитка поліуретанова	м2	3,75	<u>2128,37</u> -	<u>-</u> -	7981	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							688065	38548	<u>11446</u> 3039		<u>538,8</u> 37,71
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							688065				
							638071				
							41587				
							23944				
							69,19				
							8050				
							<b>712009</b>				
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>712009</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 2. Улаштування ганку (в осях 3-4, В)</b>											
16	КР1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,28	<u>7420,34</u> 323,50	<u>7096,84</u> 1538,75	2078	91	<u>1987</u> 431	<u>5,3400</u> 19,3180	<u>1,5</u> 5,41
17	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність	100м3	0,019	<u>466635,27</u> 11013,53	<u>2688,08</u> 1032,48	8866	209	<u>51</u> 20	<u>173,3050</u> 12,2637	<u>3,29</u> 0,23



<b>(в осях 8-4, Е)</b>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КР1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,38	<u>7420,34</u> 323,50	<u>7096,84</u> 1538,75	2820	123	<u>2697</u> 585	<u>5,3400</u> 19,3180	<u>2,03</u> 7,34
30	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,038	<u>466635,27</u> 11013,53	<u>2688,08</u> 1032,48	17732	419	<u>102</u> 39	<u>173,3050</u> 12,2637	<u>6,59</u> 0,47
31	КБ6-1-19 к=1,15	Улаштування пандусу та ганку залізобетонних бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1378	<u>546420,51</u> 35135,58	<u>17625,65</u> 5285,53	75297	4842	<u>2429</u> 728	<u>484,4950</u> 63,2525	<u>66,76</u> 8,72
32	С1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	20	<u>157,61</u> -	<u>-</u> -	3152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0384	<u>60453,96</u> -	<u>-</u> -	2321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,6737	<u>53307,88</u> -	<u>-</u> -	35914	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,062	<u>10504,57</u> 10504,57	<u>-</u> -	651	651	<u>-</u> -	<u>173,4000</u> -	<u>10,75</u> -
36	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2864	<u>127455,37</u> 13756,50	<u>42,62</u> 35,57	36503	3940	<u>12</u> 10	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>54,33</u> 0,13
37	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	12,168	<u>1580,34</u> 442,84	<u>1,18</u> 0,99	19230	5388	<u>14</u> 12	<u>6,1065</u> 0,0128	<u>74,3</u> 0,16
38	КР13-26-2	Облицювання стін фасадів будівель керамічною плиткою на цементному розчині по бетонній і цегляній поверхні	100м2	0,34	<u>122606,94</u> 37111,28	<u>81,89</u> 45,79	41686	12618	<u>28</u> 16	<u>505,8100</u> 0,5940	<u>171,98</u> 0,2
39	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,32	<u>7565,74</u> 5077,94	<u>333,18</u> 12,51	2421	1625	<u>107</u> 4	<u>69,2100</u> 0,1668	<u>22,15</u> 0,05
40	С121-394 варіант 1	Леєрні огороження	пм	32	<u>4206,00</u> -	<u>-</u> -	134592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КР7-26-5 стос	Улаштування покриття тактильних плиток	100м2	0,0432	<u>58083,22</u> 5854,52	<u>9,26</u> 7,73	2509	253	<u>-</u> -	<u>72,4300</u> 0,0999	<u>3,13</u> -
42	С111-567 варіант 1	Тактильна плитка поліуретанова	м2	4,41	<u>2128,37</u> -	<u>-</u> -	9386	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					384214	29859	<u>5389</u> 1394		<u>412,02</u> 17,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					384214				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					348966				
		всього заробітна плата, грн.					31253				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17891				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					51,5				

		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					5993 <b>402105</b>				
		----- ----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>402105</b>				
		<b>Розділ 4. Улаштування пандусу та ганку (в осях 1-2, Е)</b>									
43	KP1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,28	<u>7420,34</u> 323,50	<u>7096,84</u> 1538,75	2078	91	<u>1987</u> 431	<u>5,3400</u> 19,3180	<u>1,5</u> 5,41
44	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,028	<u>466635,27</u> 11013,53	<u>2688,08</u> 1032,48	13066	308	<u>75</u> 29	<u>173,3050</u> 12,2637	<u>4,85</u> 0,34
45	КБ6-1-19 к=1,15	Улаштування пандусу та ганку залізобетонних бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1378	<u>546420,51</u> 35135,58	<u>17625,65</u> 5285,53	75297	4842	<u>2429</u> 728	<u>484,4950</u> 63,2525	<u>66,76</u> 8,72
46	C1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	20	<u>157,61</u> -	<u>-</u> -	3152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0384	<u>60453,96</u> -	<u>-</u> -	2321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,6737	<u>53307,88</u> -	<u>-</u> -	35914	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,082	<u>10504,57</u> 10504,57	<u>-</u> -	861	861	<u>-</u> -	<u>173,4000</u> -	<u>14,22</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2032	<u>127455,37</u> 13756,50	<u>42,62</u> 35,57	25899	2795	<u>9</u> 7	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>38,55</u> 0,09
51	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	9,984	<u>1580,34</u> 442,84	<u>1,18</u> 0,99	15778	4421	<u>12</u> 10	<u>6,1065</u> 0,0128	<u>60,97</u> 0,13
52	KP13-26-2	Облицювання стін фасадів будівель керамічною плиткою на цементному розчині по бетонній і цегляній поверхні	100м2	0,26	<u>122606,94</u> 37111,28	<u>81,89</u> 45,79	31878	9649	<u>21</u> 12	<u>505,8100</u> 0,5940	<u>131,51</u> 0,15
53	KP9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,25	<u>7565,74</u> 5077,94	<u>333,18</u> 12,51	1891	1269	<u>83</u> 3	<u>69,2100</u> 0,1668	<u>17,3</u> 0,04
54	C121-394 варіант 1	Леєрні огороження	пм	25	<u>4206,00</u> -	<u>-</u> -	105150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	KP7-26-5 стос	Улаштування покриття тактильних плиток	100м2	0,0368	<u>58083,22</u> 5854,52	<u>9,26</u> 7,73	2137	215	<u>-</u> -	<u>72,4300</u> 0,0999	<u>2,67</u> -
56	C111-567	Тактильна плитка поліуретанова	м2	3,75	<u>2128,37</u> -	<u>-</u> -	7981	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

50\_СД\_ЛС1\_02-01-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	варіант 1										
		Разом прямі витрати по розділу 4					323403	24451	4616 1220		338.33 14,88
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					323403 294336 25671 14715 42,39 4933 <b>338118</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>338118</b>				
		<b>Розділ 5. Сходові клітки</b>									
57	KP1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,6213	7420,34 323,50	7096,84 1538,75	4610	201	4409 956	5,3400 19,3180	3,32 12
58	KB6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,021	466635,27 11013,53	2688,08 1032,48	9799	231	56 22	173,3050 12,2637	3,64 0,26
59	KB6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,132	611751,16 31532,40	10492,38 3279,13	80751	4162	1385 433	456,3300 39,1711	60,24 5,17
60	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,9388	51834,14 -	- -	48662	-	- -	- -	- -
61	KP2-6-7	Улаштування гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,701	11534,07 3607,55	- -	8085	2529	- -	48,5800 -	34,05 -
62	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,5151	10504,57 10504,57	- -	5411	5411	- -	173,4000 -	89,32 -
63	KB6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,029	466635,27 11013,53	2688,08 1032,48	13532	319	78 30	173,3050 12,2637	5,03 0,36
64	KB6-1-19 к=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0595	616690,99 35135,58	17625,65 5285,53	36693	2091	1049 314	484,4950 63,2525	28,83 3,76
65	C1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	8	157,61 -	- -	1261	-	- -	- -	- -
66	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас	т	0,0109	60453,96 -	- -	659	-	- -	- -	- -

67	C124-22	А-1, діаметр 8 мм Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,6747	<u>51834,14</u>	<u>-</u>	34972	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
68	КБ6-14-4 к=1,15	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0227	<u>795512,10</u> <u>125764,18</u>	<u>43826,13</u> <u>15942,50</u>	18058	2855	<u>995</u> <u>362</u>	<u>1734,2000</u> <u>189,7886</u>	<u>39,37</u> <u>4,31</u>
69	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0663	<u>60453,96</u>	<u>-</u>	4008	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
70	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1398	<u>51834,14</u>	<u>-</u>	7246	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
71	КБ6-22-1 к=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм та сходів на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,035	<u>766193,88</u> <u>77597,42</u>	<u>18034,25</u> <u>6478,01</u>	26817	2716	<u>631</u> <u>227</u>	<u>1109,4855</u> <u>77,4534</u>	<u>38,83</u> <u>2,71</u>
72	C1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	16,2	<u>157,61</u>	<u>-</u>	2553	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
73	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0053	<u>60453,96</u>	<u>-</u>	320	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,5625	<u>51834,14</u>	<u>-</u>	29157	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
75	КБ6-19-1 к=1,15	Улаштування поясів П2 в опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,026	<u>728451,24</u> <u>83775,64</u>	<u>33845,44</u> <u>10025,06</u>	18940	2178	<u>880</u> <u>261</u>	<u>1168,7450</u> <u>119,9082</u>	<u>30,39</u> <u>3,12</u>
76	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0687	<u>60453,96</u>	<u>-</u>	4153	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
77	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1295	<u>51834,14</u>	<u>-</u>	6713	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
78	КБ6-19-1 к=1,15	Улаштування поясів П3 в опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0032	<u>728451,24</u> <u>83775,64</u>	<u>33845,44</u> <u>10025,06</u>	2331	268	<u>108</u> <u>32</u>	<u>1168,7450</u> <u>119,9082</u>	<u>3,74</u> <u>0,38</u>
79	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0051	<u>60453,96</u>	<u>-</u>	308	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
80	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0183	<u>51834,14</u>	<u>-</u>	949	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
81	КБ8-22-1 к=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	28,8	<u>5921,79</u> <u>391,71</u>	<u>65,56</u> <u>25,18</u>	170548	11281	<u>1888</u> <u>725</u>	<u>5,7385</u> <u>0,2991</u>	<u>165,27</u> <u>8,61</u>
82	КР20-2-1	Улаштування козирків дерев'яних на	м2	32	<u>2600,13</u>	<u>-</u>	83204	38255	<u>-</u>	<u>14,7900</u>	<u>473,28</u>

		металевих кронштейнах з покриттям покрівельною сталлю			1195,48	-			-	-	-
83	КР4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3	0,039	<u>551033,13</u>	-	21490	1317	-	<u>494.8100</u>	<u>19,3</u>
84	КР4-17-4	Улаштування підшивки стель плитами OSB	100 м2	0,15	<u>33775,73</u>	-	5526	1232	-	-	-
85	КБ15-66-1 к=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,15	<u>36841,77</u>	<u>112,20</u>	5712	1901	<u>17</u>	<u>121,9200</u>	<u>18,29</u>
					<u>8212,53</u>	<u>93,65</u>			<u>14</u>	<u>1,2099</u>	<u>0,18</u>
					<u>38082,72</u>	<u>24,86</u>			<u>4</u>	<u>156,8255</u>	<u>23,52</u>
					<u>12676,21</u>	<u>20,75</u>			<u>3</u>	<u>0,2681</u>	<u>0,04</u>
		Разом прямі витрати по розділу 5					652468	76947	<u>11500</u>		<u>1036,42</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					652468		<u>3379</u>		<u>40,9</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					564021				
		всього заробітна плата, грн.					80326				
		Загальновиробничі витрати, грн.					45352				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					129,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15047				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>697820</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>697820</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2282119	192800	<u>36801</u>		<u>2645,62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2282119		<u>10031</u>		<u>122,8</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2052518				
		всього заробітна плата, грн.					202831				
		Загальновиробничі витрати, грн.					115705				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					332,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					38664				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2397824</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2397824</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>3100,68</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>241495</b>				

Склав

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

Перевірів

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



Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)  
06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  
**на архітектурну частину**  
**Надлиманська ЗОШ I-III ступенів**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 16804,965 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 50,24301 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 3963,819 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Віконні прорізи</b>											
1	КР6-2-2	Знімання засклених віконних рам	100 м2	1,1212	<u>3698.93</u> 3547,61	<u>151.32</u> 126,30	4147	3978	<u>169</u> 142	<u>56.8800</u> 1,6317	<u>63.77</u> 1,83
2	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,39	<u>11407.74</u> 10141,31	<u>1252.07</u> 309,46	4449	3955	<u>488</u> 121	<u>159.5800</u> 3,7761	<u>62.24</u> 1,47
3	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,297	<u>7585.37</u> 7486,27	<u>97.79</u> 81,62	2253	2223	<u>29</u> 24	<u>120.0300</u> 1,0545	<u>35.65</u> 0,31
4	КБ10-20-1 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0672	<u>15796.15</u> 14585,09	<u>1055.12</u> 645,75	1062	980	<u>71</u> 43	<u>191.3300</u> 8,1070	<u>12.86</u> 0,54
5	С123-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	6,72	<u>6690.84</u> -	<u>-</u> -	44962	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С188888-4 варіант 2	Дюбель-шурупы 100x10 мм	шт	56	<u>15.30</u> -	<u>-</u> -	857	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С1632-102 варіант 1	Герметик силіконовий	л	1,14	<u>453.55</u> -	<u>-</u> -	517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

50\_СД\_ЛС1\_02-01-02

8	C1632-102 варіант 2	Піна монтажна	л	3,78	<u>358,36</u>	-	1355	-	-	-	-
9	КБ10-20-2 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,078	<u>14370,65</u> 13307,00	<u>970,71</u> 594,09	1121	1038	<u>76</u> 46	<u>171,9250</u> 7,4584	<u>13,41</u> 0,58
10	C123-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	7,8	<u>6690,84</u>	-	52189	-	-	-	-
11	C188888-4 варіант 2	Дюбель-шурупы 100x10 мм	шт	39	<u>15,30</u>	-	597	-	-	-	-
12	C1632-102 варіант 1	Герметик силиконовый	л	1,17	<u>453,55</u>	-	531	-	-	-	-
13	C1632-102 варіант 2	Піна монтажна	л	2,93	<u>358,36</u>	-	1050	-	-	-	-
14	КБ10-20-3 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,12	<u>10963,01</u> 10089,28	<u>807,71</u> 494,33	1316	1211	<u>97</u> 59	<u>130,3525</u> 6,2061	<u>15,64</u> 0,74
15	C123-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	12	<u>6690,84</u>	-	80290	-	-	-	-
16	C188888-4 варіант 2	Дюбель-шурупы 100x10 мм	шт	47	<u>15,30</u>	-	719	-	-	-	-
17	C1632-102 варіант 1	Герметик силиконовый	л	1,41	<u>453,55</u>	-	640	-	-	-	-
18	C1632-102 варіант 2	Піна монтажна	л	3,53	<u>358,36</u>	-	1265	-	-	-	-
19	КБ10-20-4 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,024	<u>8373,33</u> 7714,50	<u>632,05</u> 386,82	8574	7900	<u>647</u> 396	<u>99,6705</u> 4,8563	<u>102,06</u> 4,97
20	C123-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	102,4	<u>6690,84</u>	-	685142	-	-	-	-
21	C188888-4 варіант 2	Дюбель-шурупы 100x10 мм	шт	285	<u>15,30</u>	-	4361	-	-	-	-
22	C1632-102 варіант 1	Герметик силиконовый	л	10,04	<u>453,55</u>	-	4554	-	-	-	-
23	C1632-102 варіант 2	Піна монтажна	л	22,02	<u>358,36</u>	-	7891	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ10-25-3 к=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,7	<u>2619,17</u> 2474,29	<u>144,88</u> 88,67	1833	1732	<u>101</u> 62	<u>36,2480</u> 1,1132	<u>25,37</u> 0,78
25	C1632-102 варіант 2	Піна монтажна	л	9,72	<u>358,36</u>	-	3483	-	-	-	-
26	C123-391	Доски подоконные пластиковые	м	71,4	<u>930,57</u>	-	66443	-	-	-	-

50\_СД\_ЛС1\_02-01-02

27	КБ10-25-4 к=1,15	Установлення віконних зливів	100м	0,7	<u>2260,81</u>	<u>108,66</u>	1583	1500	<u>76</u>	<u>31,3950</u>	<u>21,98</u>
28	& С111-1849-1	Саморіз	шт	247	<u>0,91</u>	<u>-</u>	225	-	<u>47</u>	<u>0,8349</u>	<u>0,58</u>
29	С123-382	Відливи віконні	м	72,59	<u>251,34</u>	<u>-</u>	18245	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
30	С111-1701	Гермобутіл	т	0,02	<u>73477,33</u>	<u>-</u>	1470	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Разом прями витрати по розділу 1							1003124	24517	<u>1754</u>		<u>352,98</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1003124		940		11,8
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							976853				
всього заробітна плата, грн.							25457				
Загальновиробничі витрати, грн.							14950				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							43,79				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5094				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1018074</b>				
-----											
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>1018074</b>				
<b>Розділ 2. Двірні прорізи</b>											
31	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	1,2158	<u>2759,44</u>	<u>-</u>	3355	3355	<u>-</u>	<u>44,6800</u>	<u>54,32</u>
32	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,56	<u>13064,90</u>	<u>1333,64</u>	7316	6561	<u>747</u>	<u>184,3700</u>	<u>103,25</u>
33	КБ10-28-1 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,2235	<u>16240,70</u>	<u>7878,99</u>	3630	1850	<u>1761</u>	<u>112,8265</u>	<u>25,22</u>
34	С123-199 варіант 1	Блоки дверні внутрішні, алюмінієві, глухі	м2	22,35	<u>8044,71</u>	<u>-</u>	179799	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	С188888-4 варіант 3	Дюбель-шурупы с пластмассовыми пробками (150 мм)	шт	102	<u>12,75</u>	<u>-</u>	1301	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
36	С1632-102 варіант 2	Піна монтажна	л	4,14	<u>358,36</u>	<u>-</u>	1484	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
37	КБ10-28-2 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,3786	<u>12621,28</u>	<u>5865,47</u>	4778	2533	<u>2221</u>	<u>91,1720</u>	<u>34,52</u>
					6689,29	1227,25			465	12,7133	4,81

50\_СД\_ЛС1\_02-01-02

38	C123-199 варіант 2	Блоки дверні внутрішні, алюмінієві, з склінням	м2	37,86	<u>7432,71</u>	-	281402	-	-	-	-
39	C188888-4 варіант 3	Дюбель-шурупы с пластмассовыми пробками (150 мм)	шт	137	<u>12,75</u>	-	1747	-	-	-	-
40	C1632-102 варіант 2	Піна монтажна	л	5,79	<u>358,36</u>	-	2075	-	-	-	-
41	КБ10-28-3 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,4043	<u>10529,03</u> 5052,40	<u>5427,75</u> 1135,67	4257	2043	<u>2194</u> 459	<u>68,8620</u> 11,7645	<u>27,84</u> 4,76
42	C123-199 варіант 2	Блоки дверні внутрішні, алюмінієві, з склінням	м2	28,33	<u>7432,71</u>	-	210569	-	-	-	-
43	C123-199 варіант 3	Блоки дверні зовнішні, алюмінієві, з склінням	м2	12,1	<u>7738,71</u>	-	93638	-	-	-	-
44	C188888-4 варіант 3	Дюбель-шурупы с пластмассовыми пробками (150 мм)	шт	101	<u>12,75</u>	-	1288	-	-	-	-
45	C1632-102 варіант 2	Піна монтажна	л	5,05	<u>358,36</u>	-	1810	-	-	-	-
46	КБ10-96-2 к=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,3807	<u>24644,20</u> 20954,73	<u>1862,31</u> 389,66	9382	7977	<u>709</u> 148	<u>270,7330</u> 4,0365	<u>103,07</u> 1,54
47	C123-233 варіант 1	Блоки дверні внутрішні, глухі, протипожежні	м2	17,91	<u>15365,21</u>	-	275191	-	-	-	-
48	C123-233 варіант 2	Блоки дверні зовнішні, броньовані, глухі	м2	20,16	<u>12815,21</u>	-	258355	-	-	-	-
49	КБ10-26-5 к=1,15	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	100м2	0,0162	<u>21725,54</u> 14443,02	-	352	234	-	<u>219,1325</u>	<u>3,55</u>
50	& C171-742П варіант 1	Люки металеві	м2	1,62	<u>7650,00</u>	-	12393	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1354122	24553	<u>7632</u> 1625		<u>351,77</u> 17,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1354122				
							1321937				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					26178				
		Загальновиборничі витрати, грн.					15222				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					44,27				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					5153				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1369344</b>				
		- - - - -									
		- - - - -									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>1369344</b>				

<b>Розділ 3. Перегородки в туалетах</b>											
Разом прямі витрати по розділу 3											
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>											
<b>Розділ 4. Підлога</b>											
<b>I ПОВЕРХ</b>											
51	KP7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог	100м2	1,665	<u>3216,19</u>	<u>-</u>	5355	5355	<u>-</u>	<u>53,0900</u>	<u>88,39</u>
					3216,19	-			-	-	-
52	KP7-1-2	Розбирання лаг з дощок і брусків	100м2	1,665	<u>670,01</u>	<u>-</u>	1116	1116	<u>-</u>	<u>11,0600</u>	<u>18,41</u>
					670,01	-			-	-	-
53	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,2817	<u>6173,72</u>	<u>-</u>	1739	1739	<u>-</u>	<u>92,8100</u>	<u>26,14</u>
					6173,72	-			-	-	-
54	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару з бою бетону	м3	80,17	<u>3203,71</u>	<u>527,67</u>	256841	29331	<u>42303</u>	<u>5,5000</u>	<u>440,94</u>
					365,86	119,40			9572	1,6057	128,73
55	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	3,541	<u>3687,43</u>	<u>8,10</u>	13057	1607	<u>29</u>	<u>7,1400</u>	<u>25,28</u>
					453,75	7,13			25	0,1020	0,36
56	KP7-21-2	Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитобетону М100	м3	25,53	<u>4946,38</u>	<u>-</u>	126281	9041	<u>-</u>	<u>5,4200</u>	<u>138,37</u>
					354,14	-			-	-	-
57	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,3409	<u>12951,10</u>	<u>110,15</u>	17366	5733	<u>148</u>	<u>64,2700</u>	<u>86,18</u>
					4275,24	91,93			123	1,1877	1,59
58	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	2,0426	<u>13426,02</u>	<u>110,15</u>	27424	9693	<u>225</u>	<u>71,3400</u>	<u>145,72</u>
					4745,54	91,93			188	1,1877	2,43
59	KP7-17-9 к=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 80 мм	100м2	3,3835	<u>27699,48</u>	<u>345,88</u>	93721	5834	<u>1170</u>	<u>25,9200</u>	<u>87,7</u>
					1724,20	288,69			977	3,7296	12,62
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	KБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,3835	<u>25110,51</u>	<u>60,37</u>	84961	4006	<u>204</u>	<u>18,6300</u>	<u>63,03</u>
					1183,94	50,39			170	0,6510	2,2
61	KБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	3,825	<u>26910,85</u>	<u>23,68</u>	102934	18639	<u>91</u>	<u>73,2550</u>	<u>280,2</u>
					4872,92	19,76			76	0,2553	0,98
62	KP7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	2,16	<u>62474,56</u>	<u>9,26</u>	134945	8925	<u>20</u>	<u>58,3300</u>	<u>125,99</u>
					4132,10	7,73			17	0,0999	0,22
63	KP7-26-2	Улаштування покриття зі спортивного лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	1,665	<u>143153,50</u>	<u>9,26</u>	238351	6880	<u>15</u>	<u>58,3300</u>	<u>97,12</u>
					4132,10	7,73			13	0,0999	0,17
64	KБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,215	<u>127455,37</u>	<u>42,62</u>	282314	30471	<u>94</u>	<u>189,6925</u>	<u>420,17</u>
					13756,50	35,57			79	0,4595	1,02

50\_СД\_ЛС1\_02-01-02

65	КБ11-43-3 к=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	3,535	<u>4608,02</u> 1065,74	<u>2,37</u> 1,98	16289	3767	8 7	<u>14,1910</u> 0,0255	<u>50,17</u> 0,09
66	КБ15-26-2 к=1,15	Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші ІІ ПОВЕРХ	1 м2	2,89	<u>1894,28</u> 720,56	<u>1,18</u> 0,99	5474	2082	3 3	<u>9,9360</u> 0,0128	<u>28,72</u> 0,04
67	КР7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог	100м2	4,593	<u>3216,19</u> 3216,19	<u>-</u> -	14772	14772	<u>-</u> -	<u>53,0900</u> -	<u>243,84</u> -
68	КР7-1-2	Розбирання лаг з дощок і брусків	100м2	4,593	<u>670,01</u> 670,01	<u>-</u> -	3077	3077	<u>-</u> -	<u>11,0600</u> -	<u>50,8</u> -
69	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	3,845	<u>3687,43</u> 453,75	<u>8,10</u> 7,13	14178	1745	31 27	<u>7,1400</u> 0,1020	<u>27,45</u> 0,39
70	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	2,334	<u>12951,10</u> 4275,24	<u>110,15</u> 91,93	30228	9978	257 215	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>150,01</u> 2,77
71	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	1,511	<u>13426,02</u> 4745,54	<u>110,15</u> 91,93	20287	7171	166 139	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>107,79</u> 1,79
72	КР7-17-9 к=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 80 мм	100м2	3,845	<u>27699,48</u> 1724,20	<u>345,88</u> 288,69	106505	6630	1330 1110	<u>25,9200</u> 3,7296	<u>99,66</u> 14,34
73	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,845	<u>25110,51</u> 1183,94	<u>60,37</u> 50,39	96550	4552	232 194	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>71,63</u> 2,5
74	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	3,845	<u>26910,85</u> 4872,92	<u>23,68</u> 19,76	103472	18736	91 76	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>281,67</u> 0,98
75	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	2,161	<u>62474,56</u> 4132,10	<u>9,26</u> 7,73	135008	8929	20 17	<u>58,3300</u> 0,0999	<u>126,05</u> 0,22
76	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	4,144	<u>127455,37</u> 13756,50	<u>42,62</u> 35,57	528175	57007	177 147	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>786,09</u> 1,9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КБ11-43-3 к=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	1,927	<u>9287,35</u> 1065,74	<u>2,37</u> 1,98	17897	2054	5 4	<u>14,1910</u> 0,0255	<u>27,35</u> 0,05
78	КБ15-26-2 к=1,15	Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	23,65	<u>1894,28</u> 720,56	<u>1,18</u> 0,99	44800	17041	28 23	<u>9,9360</u> 0,0128	<u>234,99</u> 0,3
		Разом прямі витрати по розділу 4					2523117	295911	46647 13202		4329,86 175,69
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					2523117				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2180559				
		всього заробітна плата, грн.					309113				
		Загальновиробничі витрати, грн.					183408				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					540,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					62930				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2706525</b>				

		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>2706525</b>				
79	КР9-20-4	<b>Розділ 5. Огородження сходових маршів</b> Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,32	<u>7565,74</u>	<u>333,18</u>	2421	1625	<u>107</u>	<u>69,2100</u>	<u>22,15</u>
80	С121-394 варіант 1	Леєрні огороження	пм	32	<u>5077,94</u>	<u>12,51</u>	134592	-	<u>4</u>	<u>0,1668</u>	<u>0,05</u>
		Разом прями витрати по розділу 5			-	-	137013	1625	<u>107</u>	-	<u>22,15</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					137013		<u>4</u>		<u>0,05</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					135281				
		всього заробітна плата, грн.					1629				
		Загальновиборнічі витрати, грн.					928				
		трудомісткість в загальновиборнічих витратах, люд.год.					2,66				
		заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн.					310				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>137941</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>137941</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 6. Стеля</b>									
		<b>І ПОВЕРХ</b>									
81	КР11-52-1	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	100м2	2,5	<u>2792,78</u>	<u>2,06</u>	6982	6640	<u>5</u>	<u>39,9300</u>	<u>99,83</u>
					2656,14	1,72			<u>4</u>	<u>0,0222</u>	<u>0,06</u>
82	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,8	<u>490,09</u>	-	882	882	-	<u>8,0900</u>	<u>14,56</u>
					490,09	-			-	-	-
83	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	18	<u>321,22</u>	-	5782	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	1,3686	<u>14524,97</u>	<u>58,01</u>	19879	19715	<u>79</u>	<u>188,9680</u>	<u>258,62</u>
					14405,03	48,42			<u>66</u>	<u>0,6255</u>	<u>0,86</u>
85	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	1,3686	<u>13433,19</u>	<u>24,86</u>	18385	17349	<u>34</u>	<u>156,8255</u>	<u>214,63</u>
					12676,21	20,75			<u>28</u>	<u>0,2681</u>	<u>0,37</u>
86	С111-762 варіант 1	Підвісна стеля ГКЛ (комплектне постачання)	м2	143,703	<u>643,14</u>	-	92421	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	КБ15-56-5	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу	100 м2	3,7736	<u>6772,97</u>	<u>5,92</u>	25558	20532	<u>22</u>	<u>72,4500</u>	<u>273,4</u>
					5441,00	4,94			<u>19</u>	<u>0,0638</u>	<u>0,24</u>

88	C111-2015-4 варіант 1	"сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази Гіпсова шпаклівка старт	кг	377,36	<u>15.13</u>	-	5709	-	-	-	-
89	C111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	188,68	<u>16.60</u>	-	3132	-	-	-	-
90	КБ15-56-6 К=1,15	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	3,7736	<u>1279.51</u> 1140,02	<u>2.37</u> 1,98	4828	4302	<u>9</u> 7	<u>15.1800</u> 0,0255	<u>57.28</u> 0,1
91	C111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	188,68	<u>16.60</u>	-	3132	-	-	-	-
92	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель, підготовлених під фарбування	100м2	3,7736	<u>21384.87</u> 3495,25	-	80698	13190	-	<u>49.3400</u>	<u>186.19</u>
93	КБ15-76-1 к=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	4,2405	<u>11436.48</u> 11401,17	<u>3.55</u> 2,96	48496	48347	<u>15</u> 13	<u>160.9425</u> 0,0383	<u>682.48</u> 0,16
94	КБ15-76-2 к=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	4,2405	<u>1372.92</u> 1367,00	<u>5.92</u> 4,94	5822	5797	<u>25</u> 21	<u>19.2970</u> 0,0638	<u>81.83</u> 0,27
95	C111-762 варіант 3	Підвісна стеля "Армстронг" (комплектне постачання)	м2	445,253	<u>619.81</u>	-	275972	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	КБ15-76-1 к=1,15	II ПОВЕРХ Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	3,945	<u>11436.48</u> 11401,17	<u>3.55</u> 2,96	45117	44978	<u>14</u> 12	<u>160.9425</u> 0,0383	<u>634.92</u> 0,15
97	КБ15-76-2 к=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	3,945	<u>1372.92</u> 1367,00	<u>5.92</u> 4,94	5416	5393	<u>23</u> 19	<u>19.2970</u> 0,0638	<u>76.13</u> 0,25
98	C111-762 варіант 2	Підвісна стеля "Армстронг" (комплектне постачання)	м2	238,125	<u>326.32</u>	-	77705	-	-	-	-
99	C111-762 варіант 3	Підвісна стеля "Армстронг" (комплектне постачання)	м2	176,1	<u>619.81</u>	-	109149	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 6							835065	187125	<u>226</u> 189		<u>2579.87</u> 2,46
Разом будівельні роботи, грн.							835065				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							647714				
всього заробітна плата, грн.							187314				
Загальновиробничі витрати, грн.							107486				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							309,9				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							36066				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>942551</b>				



Всього по розділу 6											
942551											
Розділ 7. Стіни та перегородки											
І ПОВЕРХ											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	3,486	<u>5810.50</u> 4634,09	<u>1176.41</u> 287,00	20255	16154	<u>4101</u> 1000	<u>74.3000</u> 3,8357	<u>259.01</u> 13,37
101	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	4,2604	<u>3638.81</u> 3206,50	<u>432.31</u> 106,85	15503	13661	<u>1842</u> 455	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>225.5</u> 5,55
102	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	3,4	<u>490.09</u> 490,09	<u>-</u> -	1666	1666	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>27.51</u> -
103	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	34	<u>321.22</u> -	<u>-</u> -	10921	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КР11-35-1	Штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	6,8865	<u>50601.06</u> 11944,76	<u>170.88</u> 142,63	348464	82258	<u>1177</u> 982	<u>166,6400</u> 1,8426	<u>1147.57</u> 12,69
105	КБ34-58-1 к=1,15	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	23,221	<u>7109.23</u> 2347,12	<u>12.96</u> 3,45	165083	54502	<u>301</u> 80	<u>34,3850</u> 0,0459	<u>798.45</u> 1,07
106	КБ15-56-3 к=1,15	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	23,221	<u>4608.61</u> 3413,14	<u>3.55</u> 2,96	107017	79257	<u>82</u> 69	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>1055.35</u> 0,89
107	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка старт	кг	2322,1	<u>15.13</u> -	<u>-</u> -	35133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ15-56-4 к=1,15 к=4	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	100 м2	23,221	<u>4181.16</u> 3616,97	<u>9.47</u> 7,90	97091	83990	<u>220</u> 183	<u>48,1620</u> 0,1021	<u>1118.37</u> 2,37
109	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка старт	кг	2322,1	<u>15.13</u> -	<u>-</u> -	35133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	С111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	2322,1	<u>16.60</u> -	<u>-</u> -	38547	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	18,891	<u>19010.05</u> 3104,92	<u>1.03</u> 0,86	359119	58655	<u>19</u> 16	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>827.99</u> 0,21
112	КБ15-25-2 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,9399	<u>113738.68</u> 21322,37	<u>40.25</u> 33,59	106903	20041	<u>38</u> 32	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>276.35</u> 0,41
113	КР12-60-12	Декоративне клейове набивання фриза по трафарету	100м2	6,9663	<u>38158.42</u> 36269,58	<u>-</u> -	265823	252665	<u>-</u> -	<u>419,3500</u> -	<u>2921.32</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II ПОВЕРХ											
114	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,551	<u>5810,50</u> 4634,09	<u>1176,41</u> 287,00	3202	2553	<u>649</u> 158	<u>74,3000</u> 3,8357	<u>40,94</u> 2,11
115	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	8,9165	<u>3638,81</u> 3206,50	<u>432,31</u> 106,85	32445	28591	<u>3854</u> 953	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>471,95</u> 11,63
116	КР11-35-1	Штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	8,9165	<u>50601,06</u> 11944,76	<u>170,88</u> 142,63	451184	106505	<u>1524</u> 1272	<u>166,6400</u> 1,8426	<u>1485,85</u> 16,43
117	КБ34-58-1 к=1,15	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	8,217	<u>7109,23</u> 2347,12	<u>12,96</u> 3,45	58417	19286	<u>106</u> 28	<u>34,3850</u> 0,0459	<u>282,54</u> 0,38
118	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	8,217	<u>4608,61</u> 3413,14	<u>3,55</u> 2,96	37869	28046	<u>29</u> 24	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>373,45</u> 0,31
119	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка старт	кг	821,7	<u>15,13</u> -	<u>-</u> -	12432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КБ15-56-4 к=1,15 к=4	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	100 м2	8,217	<u>4181,16</u> 3616,97	<u>9,47</u> 7,90	34357	29721	<u>78</u> 65	<u>48,1620</u> 0,1021	<u>395,75</u> 0,84
121	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка старт	кг	821,7	<u>15,13</u> -	<u>-</u> -	12432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	С111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	821,7	<u>16,60</u> -	<u>-</u> -	13640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	14,369	<u>19010,05</u> 3104,92	<u>1,03</u> 0,86	273155	44615	<u>15</u> 12	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>629,79</u> 0,16
124	КБ15-25-2 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,6995	<u>113738,68</u> 21322,37	<u>40,25</u> 33,59	79560	14915	<u>28</u> 23	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>205,67</u> 0,3
125	КР12-60-12	Декоративне клейове набивання фриза по трафарету	100м2	5,6577	<u>38158,42</u> 36269,58	<u>-</u> -	215889	205202	<u>-</u> -	<u>419,3500</u> -	<u>2372,56</u> -
126	КР11-50-1	ВНУТРІШНІ УКОСИ Відбивання штукатурки по цеглі та бетону з укосів	100м2	3,6696	<u>4124,06</u> 3691,75	<u>432,31</u> 106,85	15134	13547	<u>1587</u> 392	<u>60,9400</u> 1,3038	<u>223,63</u> 4,78
127	КБ15-63-2 к=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	1,5413	<u>44185,60</u> 19254,23	<u>293,16</u> 254,38	68103	29677	<u>452</u> 392	<u>282,0720</u> 3,7573	<u>434,76</u> 5,79
128	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіджане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при	100 м2	1,5413	<u>4608,61</u> 3413,14	<u>3,55</u> 2,96	7103	5261	<u>5</u> 5	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>70,05</u> 0,06

129	C111-2015-4 варіант 1	нанесенні за 2 рази Гіпсова шпаклівка старт	кг	154,13	<u>15,13</u>	-	2332	-	-	-	-
130	КБ15-56-4 к=1,15 к=2	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	1,5413	<u>2090,58</u> 1808,48	<u>4,74</u> 3,95	3222	2787	<u>7</u> 6	<u>24,0810</u> 0,0511	<u>37,12</u> 0,08
131	C111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	154,13	<u>16,60</u>	-	2559	-	-	-	-
132	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,9781	<u>19010,05</u> 3104,92	<u>1,03</u> 0,86	56614	9247	<u>3</u> 3	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>130,53</u> 0,03
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					2986307	1202802	<u>16117</u> 6150		<u>15812,01</u> 79,46
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2986307 1767388 1208952 674587 1906,98 221949 <b>3660894</b>				
		----- -----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>3660894</b>				
		<b>Розділ 8. Фасад</b>									
133	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	22,79	<u>9474,05</u> 4883,60	-	215914	111297	-	<u>72,5000</u>	<u>1652,28</u>
134	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	18,339	<u>5810,50</u> 4634,09	<u>1176,41</u> 287,00	106559	84985	<u>21574</u> 5263	<u>74,3000</u> 3,8357	<u>1362,59</u> 70,34
135	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	18,339	<u>3638,81</u> 3206,50	<u>432,31</u> 106,85	66732	58804	<u>7928</u> 1960	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>970,68</u> 23,91
136	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металеві сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	18,339	<u>37249,63</u> 8956,25	<u>7,21</u> 6,01	683121	164249	<u>132</u> 110	<u>134,6400</u> 0,0777	<u>2469,16</u> 1,42
137	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	18,339	<u>16831,67</u> 9233,82	<u>101,91</u> 85,06	308676	169339	<u>1869</u> 1560	<u>115,9300</u> 1,0989	<u>2126,04</u> 20,15

50\_СД\_ЛС1\_02-01-02

138	КБ15-78-1 к=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі	100 м2	18,339	<u>43414,16</u> 38841,97	- -	796172	712323	- -	<u>480,5390</u> -	<u>8812,6</u> -
139	& С114-97-4 варіант 1	Жорстка міноплита товщиною 10 см	м2	1962,27	<u>707,83</u>	- -	1388954	-	- -	- -	- -
140	& С111-1883-1 варіант 1	Скловітка фасадна	м2	2108,985	<u>26,87</u>	- -	56668	-	- -	- -	- -
141	& С111-1477-2-А	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	14818	<u>17,88</u>	- -	264946	-	- -	- -	- -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	& С111-1722-2	Кутник перфорирований	м	60,52	<u>27,18</u>	- -	1645	-	- -	- -	- -
143	& С111-1650-10 варіант 1	Суміш суха клейова Cerezit СТ-190	кг	22006,8	<u>10,83</u>	- -	238334	-	- -	- -	- -
144	& С111-2014-4-1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	л	311,763	<u>159,73</u>	- -	49798	-	- -	- -	- -
145	& С111-1650-5	Штукатурка акрилова Cerezit СТ-64	кг	4951,53	<u>126,60</u>	- -	626864	-	- -	- -	- -
146	& С111-1650-5-А	Фарба акрилова Cerezit СТ-42	кг	920,6178	<u>251,04</u>	- -	231112	-	- -	- -	- -
147	& С111-1477-8-А	Дюбелі монтажні	шт	202	<u>1,02</u>	- -	206	-	- -	- -	- -
148	КР11-20-1	ЗОВНІШНІ УКОСИ Ремонт штукатурки зовнішніх прямолінійних укосів по каменю та бетону цементно-вапняним розчином з землі та риштувань	100м2	1,899	<u>58182,66</u> 39873,59	<u>864,62</u> 213,70	110489	75720	<u>1642</u> 406	<u>500,6100</u> 2,6076	<u>950,66</u> 4,95
149	КБ15-184-1 к=1,15	Шпаклювання укосів зовнішніх мінеральною шпаклівкою	100м2	1,899	<u>12869,00</u> 6413,00	- -	24438	12178	- -	<u>90,5280</u> -	<u>171,91</u> -
150	КР12-51-4	Перхлорвінілове фарбування укосів фасаду з риштувань по підготовленій поверхні ЦОКОЛЬ	100м2	1,899	<u>18698,03</u> 1235,40	<u>2,06</u> 1,72	35508	2346	<u>4</u> 3	<u>16,4500</u> 0,0222	<u>31,24</u> 0,04
151	КР13-26-2	Облицювання стін фасадів будівель керамічною плиткою на цементному розчині по бетонній і цегляній поверхні	100м2	2,86	<u>122606,94</u> 37111,28	<u>81,89</u> 45,79	350656	106138	<u>234</u> 131	<u>505,8100</u> 0,5940	<u>1446,62</u> 1,7
		Разом прямі витрати по розділу 8					5556792	1497379	<u>33383</u> 9433		<u>19993,78</u> 122,51
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					5556792				
							4026030				
							1506812				

		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>											848437 2413,94 280960 <b>6405229</b>
		----- -----											
		<b>Всього по розділу 8</b>											<b>6405229</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		<b>Розділ 9. Водостічна система</b>											
152	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	2,82	<u>4061,76</u> 4061,76	-	11454	11454	-	<u>55,3600</u>	<u>156,12</u>		
153	& С1530-49-1 варіант 1	Желоба пластиковые, диаметр 125 мм	10м	28,2	<u>2359,50</u> -	-	66538	-	-	-	-		
154	& С1530-49-2 варіант 1	Крепления для желобов пластиковых, диаметр 125 мм	1шт	625	<u>140,12</u> -	-	87575	-	-	-	-		
155	& С1530-49-3 варіант 1	Соединения для желобов пластиковых, диаметр 125 мм	1шт	98	<u>289,15</u> -	-	28337	-	-	-	-		
156	& С1530-49-3 варіант 2	Угол желоба	1шт	18	<u>624,75</u> -	-	11246	-	-	-	-		
157	& С111-1849-61 варіант 1	Саморезы 3,5x75	шт	2500	<u>1,31</u> -	-	3275	-	-	-	-		
158	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	1,68	<u>4061,76</u> 4061,76	-	6824	6824	-	<u>55,3600</u>	<u>93</u>		
159	& С1530-48-1 варіант 1	Трубы водосточные пластиковые, диаметр 100 мм	10м	16,8	<u>2512,50</u> -	-	42210	-	-	-	-		
160	& С1530-164-1 варіант 1	Воронки водосточные	10шт	2,4	<u>4663,28</u> -	-	11192	-	-	-	-		
161	& С1530-164-2 варіант 1	Колено для труб водосточных	10шт	7,2	<u>3996,50</u> -	-	28775	-	-	-	-		
162	& С1530-164-2 варіант 2	З'єднувач водостічної труби	10шт	4,8	<u>1532,39</u> -	-	7355	-	-	-	-		
163	& С1545-43-	Крепления водосточных труб	100шт	1,44	<u>11815,85</u> -	-	17015	-	-	-	-		

164	2 варіант 1 & С1545- 501-13 варіант 1	Дюбель распорный	шт	144	54,45	-	7841	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							329637	18278	-	-	249,12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					329637				
							311359				
							18278				
							10418				
							29,89				
							3479				
							<b>340055</b>				
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>340055</b>				
		<b>Розділ 10. Підшивка карнизу</b>									
165	КР8-43-1	Підшивання карнизів при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм	100м	2,82	9902,05	38,87	27924	25802	110	130,8200	368,91
					9149,55	34,24			97	0,4896	1,38
166	С112-84 варіант 1	Бруски каркаса підшиви	м3	4,32	13275,93	-	57352	-	-	-	-
167	КР4-17-7	Устройство подшивки покрівлі карнизу профнастилом	100 м2	1,974	3160,35	23,68	6239	5675	47	45,2400	89,3
					2875,00	19,76			39	0,2553	0,5
168	& С111-36- ПР1 варіант 1	Профнастил	м2	216,7	448,01	-	97084	-	-	-	-
169	& С111-36- 168 варіант 1	Кутик декоративний зовнішній	шт	148	304,88	-	45122	-	-	-	-
170	& С111- 1850-9 варіант 1	Саморезы	100шт	31,58	145,86	-	4606	-	-	-	-
171	КБ10-3-4 к=1,15	Улаштування фронтонів	100м2	0,85	53237,61	-	45252	6986	-	123,5560	105,02
					8218,95	-			-	-	-
172	КР4-17-7	Облицювання фронтонів профлистом	100 м2	0,85	3160,35	23,68	2686	2444	20	45,2400	38,45
					2875,00	19,76			17	0,2553	0,22
173	& С111-36- ПР1	Профнастил	м2	93,5	448,01	-	41889	-	-	-	-

50\_СД\_ЛС1\_02-01-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	варіант 1 & С111-36-168 варіант 1	Кутик декоративний зовнішній	шт	28	304,88	-	8537	-	-	-	-
175	& С111-1850-9 варіант 1	Саморезы	100шт	13,6	145,86	-	1984	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					338675	40907	177		601,68
		Разом будівельні роботи, грн.					338675		153		2,1
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					297591				
		всього заробітна плата, грн.					41060				
		Загальновиборничі витрати, грн.					24494				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					72,46				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					8433				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>363169</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>363169</b>				
176	КР9-17-1	<b>Розділ 11. Пожежна драбина</b> Установлення готових пожежних драбин	т	0,2	15158,13	5338,62	3032	1434	1068	97,6900	19,54
					7167,52	1081,79			216	11,2150	2,24
177	& С121-781-11	Драбини металеві пожежні	шт	1	60532,58	-	60533	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					63565	1434	1068		19,54
		Разом будівельні роботи, грн.					63565		216		2,24
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					61063				
		всього заробітна плата, грн.					1650				
		Загальновиборничі витрати, грн.					922				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					2,61				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					304				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>64487</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 11</b>					<b>64487</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ 12. Пандус, ганок</b>										
		Разом прямі витрати по розділу 12								-	-	-
		<b>Всього по розділу 12</b>										
		<b>Розділ 13. Інші роботи</b>										
178	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	2,521595	<u>3343,00</u> 200,52	<u>3142,48</u> 681,36	8430	506	<u>7924</u> 1718	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>8.35</u> 21,57	
179	C311-40-M	Перевезення сміття до 40 км	т	252,1595	<u>346,74</u> -	<u>346,74</u> 34,14	87434	-	<u>87434</u> 8609	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 103,64	
		Разом прямі витрати по розділу 13					95864	506	<u>95358</u> 10327		<u>8.35</u> 125,21	
		Разом будівельні роботи, грн.					95864					
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					10833					
		Загальновиробничі витрати, грн.					5824					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,03					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1865					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>101688</b>					
		<b>Всього по розділу 13</b>					<b>101688</b>					
		<b>Розділ 14. Профінансовано станом на 16.06.2023р</b>										
180	C111-302 варіант 1	Матеріали (архітектурна частина)	комплект	-1	<u>304998,46</u> -	<u>-</u> -	-304998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 14					-304998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн.					-304998					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					-304998					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>-304998</b>					



	<b>Всього по розділу 14</b>	<b>-304998</b>			
	Разом прямі витрати по кошторису	14918283	3295037	202469	<u>44321.11</u>
				42239	538,7
	Разом будівельні роботи, грн.	14918283			
	в тому числі:				
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	11420777			
	всього заробітна плата, грн.	3337276			
	Загальновиробничі витрати, грн.	1886682			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	5383,2			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	626543			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>16804965</b>			
	-----				
	-----				
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>16804965</b>			
	<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>	<b>50243,01</b>			
	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>3963819</b>			

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

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області  
(коригування)  
06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03**  
**на монтаж підйомника**  
**Надлиманська ЗОШ I-III ступенів**

Основа:  
креслення (специфікації) № Листи КБ - 9-16

Кошторисна вартість 596,239 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,61086 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 128,862 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,2424	<u>7420,34</u> 323,50	<u>7096,84</u> 1538,75	1799	78	<u>1721</u> 373	<u>5,3400</u> 19,3180	<u>1,29</u> 4,68
2	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,017	<u>466635,27</u> 11013,53	<u>2688,08</u> 1032,48	7933	187	<u>46</u> 18	<u>173,3050</u> 12,2637	<u>2,95</u> 0,21
3	КБ6-1-16 к=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,031	<u>557414,24</u> 19819,37	<u>9791,42</u> 3142,99	17280	614	<u>304</u> 97	<u>286,8215</u> 37,6320	<u>8,89</u> 1,17
4	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0087	<u>60453,96</u> -	<u>-</u> -	526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,6969	<u>51834,14</u> -	<u>-</u> -	36123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ6-13-3 к=1,15	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0464	<u>708924,59</u> 85586,98	<u>27502,91</u> 9441,09	32894	3971	<u>1276</u> 438	<u>1238,5960</u> 112,5614	<u>57,47</u> 5,22

50\_СД\_ЛС1\_02-01-03

7	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0142	<u>60453,96</u>	-	858	-	-	-	-
8	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2511	<u>51834,14</u>	-	13016	-	-	-	-
9	KP2-6-7	Улаштування гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,204	<u>11534,07</u>	-	2353	736	-	<u>48,5800</u>	<u>9,91</u>
10	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0785	<u>10504,57</u>	-	825	825	-	<u>173,4000</u>	<u>13,61</u>
11	KБ6-22-1 к=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0188	<u>766193,88</u>	<u>18034,25</u>	14404	1459	<u>339</u>	<u>1109,4855</u>	<u>20,86</u>
					77597,42	6478,01			122	77,4534	1,46
12	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0069	<u>60453,96</u>	-	417	-	-	-	-
13	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,3049	<u>51834,14</u>	-	15804	-	-	-	-
14	KБ6-14-4 к=1,15	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0108	<u>795512,10</u>	<u>43826,13</u>	8592	1358	<u>473</u>	<u>1734,2000</u>	<u>18,73</u>
					125764,18	15942,50			172	189,7886	2,05
15	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0356	<u>60453,96</u>	-	2152	-	-	-	-
16	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1164	<u>51834,14</u>	-	6033	-	-	-	-
17	KБ6-22-1 к=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0241	<u>766193,88</u>	<u>18034,25</u>	18465	1870	<u>435</u>	<u>1109,4855</u>	<u>26,74</u>
					77597,42	6478,01			156	77,4534	1,87
18	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0354	<u>60453,96</u>	-	2140	-	-	-	-
19	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,3645	<u>51834,14</u>	-	18894	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	KБ6-14-4 к=1,15	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0136	<u>795512,10</u>	<u>43826,13</u>	10819	1710	<u>596</u>	<u>1734,2000</u>	<u>23,59</u>
					125764,18	15942,50			217	189,7886	2,58
21	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,042	<u>60453,96</u>	-	2539	-	-	-	-
22	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,1228	<u>51834,14</u>	-	6365	-	-	-	-

		періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм			-	-			-	-	-
23	КБ6-19-1 к=1,15	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,014	<u>728451,24</u> 83775,64	<u>33845,44</u> 10025,06	10198	1173	<u>474</u> 140	<u>1168,7450</u> 119,9082	<u>16,36</u> 1,68
24	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,04	<u>60453,96</u>	<u>-</u>	2418	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
25	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1205	<u>51834,14</u>	<u>-</u>	6246	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
26	КБ8-22-1 к=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	20,19	<u>5921,79</u> 391,71	<u>65,56</u> 25,18	119561	7909	<u>1324</u> 508	<u>5,7385</u> 0,2991	<u>115,86</u> 6,04
27	КР20-2-1	Улаштування козирків дерев'яних на металевих кронштейнах з покриттям покрівельною сталлю	м2	38	<u>2600,13</u> 1195,48	<u>-</u> -	98805	45428	<u>-</u> -	<u>14,7900</u> -	<u>562,02</u> -
28	КР4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3	0,03	<u>551033,13</u> 33775,73	<u>-</u> -	16531	1013	<u>-</u> -	<u>494,8100</u> -	<u>14,84</u> -
29	КР4-17-4	Улаштування підшивки стель плитами OSB	100 м2	0,12	<u>36841,77</u> 8212,53	<u>112,20</u> 93,65	4421	986	<u>13</u> 11	<u>121,9200</u> 1,2099	<u>14,63</u> 0,15
30	КБ15-66-1 к=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,12	<u>38082,72</u> 12676,21	<u>24,86</u> 20,75	4570	1521	<u>3</u> 2	<u>156,8255</u> 0,2681	<u>18,82</u> 0,03
31	КМ3-563-1	Монтаж ліфта вантажного загального призначення зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с на 6 зупинок вантажопідйомністю 500 кг, висота шахти 22,5 м	ліфт	1	<u>97544,11</u> 67852,58	<u>21659,94</u> 7387,30	97544	67853	<u>21660</u> 7387	<u>924,8000</u> 86,8303	<u>924,8</u> 86,83
32	КМ3-563-6	За кожен зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загальних призначень, вантажопідйомністю до 500 кг	зупинка	-4	<u>5010,97</u> 4460,90	<u>370,82</u> 74,79	-20044	-17844	<u>-1483</u> -299	<u>60,8000</u> 0,7748	<u>-243,2</u> -3,1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КМ3-563-11	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загального призначення, вантажопідйомністю до 500 кг	м	-16,5	<u>1364,38</u> 1162,18	<u>28,52</u> 5,75	-22512	-19176	<u>-471</u> -95	<u>15,8400</u> 0,0596	<u>-261,36</u> -0,98
		Разом прямі витрати по кошторису					537969	101671	<u>26710</u> 9247		<u>1346,81</u> 109,89
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					537969				
							409588				
							110918				

50\_СД\_ЛС1\_02-01-03

	Загальновиробничі витрати, грн.	58270			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	154,16			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	17944			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>596239</b>			
	-----				
	-----				
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>596239</b>			
	<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>	<b>1610,86</b>			
	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>128862</b>			

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)  
06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05**  
**на водопостачання та водовідведення**  
**Надлиманська ЗОШ I-III ступенів**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 881,192 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,48823 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 37,563 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Підключення сантехнічного обладнання</b>											
1	КБ18-10-1 стос.	Установлення жируловлювачів місткістю 0,1 м3	шт	3	431,49	-	1294	1294	-	5,9500	17,85
2	С130-10 варіант 1	Жируловитель під мийку СЖ 1,0-0,1	шт	3	8783,21	-	26350	-	-	-	-
3	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,8	5758,44	-	4607	2487	-	41,8700	33,5
4	С130-903 варіант 1	Унітази зі змивним бачком	шт	8	9846,33	-	78771	-	-	-	-
5	& С1530-64-51	Гофротруба підключення унітазу, діаметр 110 мм	шт	8	364,28	-	2914	-	-	-	-
6	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	3,7	3116,79	9,26	11532	10220	34	36,7800	136,09
					2762,18	7,73			29	0,0999	0,37
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С130-856 варіант 3	Умивальники	комплект	14	1437,78	-	20129	-	-	-	-
8	С130-856	Умивальники	комплект	20	4609,45	-	92189	-	-	-	-

50\_СД\_ЛС1\_02-01-05

	варіант 1				-	-					
9	2407-1207-2	П'єдестал під умівальник	шт	14	<u>376,40</u>	-	5270	-	-	-	-
	варіант 3				-	-					
10	2407-1207-2	П'єдестал під умівальник	шт	20	<u>646,02</u>	-	12920	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
11	C130-856	Умивальник кутовий	комплект	3	<u>5367,62</u>	-	16103	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
12	2407-1207-2	П'єдестал під умівальник кутовий	шт	3	<u>646,02</u>	-	1938	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
13	C130-616	Змішувачі для умивальників	комплект	14	<u>1713,57</u>	-	23990	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
14	C130-616	Змішувачі для умивальників	комплект	23	<u>2901,96</u>	-	66745	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
15	& C1630-973-1-Щ	Сифони для умивальників, діаметр 32 мм	шт	37	<u>232,16</u>	-	8590	-	-	-	-
16	KP15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	10к-т	0,8	<u>2809,64</u>	<u>8,24</u>	2248	1768	7	<u>29,4200</u>	<u>23,54</u>
					2209,44	6,87			5	0,0888	0,07
17	C130-492	Мийки із нержавіючої сталі із змішувачем	шт	8	<u>11440,99</u>	-	91528	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
18	& C1630-973-1-Щ	Сифони для мийок, діаметр 32 мм	шт	8	<u>232,16</u>	-	1857	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
19	KP15-32-10	Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	0,7	<u>1459,59</u>	<u>13,38</u>	1022	926	9	<u>18,6800</u>	<u>13,08</u>
					1323,29	11,17			8	0,1443	0,1
20	C130-541	Піддони душові 900x900	шт	7	<u>6870,52</u>	-	48094	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
21	C1630-973	Сифони під душовий піддон, діаметр 50 мм	шт	7	<u>494,80</u>	-	3464	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
22	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,8	<u>1092,40</u>	-	874	805	-	<u>13,2000</u>	<u>10,56</u>
					1006,24	-			-	-	-
23	C130-617	Змішувачі душові	комплект	8	<u>3402,39</u>	-	27219	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
		Разом прямі витрати по розділу 1					549648	17500	50		<u>234,62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					549648		42		0,54
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					532098				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					17542				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9680				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2874				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>559328</b>				

-----												
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>559328</b>					
<b>Розділ 2. Система Кн-1</b>												
24	KP15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	2	2258,10	33,96	4516	3556	68	24,5200	49,04	
					1778,19	1,28			3	0,0170	0,03	
25	C1630-1614 варіант 2	Насосна установка водовідведення NOVABOX 30/300	шт	1	19032,57	-	19033	-	-	-	-	
26	C1630-1614 варіант 1	Насосна установка водовідведення NOVABOX 30/300	шт	1	33336,35	-	33336	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2							56885	3556	68		49,04	
Разом будівельні роботи, грн.							56885		3		0,03	
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							53261					
всього заробітна плата, грн.							3559					
Загальновиробничі витрати, грн.							1997					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,15					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							600					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>58882</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>58882</b>					
<b>Розділ 3. Система В-1</b>												
<b>ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ</b>												
27	KP15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	445,57	-	446	124	-	1,6500	1,65	
					123,92	-			-	-	-	
28	C1630-1457 варіант 1	Лічильники холодної води Ду32	шт	1	3088,51	-	3089	-	-	-	-	
29	C1630-544 варіант 1	Клапани зворотні Valtec VT.161.N.07, діаметр 32 мм	шт	1	514,05	-	514	-	-	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
30	KP15-103-2	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 32 мм	фільтр	1	133,69	19,98	134	103	20	1,4100	1,41	
					103,45	0,75			1	0,0100	0,01	
31	C1630-104 варіант 1	Фільтри Valtec 400мкм VT.192.N.07	шт	1	805,83	-	806	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 3							4989	227	20		3,06	
Разом будівельні роботи, грн.							4989		1		0,01	
в тому числі:												



		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4742				
		всього заробітна плата, грн.					228				
		Загальновиробничі витрати, грн.					125				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					37				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5114</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>5114</b>				
32	КМ11-350-1	<b>Розділ 4. Система В-1 для кабінетів</b> Установлення приладу магнітної обробки води, діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	17	123,57	-	2101	1996	-	1.6000	27,2
					117,39	-			-	-	-
33	& С1630-103-1-7Б варіант 2	Прилад магнітної обробки води, Ду 15, УМОВ-2	шт	17	1534,10	-	26080	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					28181	1996	-		27,2
		Разом будівельні роботи, грн.					28181				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					26185				
		всього заробітна плата, грн.					1996				
		Загальновиробничі витрати, грн.					944				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					250				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>29125</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>29125</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 5. Система Т-3, Т-4</b>									
34	КР15-27-4	ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	2	445,57	-	891	248	-	1.6500	3,3
					123,92	-			-	-	-
35	& С1630-661-41 варіант 1	Водолічильник VLF-R-Universal /15 (3/4)-1.5-110 Ду=15 G=1.5 м3/год (з імпульсним виходом)	шт	2	1959,37	-	3919	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	С1630-1910 варіант 1	Крани кульові ВН VT/227.N.04 діам. 15 мм	шт	4	242,53	-	970	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	С1630-536	Клапани зворотні Valtec VT.161.N.04,	шт	2	290,91	-	582	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

50\_СД\_ЛС1\_02-01-05

38	варіант 1 КР15-103-1	діаметр 15 мм Установлення фільтрів для очищення води діаметром до 25 мм	фільтр	2	- <u>128,41</u> 103,45	- <u>15,98</u> 0,60	257	207	- <u>32</u> 1	- <u>1,4100</u> 0,0080	- <u>2,82</u> 0,02
39	C1630-103 варіант 1	Фільтри Valtec, 400 мкм, діаметр 15 мм	шт	1	<u>432,50</u>	-	433	-	-	-	-
40	C1630-103 варіант 2	Фільтри Valtec, 300 мкм, діаметр 15 мм	шт	1	<u>432,50</u>	-	433	-	-	-	-
41	КР15-106-1	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром до 25 мм	шт	1	<u>381,91</u> 381,52	-	382	382	-	<u>4,7200</u>	<u>4,72</u>
42	& C171-62П варіант 1	Редуктор тиску 1-4,5 бар	шт	1	<u>969,00</u>	-	969	-	-	-	-
43	C113-2062	Ніпель, Ду 1/2" мм	шт	1	<u>159,74</u>	-	160	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							8996	837	<u>32</u> 1		<u>10,84</u> 0,02
Разом будівельні роботи, грн.							8996				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8127				
всього заробітна плата, грн.							838				
Загальновиробничі витрати, грн.							454				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							133				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>9450</b>				
-----											
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>9450</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 6. Система Т-3 (обладнання)</b>											
44	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного	шт	17	<u>533,47</u> 489,58	<u>20,24</u> 4,73	9069	8323	<u>344</u> 80	<u>7,0000</u> 0,0550	<u>119</u> 0,94
45	1514-4037 варіант 1	Електричний водонагрівач з сухими тенами Vertigo 30 MP 025, V-30л, P = 1,0 кВт/год	шт	17	<u>16151,73</u>	-	274579	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							283648	8323	<u>344</u> 80		<u>119</u> 0,94
Разом будівельні роботи, грн.							283648				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							274981				
всього заробітна плата, грн.							8403				
Загальновиробничі витрати, грн.							4067				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,47				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1103				

		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>287715</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>287715</b>				
46	C111-302 варіант 2	<b>Розділ 7. Профінансовано станом на 16.06.2023р</b>	комплект	-1	<u>68421,07</u>	<u>-</u>	-68421	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Матеріали (ВК)			-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					-68421	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					-68421		-	-	-
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>-68421</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>-68421</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					863926	32439	<u>514</u>		<u>443,76</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					863926		<u>127</u>		<u>1,54</u>
							830973				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					32566				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17266				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					42,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4997				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>881192</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>881192</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>488,23</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>37563</b>				

Склав

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

Перевірів

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)  
06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06**  
на опалення та вентиляцію  
Надлиманська ЗОШ I-III ступенів

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1424,335 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,40517 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 117,046 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Відділ 1. Приміщення ІТП в будівлі школи</b>											
<b>Розділ 1. Устаткування</b>											
1	КМ11-350-2	Установлення приладу магнітної обробки води, діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	<u>120,48</u> 117,39	-	120	117	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
2	& С1630-103-1-7Б варіант 3	Прилад магнітної обробки води, Ду 25, УМОВ-4	шт	1	<u>5104,10</u> -	-	5104	-	-	-	-
3	КР15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	<u>148,86</u> 123,92	-	149	124	-	<u>1,6500</u>	<u>1,65</u>
4	& С171-702П варіант 1	Водоміри для холодної води WM-4 НКР (ХВ)/DN 20 QN=2,5 м3/год L=190 мм	шт	1	<u>2550,00</u> -	-	2550	-	-	-	-
5	КР15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>128,41</u> 103,45	<u>15,98</u> 0,60	128	103	<u>16</u> 1	<u>1,4100</u> 0,0080	<u>1,41</u> 0,01
6	С1630-103 варіант 3	Фільтри для очищення води тип FVR PN16 в трубопроводах систем опалення	шт	1	<u>1228,10</u> -	-	1228	-	-	-	-

7	C1630-128	діаметром 25 мм Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	1	<u>42.59</u>	-	43	-	-	-	-
8	C113-111 варіант 1	Різьби, максимальний умовний прохід 25 мм	10шт	0,2	<u>145.29</u>	-	29	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							9351	344	<u>16</u> 1		<u>4.66</u> 0,01
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							9351				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8991				
всього заробітна плата, грн.							345				
Загальновиробничі витрати, грн.							181				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,45				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							52				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>9532</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>9532</b>				
<b>Розділ 2. Трубопроводи</b>											
9	KP15-83-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,04	<u>4330,93</u> 4097,67	<u>24,71</u> 20,62	173	164	<u>1</u> 1	<u>55,1800</u> 0,2664	<u>2,21</u> 0,01
10	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стілки 2,8 мм	м	4	<u>65,34</u>	-	261	-	-	-	-
11	C1534-256 варіант 1	Переходи 33x3,0/26x3,0	шт	2	<u>122.30</u>	-	245	-	-	-	-
12	C1630-1433 варіант 1	Крани кульові прохідні Danfoss EAGLE Ду 20 мм	шт	3	<u>549.79</u>	-	1649	-	-	-	-
13	C1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	3	<u>38.68</u>	-	116	-	-	-	-
14	C113-110 варіант 1	Різьби, максимальний умовний прохід 20 мм	10шт	0,4	<u>121.83</u>	-	49	-	-	-	-
15	C1630-1432 варіант 1	Крани кульові прохідні Danfoss EAGLE Ду 15	шт	2	<u>496.24</u>	-	992	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	2	<u>25.35</u>	-	51	-	-	-	-
17	C113-109 варіант 2	Різьби, максимальний умовний прохід 15 мм	10шт	4,9	<u>106.20</u>	-	520	-	-	-	-

50\_СД\_ЛС1\_02-01-06

18	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	14	23,32	-	326	256	-	0,2300	3,22
					18,32	-			-	-	-
19	С130-474 варіант 3	Повітровідвідник автоматичний	шт	14	357,01	-	4998	-	-	-	-
20	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,1729	2085,59	84,05	361	79	15	5,4970	0,95
					456,64	3,81			1	0,0515	0,01
21	КБ13-26-21 к=1,15 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою в два шари	100м2	0,1729	4257,99	127,58	736	90	22	6,2560	1,08
					519,69	5,79			1	0,0782	0,01
		Разом прямі витрати по розділу 2					10477	589	38		7,46
									3		0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					10477				
							9850				
							592				
							307				
							0,75				
							87				
							<b>10784</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>10784</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 1					19828	933	54		12,12
									4		0,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					19828				
							18841				
							937				
							488				
							1,2				
							139				
							<b>20316</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>20316</b>				
		<b>Відділ 2. Опалення</b>									
		<b>Розділ 1. Радіаторне опалення</b>									
22	КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на	шт	12	123,57	-	1483	1409	-	1,6000	19,2

		трубопроводі [регулятор тиску та температури], діаметр трубопроводу до 20 мм			117,39	-			-	-	-
23	1704-50577	Головка термостатична М30х1,5	шт	12	688,91	-	8267	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
24	& С113-1873-4А	Клапан радіаторний термостатичний діам. 15 мм	шт	12	855,84	-	10270	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
25	& С113-1873-4А	Клапан радіаторний настроювальний діам. 15 мм	шт	12	447,84	-	5374	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
26	KP15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	2	23,32	-	47	37	-	0,2300	0,46
					18,32	-			-	-	-
27	C130-474	Повітровідвідник прямий	шт	2	326,41	-	653	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
28	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,338	12291,09	-	4154	2635	-	111,4600	37,67
					7795,51	-			-	-	-
29	& С1630-1243-3	Радіатор сталёной панельный тип 22 500x700	шт	3	5919,75	-	17759	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
30	& С1630-1243-5	Радіатор сталёной панельный, тип 22 500x1500	шт	1	4786,11	-	4786	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
31	& С1630-1243-5	Радіатор сталёной панельный, тип 22 500x1500	шт	4	13497,48	-	53990	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
32	& С1630-1243-4	Радіатор сталёной панельный, тип 33 500x1200	шт	2	13660,68	-	27321	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
33	C1630-1245	Радіатор сталёной панельный тип 33 500x1900	шт	2	19020,16	-	38040	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
34	C130-474	Повітровідвідник радіаторний лівий	шт	12	326,41	-	3917	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C1630-115	Кронштейни для радіаторів сталевих	комплект	12	51,67	-	620	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					176681	4081	-		57,33
		Разом будівельні роботи, грн.					176681				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					172600				
		всього заробітна плата, грн.					4081				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2196				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,53				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					643 <b>178877</b>				
		----- ----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>178877</b>				
		<b>Розділ 2. Теплопостачання вентиляції</b>									
36	КР15-102-3 стос	Установлення змішувальних вузлів	вузол	3	<u>948,41</u> 695,84	-	2845	2088	-	<u>10,0700</u>	<u>30,21</u>
37	& С130-1099-11 варіант 1	Змішувальний вузол для вентиляційної установки kv6,3 SUMX 6,3	шт	1	<u>17872,53</u>	-	17873	-	-	-	-
38	& С130-1099-11 варіант 2	Змішувальний вузол для вентиляційної установки kv10 SUMX 10	шт	1	<u>18408,15</u>	-	18408	-	-	-	-
39	& С130-1099-11 варіант 3	Змішувальний вузол для вентиляційної установки kv16 SUMX 16	шт	1	<u>25319,25</u>	-	25319	-	-	-	-
40	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних (повітровідвідників)	комплект	2	<u>23,32</u> 18,32	-	47	37	-	<u>0,2300</u>	<u>0,46</u>
41	С130-474 варіант 2	Повітровідвідник прямий	шт	2	<u>326,41</u>	-	653	-	-	-	-
42	КР15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,17	<u>5432,75</u> 5326,84	-	924	906	-	<u>70,9300</u>	<u>12,06</u>
43	С113-1701	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 50x8,4 мм	м	17	<u>306,99</u>	-	5219	-	-	-	-
44	С113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	8	<u>96,68</u>	-	773	-	-	-	-
45	С113-1755	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x40 мм	шт	2	<u>132,97</u>	-	266	-	-	-	-
46	С113-1815	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	2	<u>883,46</u>	-	1767	-	-	-	-
47	С113-1796	Муфта діам. 50 мм	шт	5	<u>76,50</u>	-	383	-	-	-	-
48	С113-1783	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x40 мм	шт	2	<u>45,74</u>	-	91	-	-	-	-
49	С113-1883 варіант 1	Хомут сантехнічний 48/53	шт	8	<u>23,28</u>	-	186	-	-	-	-

50\_СД\_ЛС1\_02-01-06

50	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,05	5391,51 5289,60	-	270	264	-	69,3900	3,47
51	C113-1700	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	5	187,85	-	939	-	-	-	-
52	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	2	49,36	-	99	-	-	-	-
53	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	2	81,97	-	164	-	-	-	-
54	C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	2	462,38	-	925	-	-	-	-
55	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт	2	42,82	-	86	-	-	-	-
56	C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	2	25,79	-	52	-	-	-	-
57	C113-1882 варіант 1	Хомут сантехнічний 39/46	шт	2	18,29	-	37	-	-	-	-
58	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,23	5064,63 4967,15	-	1165	1142	-	65,1600	14,99
59	C113-1699	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	23	148,77	-	3422	-	-	-	-
60	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	8	27,82	-	223	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	4	233,03	-	932	-	-	-	-
62	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	8	29,26	-	234	-	-	-	-
63	C113-1881 варіант 1	Хомут сантехнічний 32/35	шт	12	15,89	-	191	-	-	-	-
64	КР19-3-9	Ізоляція трубопроводів діаметром 50 мм циліндрами з мінеральної вати	100м	0,17	4673,66 3909,43	-	795	665	-	54,5400	9,27
65	C113-2441 варіант 1	Ізоляція для труб 54x10	м	17	85,70	-	1457	-	-	-	-
66	КР19-3-7	Ізоляція трубопроводів діаметром 40 мм циліндрами з мінеральної вати	100м	0,05	3742,09 3054,28	-	187	153	-	42,6100	2,13
67	C113-2441 варіант 2	Ізоляція для труб 42x10	м	5	62,43	-	312	-	-	-	-
68	КР19-3-3	Ізоляція трубопроводів діаметром 32 мм	100м	0,23	3129,55	-	720	647	-	39,2700	9,03

50\_СД\_ЛС1\_02-01-06

69	C113-2440 варіант 2	циліндрами з мінеральної вати Ізоляція для труб 32x10	м	23	2814,87 57,47	- -	1322	-	- -	- -	- -
70	C188888-4 варіант 4	Дюбель забивний ЕТО Дюбель 10x28/М8	шт	22	6,54	- -	144	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					88430	5902	- -		81,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					88430 82528 5902 3248 8,3 966 <b>91678</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>91678</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 2					265111	9983	- -		138,95
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					265111 255128 9983				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					5442 13,83 1609 <b>270553</b>				
		<b>Всього по відділу 2</b>					<b>270553</b>				
		<b>Відділ 3. Вентиляція</b>									
		<b>Розділ 1. Система ПВ1</b>									
71	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	536,21 536,21	- -	1072	1072	- -	7,1400	14,28
72	C1630-1515 варіант 1	Вентилятор каналний Aerostar RV 250 L G=635 м3/год, P=234 Па n=2510 об/хв, N=0, 16 кВт*год, 220 В, I=0,71А	шт	1	6709,18	- -	6709	-	- -	- -	- -

50\_СД\_ЛС1\_02-01-06

73	C1630-1515 варіант 2	Вентилятор каналний Aerostar RV 200 L G=520 м3/год, P=312 Па n=2510 об/хв, N=0, 16 кВт*год, 220 В, I=0,71А	шт	1	<u>6364,85</u> -	<u>-</u> -	6365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ20-15-1 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>334,33</u> 193,84	<u>-</u> -	334	194	<u>-</u> -	<u>2,7715</u> -	<u>2,77</u> -
75	C130-384 варіант 1	Заслінки повітряні КРА250 з сервоприводом с возвратною пружиною GQD321.1А	шт	1	<u>12919,61</u> -	<u>-</u> -	12920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КР15-132-1	Установлення фільтрів касетних	м2	0,56	<u>605,60</u> 594,30	<u>-</u> -	339	333	<u>-</u> -	<u>8,1000</u> -	<u>4,54</u> -
77	C1630-1624 варіант 1	Фільтр повітряний G4 RCF 250 "Aerostar"	шт	1	<u>708,27</u> -	<u>-</u> -	708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	C1630-1624 варіант 2	Фільтр повітряний G4 SFB 40-20" Aerostar"	шт	1	<u>1277,05</u> -	<u>-</u> -	1277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КМ8-602-2 стос	Монтаж електронагрівачів	шт	1	<u>285,25</u> 247,68	<u>0,19</u> 0,02	285	248	<u>-</u> -	<u>3,2000</u> 0,0003	<u>3,2</u> -
80	C130-339 варіант 1	Нагрівач "Aerostar" REN 250/6	шт	1	<u>4720,89</u> -	<u>-</u> -	4721	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КР15-131-1	Установлення рекуператора масою до 0,1 т	шт	1	<u>1247,75</u> 633,27	<u>41,55</u> 1,56	1248	633	<u>42</u> 2	<u>9,5200</u> 0,0208	<u>9,52</u> 0,02
82	C130-1 варіант 1	Рекуператор пластинчатий Aerostar SR 40- 20	шт	1	<u>15386,93</u> -	<u>-</u> -	15387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КМ11-96-1	Установлення блоків (модулів) керування	шт	1	<u>116,03</u> 116,03	<u>-</u> -	116	116	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>1,6</u> -
84	1517-1101 варіант 1	Автоматика управління EKZ-SA2 Aerostar	шт	1	<u>83300,00</u> -	<u>-</u> -	83300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	<u>169,27</u> 146,17	<u>7,99</u> 0,30	508	439	<u>24</u> 1	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>6,27</u> 0,01
86	C130-600-1 варіант 1	Ґрати дворядні регулювальні EMC-D 150x150 мм з регулятором витрати	шт	1	<u>1582,94</u> -	<u>-</u> -	1583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	C130-600-1 варіант 2	Ґрати дворядні регулювальні, EMC 200x400 мм	шт	1	<u>1225,94</u> -	<u>-</u> -	1226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	C130-600-1 варіант 5	Ґрати однорядні регулювальні, EMT 200x400 мм	шт	1	<u>834,94</u> -	<u>-</u> -	835	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>780,87</u> 556,09	<u>-</u> -	1562	1112	<u>-</u> -	<u>7,8500</u> -	<u>15,7</u> -
90	C130-388 варіант 1	Клапани вогнезатримуючий EI 120 з електроприводом 220В FPD-120-250-О-М 220-T-FL	шт	2	<u>16759,56</u> -	<u>-</u> -	33519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

50\_СД\_ЛС1\_02-01-06

91	КР19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь гідрофобізованими матами	100м2	0,22	11409,99	-	2510	1355	-	84.9600	18.69	
92	& С114-9-1У варіант 2	Гідрофобізовані мати Roswool ALU LAMELLA MAT 5000x1000x50	м2	22	6161,30 268,07	-	5898	-	-	-	-	
93	КМ8-481-20	Підготовка до випробування, здавання Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	шт	2	178,22 92,88	4,45 0,22	356	186	9	1,2000 0,0030	2,4 0,01	
94	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	1	2015,80 2015,80	-	2016	2016	-	20,0000	20	
Разом прями витрати по розділу 1							184794	7704	75 3		98,97 0,04	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							184794					
							177015					
							7707					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							3956 9,64 1122 <b>188750</b>					
-----												
-----												
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>188750</b>					
<b>Розділ 2. Система П1</b>												
95	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	853,67 765,46	-	854	765	-	9,4700	9,47	
96	С130-67 варіант 1	Вентилятори радіальні середнього тиску ВРАН9-4 G=3000 м3/год, P=240 Па n=1440 об/хв, N=0,55 кВт*год, 380 В, I=1,45 А	шт	1	17154,11	-	17154	-	-	-	-	
97	КБ20-15-8 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	779,61 273,47	-	780	273	-	3,9100	3,91	
98	С130-384 варіант 2	Заслінки повітряні SRC 70-40 "Aerostar" з сервоприводом с возвратною пружиною	шт	1	11285,32	-	11285	-	-	-	-	

99	KP15-132-1	GQD321.1A Установлення фільтрів касетних	м2	0,66	605,60 594,30	- -	400	392	- -	8,1000 -	5,35 -
100	C1630-1624 варіант 3	Фільтр повітряний G4 SFB 70-40 "Aerostar"	шт	1	2871,81	-	2872	-	-	-	-
101	KM8-602-2 стос	Монтаж електронагрівачів	шт	1	285,25 247,68	0,19 0,02	285	248	- -	3,2000 0,0003	3,2 -
102	C130-339 варіант 2	Нагрівач "Aerostar" SWH 70-40/3	шт	1	15005,28	-	15005	-	-	-	-
103	KB20-26-5 к=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 700x400 мм	шт	1	401,03 245,55	- -	401	246	- -	3,5535 -	3,55 -
104	C130-246 варіант 2	Шумоглушитель для прямокутних каналів SMN 70-40/10 "Aerostar"	шт	1	8360,69	-	8361	-	-	-	-
105	KM11-96-1	Установлення блоків (модулів) керування	шт	1	116,03 116,03	- -	116	116	- -	1,6000 -	1,6 -
106	1517-1101 варіант 2	Автоматика управління	шт	1	102523,34	-	102523	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0208	193987,01 16280,69	95,31 58,87	4035	339	2 1	238,5100 0,7839	4,96 0,02
108	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,9024	191866,21 12250,62	46,95 29,00	173140	11055	42 26	179,4700 0,3861	161,95 0,35
109	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	169,27 146,17	7,99 0,30	508	439	24 1	2,0900 0,0040	6,27 0,01
110	C130-600-1 варіант 6	Ґрати дворядні регульовальні EMC-D 700- 300 мм з регулятором витрати	шт	3	6291,94	-	18876	-	-	-	-
111	KP15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	2	1305,56 728,33	-	2611	1457	-	10,6700	21,34
112	C130-388 варіант 2	Клапани вогнезатримуючий EI 120 з електроприводом 220В FPD-120-600x400-О- М 220-Т-FL	шт	2	31328,56	-	62657	-	-	-	-
113	KP19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь гідрофобізованими матами	100м2	0,03	11409,99 6161,30	- -	342	185	- -	84,9600 -	2,55 -
114	& C114-9-1У варіант 2	Гідрофобізовані мати Roswool ALU LAMELLA MAT 5000x1000x50	м2	3	268,07	-	804	-	-	-	-
115	KB20-24-1 к=1,15	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубка до 250 мм	10вузол	0,1	14958,50 3355,20	93,82 52,42	1496	336	9 5	50,4390 0,6979	5,04 0,07
116	KB20-20-1 К=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого	зонт	1	551,63 50,28	3,22 0,12	552	50	3 -	0,7015 0,0016	0,7 -

117	КМ8-481-20 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	перерізу діаметром 200 мм Підготовки до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>178,22</u> 92,88	<u>4,45</u> 0,22	178	93	<u>4</u> -	<u>1,2000</u> 0,0030	<u>1,2</u> -
118	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	1	<u>2015,80</u> 2015,80	<u>-</u> -	2016	2016	<u>-</u> -	<u>20,0000</u> -	<u>20</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							427251	18010	<u>84</u> 33		<u>251,09</u> 0,45
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							427251				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					409157 18043 10045 25,83 3008 <b>437296</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>437296</b>				
<b>Розділ 3. Система П2</b>											
119	КМ11-96-1	Установлення блоків (модулів) керування	шт	1	<u>116,03</u> 116,03	<u>-</u> -	116	116	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>1,6</u> -
120	1517-1101 варіант 2	Автоматика управління	шт	1	<u>102523,34</u> -	<u>-</u> -	102523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	КР19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь гідрофобізованими матами	100м2	0,03	<u>11409,99</u> 6161,30	<u>-</u> -	342	185	<u>-</u> -	<u>84,9600</u> -	<u>2,55</u> -
122	& С114-9-1У варіант 2	Гідрофобізовані мати Roswool ALU LAMELLA MAT 5000x1000x50	м2	3	<u>268,07</u> -	<u>-</u> -	804	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КМ8-481-20 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Підготовки до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>178,22</u> 92,88	<u>4,45</u> 0,22	178	93	<u>4</u> -	<u>1,2000</u> 0,0030	<u>1,2</u> -

50\_СД\_ЛС1\_02-01-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	1	2015,80	-	2016	2016	-	20,0000	20
		Разом прями витрати по розділу 3			2015,80	-			-		-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					105979	2410	4		25,35
							105979				
							103565				
							2410				
							1052				
							2,22				
							259				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>107031</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>107031</b>				
		<b>Розділ 4. Система ПЗ</b>									
125	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	536,21	-	536	536	-	7,1400	7,14
126	С1630-1515 варіант 3	Вентилятор каналний Aerostar RV 200 L G=414 м3/год, Р=100 Па n=2510 об/хв, N=0, 16 кВт*год, 220 В, I=0,71А	шт	1	536,21	-	6365	-	-	-	-
127	КБ20-15-1 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	6364,85	-	334	194	-	2,7715	2,77
128	С130-384 варіант 3	Заслінки повітряні КРА200 з сервоприводом с возвратною пружиною GQD321.1А	шт	1	334,33	-	10337	-	-	-	-
129	КР15-132-1	Установлення фільтрів касетних	м2	0,16	193,84	-	97	95	-	8,1000	1,3
130	С1630-1624 варіант 4	Фільтр повітряний G4 RCF 200 "Aerostar"	шт	1	594,30	-	447	-	-	-	-
131	КМ8-602-2 стос	Монтаж електронагрівачів	шт	1	447,49	0,19	285	248	-	3,2000	3,2
132	С130-339 варіант 3	Нагрівач "Aerostar" REN 200/6	шт	1	285,25	0,02	7766	-	-	0,0003	-
133	КМ11-96-1	Установлення блоків (модулів) керування	шт	1	7766,19	-	116	116	-	1,6000	1,6
134	1517-1101	Автоматика управління EKZ-SA2 Aerostar	шт	1	116,03	-	83300	-	-	-	-
					116,03	-			-		
					83300,00	-			-		



50\_СД\_ЛС1\_02-01-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	варіант 1 КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>169,27</u> 146,17	<u>7,99</u> 0,30	169	146	8	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>2,09</u> -
136	С130-605-1 варіант 1	Ґрати зовнішні EPD-U 200x200 мм	шт	1	<u>467,72</u>	-	468	-	-	-	-
137	КР15-104-5	Установлення дифузора приточно-втяжного	комплект	4	<u>18,32</u> 18,32	-	73	73	-	<u>0,2300</u>	<u>0,92</u>
138	С130-600-1 варіант 8	Дифузор приточно-втяжний МВ 125 ПФс	шт	4	<u>256,94</u>	-	1028	-	-	-	-
139	КР19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь гідрофобізованими матами	100м2	0,03	<u>11409,99</u> 6161,30	-	342	185	-	<u>84,9600</u>	<u>2,55</u>
140	& С114-9-1У варіант 2	Гідрофобізовані мати Roswool ALU LAMELLA MAT 5000x1000x50	м2	3	<u>268,07</u>	-	804	-	-	-	-
141	КМ8-481-20 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>178,22</u> 92,88	<u>4,45</u> 0,22	178	93	4	<u>1,2000</u> 0,0030	<u>1,2</u> -
142	КП3-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	1	<u>2015,80</u> 2015,80	-	2016	2016	-	<u>20,0000</u>	<u>20</u> -
Разом прямі витрати по розділу 4							114661	3702	12		42,77
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							114661				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							110947				
всього заробітна плата, грн.							3702				
Загальновиробничі витрати, грн.							1744				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							460				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>116405</b>				
-----											
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>116405</b>				
<b>Розділ 5. Система П4</b>											
143	КМ8-602-2 стос	Монтаж електронагрівачів	шт	1	<u>285,25</u> 247,68	<u>0,19</u> 0,02	285	248	-	<u>3,2000</u> 0,0003	<u>3,2</u> -

50\_СД\_ЛС1\_02-01-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	C130-339 варіант 4	Нагрівач "Aerostar" SWH 70-40/3	шт	1	<u>12298,08</u>	-	12298	-	-	-	-
145	KM11-96-1	Установлення блоків (модулів) керування	шт	1	<u>116,03</u>	-	116	116	-	<u>1.6000</u>	<u>1,6</u>
146	1517-1101 варіант 2	Автоматика управління	шт	1	<u>102523,34</u>	-	102523	-	-	-	-
147	KP15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	1	<u>1305,56</u>	-	1306	728	-	<u>10.6700</u>	<u>10,67</u>
148	C130-388 варіант 4	Клапани вогнезатримуючий EI 120 з електроприводом 220В FPD-120-700x400-О- М 220-Т-FL	шт	1	<u>37448,56</u>	-	37449	-	-	-	-
149	KP19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь гідрофобізованими матами	100м2	0,03	<u>11409,99</u>	-	342	185	-	<u>84,9600</u>	<u>2,55</u>
150	& C114-9-1У варіант 2	Гідрофобізовані мати Roswool ALU LAMELLA MAT 5000x1000x50	м2	3	<u>268,07</u>	-	804	-	-	-	-
151	KM8-481-20 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>178,22</u>	<u>4,45</u>	178	93	4	<u>1,2000</u>	<u>1,2</u>
152	KP3-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	Вен.мер.	1	<u>2822,12</u>	-	2822	2822	-	<u>28,0000</u>	<u>28</u>
Разом прямі витрати по розділу 5							158123	4192	4		<u>47,22</u>
Разом будівельні роботи, грн.							158123				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							153927				
всього заробітна плата, грн.							4192				
Загальновиборні витрати, грн.							1944				
трудомісткість в загальновиборні витратах, люд.год.							4,35				
заробітна плата в загальновиборні витратах, грн.							506				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>160067</b>				
-----											
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>160067</b>				
<b>Розділ 6. Система В1</b>											

50\_СД\_ЛС1\_02-01-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>853,67</u> 765,46	- -	854	765	- -	<u>9,4700</u> -	<u>9,47</u> -
154	С130-67 варіант 4	Вентилятори радіальні середнього тиску ВРАН9-4 G=3000 м3/год, P=180 Па n=1440 об/хв, N=0,55 кВт*год, 380 В, I=1,45 А	шт	1	<u>19296,11</u> -	- -	19296	-	- -	- -	- -
155	КБ20-15-2 K=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 355 мм	шт	1	<u>420,52</u> 218,77	- -	421	219	- -	<u>3,1280</u> -	<u>3,13</u> -
156	С130-384 варіант 4	Заслінки повітряні КРА 315 з сервоприводом с возвратною пружиною GQD321.1A	шт	1	<u>13917,28</u> -	- -	13917	-	- -	- -	- -
157	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірнням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	<u>169,27</u> 146,17	<u>7,99</u> 0,30	508	439	<u>24</u> 1	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>6,27</u> 0,01
158	С130-600-1 варіант 10	Ґрати однорядні регульовальні, ЕМТ-D 700x300 мм з регулятором витрати	шт	3	<u>5662,94</u> -	- -	16989	-	- -	- -	- -
159	КР15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	1	<u>1305,56</u> 728,33	- -	1306	728	- -	<u>10,6700</u> -	<u>10,67</u> -
160	С130-388 варіант 2	Клапани вогнезатримуючий EI 120 з електроприводом 220В FPD-120-600x400-О-М 220-Т-FL	шт	1	<u>31328,56</u> -	- -	31329	-	- -	- -	- -
161	КР19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь гідрофобізованими матами	100м2	0,22	<u>11409,99</u> 6161,30	- -	2510	1355	- -	<u>84,9600</u> -	<u>18,69</u> -
162	& С114-9-1У варіант 2	Гідрофобізовані мати Roswool ALU LAMELLA MAT 5000x1000x50	м2	22	<u>268,07</u> -	- -	5898	-	- -	- -	- -
163	КБ20-24-2 K=1,15	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубк до 355 мм	10вузол	0,1	<u>16819,63</u> 3667,31	<u>125,09</u> 69,89	1682	367	<u>13</u> 7	<u>55,1310</u> 0,9306	<u>5,51</u> 0,09
164	КБ20-20-3 K=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	зонт	1	<u>747,11</u> 68,42	<u>4,13</u> 0,16	747	68	<u>4</u> -	<u>0,9545</u> 0,0021	<u>0,95</u> -
165	КМ8-481-20 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>178,22</u> 92,88	<u>4,45</u> 0,22	178	93	<u>4</u> -	<u>1,2000</u> 0,0030	<u>1,2</u> -
166	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості	Вен.мер.	1	<u>2015,80</u> 2015,80	- -	2016	2016	- -	<u>20,0000</u> -	<u>20</u> -

перерізів до 5											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 6					97651	6050	45 8		75,89 0,1
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					97651 91556 6058 3044 7,29 850 <b>100695</b>				
		----- ----- <b>Всього по розділу 6</b>					<b>100695</b>				
167	КМ8-481-20 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	<b>Розділ 7. Система В2</b> Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	178,22 92,88	4,45 0,22	178	93	4 -	1,2000 0,0030	1,2 -
		Разом прямі витрати по розділу 7					178	93	4 -		1,2 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					178 81 93 47 0,12 14 <b>225</b>				
		----- ----- <b>Всього по розділу 7</b>					<b>225</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	КР15-122-1	<b>Розділ 8. Система В3</b> Установлення ґрат жалюзійних сталевих	ґрати	1	169,27	7,99	169	146	8	2,0900	2,09

50\_СД\_ЛС1\_02-01-06

		з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2			146,17	0,30			-	0,0040	-
169	С130-605-1 варіант 3	Грати зовнішні МВМ 200	шт	1	408,22	-	408	-	-	-	-
170	КМ8-481-20	Підготовка до випробування, здавання Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	шт	1	178,22	4,45	178	93	4	1,2000	1,2
		які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т			92,88	0,22			-	0,0030	-
171	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	1	2015,80	-	2016	2016	-	20,0000	20
					2015,80	-			-	-	-
Разом прями витрати по розділу 8							2771	2255	12		23,29
Разом будівельні роботи, грн.							2771				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							504				
всього заробітна плата, грн.							2255				
Загальновиробничі витрати, грн.							985				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,08				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							243				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>3756</b>				
-----											
-----											
<b>Всього по розділу 8</b>							<b>3756</b>				
<b>Розділ 9. Система В4</b>											
172	КМ8-481-20	Підготовка до випробування, здавання Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	шт	1	178,22	4,45	178	93	4	1,2000	1,2
		які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т			92,88	0,22			-	0,0030	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Разом прями витрати по розділу 9							178	93	4		1,2
Разом будівельні роботи, грн.							178				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							81				

		всього заробітна плата, грн.					93				
		Загальновиборничі витрати, грн.					47				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					0,12				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					14				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>225</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>225</b>				
		<b>Розділ 10. Система В5</b>									
173	KP15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>853,67</u> 765,46	-	854	765	-	<u>9,4700</u>	<u>9,47</u>
174	C130-67 варіант 5	Вентилятори радіальні середнього тиску ВРАН6-4 G=1500 м3/год, P=390 Па n=1440 об/хв, N=0,37 кВт*год, 380 В, I=0,97 А	шт	1	<u>11922,27</u> -	-	11922	-	-	-	-
175	KP15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>780,87</u> 556,09	-	781	556	-	<u>7,8500</u>	<u>7,85</u>
176	C130-388 варіант 5	Клапани вогнезатримуючий EI 120 з електроприводом 220В FPD-120-500x300-О-М 220-Т-FL	шт	1	<u>27304,66</u> -	-	27305	-	-	-	-
177	KP19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь гідрофобізованими матами	100м2	0,18	<u>11409,99</u> 6161,30	-	2054	1109	-	<u>84,9600</u>	<u>15,29</u>
178	& C114-9-1У варіант 1	Гідрофобізовані мати Rocwool ALU LAMELLA MAT 5000x1000x50	м2	18	<u>356,49</u> -	-	6417	-	-	-	-
179	KM8-481-20 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>178,22</u> 92,88	<u>4,45</u> 0,22	178	93	<u>4</u> -	<u>1,2000</u> 0,0030	<u>1,2</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	KP3-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	1	<u>2015,80</u> 2015,80	-	2016	2016	-	<u>20,0000</u>	<u>20</u>
		Разом прями витрати по розділу 10					51527	4539	<u>4</u> -		<u>53,81</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					51527				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					46984				

		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4539 2192 5,08 593 <b>53719</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 10</b>							<b>53719</b>					
		<b>Розділ 11. Система В6</b>										
181	КМ8-481-20 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>178,22</u> 92,88	<u>4,45</u> 0,22	178	93	<u>4</u> -	<u>1,2000</u> 0,0030	<u>1,2</u> -	
182	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	1	<u>2015,80</u> 2015,80	<u>-</u> -	2016	2016	<u>-</u> -	<u>20,0000</u> -	<u>20</u> -	
-----												
Разом прямі витрати по розділу 11								2194	2109	<u>4</u> -		<u>21,2</u> -
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								2194				
								81				
								2109				
								902				
								1,86				
								217				
								<b>3096</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
-----												
<b>Всього по розділу 11</b>							<b>3096</b>					
		<b>Розділ 12. Система В7</b>										
183	КР15-122-1	Установка ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	2	<u>169,27</u> 146,17	<u>7,99</u> 0,30	339	292	<u>16</u> 1	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>4,18</u> 0,01	
184	С130-600-1 варіант 3	ґрати однорядні регульовальні, ЕМТ-Д 200x400 мм з регулятором витрати	шт	2	<u>2398,94</u> -	<u>-</u> -	4798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

50\_СД\_ЛС1\_02-01-06

185	КР19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь гідрофобізованими матами	100м2	0,18	11409,99	-	2054	1109	-	84,9600	15,29
186	& С114-9-1У варіант 1	Гідрофобізовані мати Roswool ALU LAMELLA MAT 5000x1000x50	м2	18	6161,30 356,49	-	6417	-	-	-	-
187	КМ8-481-20	Підготовка до випробування, здавання Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	шт	1	178,22 92,88	4,45 0,22	178	93	4	1,2000 0,0030	1,2
188	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	1	2015,80 2015,80	-	2016	2016	-	20,0000	20
Разом прями витрати по розділу 12							15802	3510	20 1		40,67 0,01
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							15802				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							12272				
всього заробітна плата, грн.							3511				
Загальновиробничі витрати, грн.							1640				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,71				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							432				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>17442</b>				
-----											
-----											
<b>Всього по розділу 12</b>							<b>17442</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	КМ8-481-20	<b>Розділ 13. Система В8</b> Підготовка до випробування, здавання Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	шт	1	178,22 92,88	4,45 0,22	178	93	4	1,2000 0,0030	1,2
190	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	1	2015,80 2015,80	-	2016	2016	-	20,0000	20
Разом прями витрати по розділу 13							2194	2109	4		21,2



		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2194					
							81					
							2109					
							902					
							1,86					
							217					
							<b>3096</b>					
		<b>Всього по розділу 13</b>					<b>3096</b>					
		<b>Розділ 14. Система В9</b>										
191	КР19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь гідрофобізованими матами	100м2	0,18	11409,99	-	2054	1109	-	84.9600	15.29	
					6161,30	-			-			
192	& С114-9-1У варіант 1	Гідрофобізовані мати Roswool ALU LAMELLA MAT 5000x1000x50	м2	18	356,49	-	6417	-	-			
					-	-			-			
193	КМ8-481-20 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	178,22	4,45	178	93	4	1,2000	1,2	
					92,88	0,22			-	0,0030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
194	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	1	2015,80	-	2016	2016	-	20,0000	20	
					2015,80	-			-			
		Разом прямі витрати по розділу 14					10665	3218	4		36.49	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					10665					
							7443					
							3218					
							1471					
							3,27					
							381					
							<b>12136</b>					
		<b>Всього по розділу 14</b>					<b>12136</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Розділ 15. Система В10</b>												
195	КБ20-33-1 K=1,15	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,1 т	шт	1	1670,94 738,42	565,06 118,23	1671	738	565 118	9,8325 1,2248	9,83 1,22	
196	С130-140 варіант 1	Вентилятори дахові SRV56/40-4D	шт	1	17251,62 -	- -	17252	-	- -	- -	- -	
197	КБ20-24-3 K=1,15	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубків до 560 мм	10вузол	0,1	25241,29 4343,56	281,45 157,25	2524	434	28 16	65,2970 2,0938	6,53 0,21	
198	КМ8-481-20 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	178,22 92,88	4,45 0,22	178	93	4 -	1,2000 0,0030	1,2 -	
Разом прямі витрати по розділу 15							21625	1265	597 134		17,56 1,43	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							21625					
							19763					
							1399					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							776 1,99 231 <b>22401</b>					
-----												
-----												
<b>Всього по розділу 15</b>							<b>22401</b>					
<b>Розділ 16. Системи ВЕ1, ВЕ2</b>												
199	КР19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь гідрофобізованими матами	100м2	0,08	11409,99 6161,30	- -	913	493	- -	84,9600 -	6,8 -	
200	& С114-9-1У варіант 2	Гідрофобізовані мати Roswool ALU LAMELLA MAT 5000x1000x50	м2	8	268,07 -	- -	2145	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 16							3058	493	- -		6,8 -	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн.							3058					
							2565					
							493					
							253					

		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					0,63 73 <b>3311</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 16</b>												
<b>Розділ 17. Система ПД1</b>												
201	КБ20-33-1 K=1,15	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,1 т	шт	1	<u>1670,94</u> 738,42	<u>565,06</u> 118,23	1671	738	<u>565</u> 118	<u>9,8325</u> 1,2248	<u>9,83</u> 1,22	
202	С1630-1515 варіант 8	Вентилятор даховий OZA-056-N-0015/2-Y2 G=12500 м3/год, P=150 Па, N=1,5 кВт	шт	1	<u>17171,73</u> -	<u>-</u> -	17172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
203	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>169,27</u> 146,17	<u>7,99</u> 0,30	169	146	<u>8</u> -	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>2,09</u> -	
204	С130-605-1 варіант 4	Ґрати OZA-SEB-056	шт	1	<u>1989,22</u> -	<u>-</u> -	1989	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
205	& С130-595- 11	Адаптери для вентиляційних ґрат	шт	1	<u>979,94</u> -	<u>-</u> -	980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
206	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>780,87</u> 556,09	<u>-</u> -	781	556	<u>-</u> -	<u>7,8500</u> -	<u>7,85</u> -	
207	С130-388 варіант 7	Клапани вогнезатримуючий ЕІ 120 з електроприводом 220В FPD-120-560-С-М 220-Т-FL	шт	1	<u>5039,50</u> -	<u>-</u> -	5040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
208	КР15-121-7	Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0348	<u>178260,83</u> 16280,69	<u>64,02</u> 39,54	6203	567	<u>2</u> 1	<u>238,5100</u> 0,5265	<u>8,3</u> 0,02	
209	КР19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь гідрофобізованими матами	100м2	0,08	<u>11409,99</u> 6161,30	<u>-</u> -	913	493	<u>-</u> -	<u>84,9600</u> -	<u>6,8</u> -	
210	& С114-9-1У варіант 1	Гідрофобізовані мати Roswool ALU LAMELLA MAT 5000x1000x50	м2	8	<u>356,49</u> -	<u>-</u> -	2852	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
211	КМ8-481-20 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>178,22</u> 92,88	<u>4,45</u> 0,22	178	93	<u>4</u> -	<u>1,2000</u> 0,0030	<u>1,2</u> -	
212	КПЗ-2-2	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у	Пристр.	1	<u>1209,48</u> 1209,48	<u>-</u> -	1209	1209	<u>-</u> -	<u>12,0000</u> -	<u>12</u> -	

		повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу									
		Разом прямі витрати по розділу 17					39157	3802	579 119		48.07 1,24
		Разом будівельні роботи, грн.					39157				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34776				
		всього заробітна плата, грн.					3921				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2008				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					568				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>41165</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 17</b>					<b>41165</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 18. Система ПД2</b>									
213	КБ20-33-1 K=1,15	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,1 т	шт	1	1670,94 738,42	565,06 118,23	1671	738	565 118	9,8325 1,2248	9,83 1,22
214	С1630-1515 варіант 9	Вентилятор даховий OZA-056-N-0015/2-Y2 G=11544 м3/год, P=150 Па, N=1,5 кВт	шт	1	16100,73	-	16101	-	-	-	-
215	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	169,27 146,17	7,99 0,30	169	146	8	2,0900 0,0040	2,09 -
216	С130-605-1 варіант 4	ґрати OZA-SEB-056	шт	1	1989,22	-	1989	-	-	-	-
217	& С130-595-11	Адаптери для вентиляційних ґрат	шт	1	979,94	-	980	-	-	-	-
218	КМ8-481-20 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	178,22 92,88	4,45 0,22	178	93	4	1,2000 0,0030	1,2 -
219	КПЗ-2-2	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу	Пристр.	1	1209,48 1209,48	- -	1209	1209	-	12,0000	12 -
		Разом прямі витрати по розділу 18					22297	2186	577 118		25.12 1,22

		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					22297					
							19534					
							2304					
							1107					
							2,54					
							297					
							<b>23404</b>					
		-----										
		-----										
		<b>Всього по розділу 18</b>					<b>23404</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	
		<b>Розділ 19. Система ПДЗ</b>										
220	КБ20-33-1 K=1,15	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,1 т	шт	1	<u>1670,94</u> 738,42	<u>565,06</u> 118,23	1671	738	<u>565</u> 118	<u>9,8325</u> 1,2248	<u>9,83</u> 1,22	
221	С1630-1515 варіант 10	Вентилятор даховий OZA-056-N-0015/2-Y2 G=8075 м3/год, P=1050 Па, N=1,5 кВт	шт	1	<u>11816,73</u>	-	11817	-	-	-	-	
222	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>169,27</u> 146,17	<u>7,99</u> 0,30	169	146	<u>8</u>	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>2,09</u>	
223	С130-605-1 варіант 4	ґрати OZA-SEB-056	шт	1	<u>1989,22</u>	-	1989	-	-	-	-	
224	& С130-595- 11	Адаптери для вентиляційних ґрат	шт	1	<u>979,94</u>	-	980	-	-	-	-	
225	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>780,87</u> 556,09	-	781	556	-	<u>7,8500</u>	<u>7,85</u>	
226	С130-388 варіант 8	Клапани вогнезатримуючий EI 120 з електроприводом 220В FPD-120-500-С-М 220-Т-FL	шт	1	<u>5039,50</u>	-	5040	-	-	-	-	
227	КМ8-481-20 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>178,22</u> 92,88	<u>4,45</u> 0,22	178	93	<u>4</u>	<u>1,2000</u> 0,0030	<u>1,2</u>	
228	КПЗ-2-2	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу	Пристр.	1	<u>1209,48</u> 1209,48	-	1209	1209	-	<u>12,0000</u>	<u>12</u>	

		Разом прямі витрати по розділу 19					23834	2742	577 118		32,97 1,22
		Разом будівельні роботи, грн.					23834				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20515				
		всього заробітна плата, грн.					2860				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1424				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					393				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>25258</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 19</b>					<b>25258</b>				
		<b>Розділ 20. Система ПД4</b>									
229	КБ20-33-1 К=1,15	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,1 т	шт	1	1670,94 738,42	565,06 118,23	1671	738	565 118	9,8325 1,2248	9,83 1,22
230	С1630-1515 варіант 10	Вентилятор даховий OZA-056-N-0015/2-Y2 G=8075 м3/год, P=1050 Па, N=1,5 кВт	шт	1	11816,73	-	11817	-	-	-	-
231	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	169,27 146,17	7,99 0,30	169	146	8	2,0900 0,0040	2,09 -
232	С130-605-1 варіант 4	ґрати OZA-SEB-056	шт	1	1989,22	-	1989	-	-	-	-
233	& С130-595- 11	Адаптери для вентиляційних ґрат	шт	1	979,94	-	980	-	-	-	-
234	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	780,87 556,09	-	781	556	-	7,8500	7,85
235	С130-388 варіант 8	Клапани вогнезатримуючий EI 120 з електроприводом 220В FPD-120-500-С-М 220-Т-FL	шт	1	5039,50	-	5040	-	-	-	-
236	КМ8-481-20 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	178,22 92,88	4,45 0,22	178	93	4	1,2000 0,0030	1,2 -
237	КПЗ-2-2	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у	Пристр.	1	1209,48	-	1209	1209	-	12,0000	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу									
		Разом прямі витрати по розділу 20					23834	2742	577		32,97
		Разом будівельні роботи, грн.					23834		118		1,22
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20515				
		всього заробітна плата, грн.					2860				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					1424				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					393				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>25258</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 20</b>					<b>25258</b>				
		<b>Розділ 21. Система ПД5</b>									
238	КБ20-33-1 K=1,15	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,1 т	шт	1	1670,94	565,06	1671	738	565	9,8325	9,83
					738,42	118,23			118	1,2248	1,22
239	С1630-1515 варіант 8	Вентилятор даховий OZA-056-N-0015/2-Y2 G=12500 м3/год, P=150 Па, N=1,5 кВт	шт	1	17171,73	-	17172	-	-	-	-
240	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	169,27	7,99	169	146	8	2,0900	2,09
					146,17	0,30			-	0,0040	-
241	С130-605-1 варіант 4	ґрати OZA-SEB-056	шт	1	1989,22	-	1989	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
242	& С130-595-11	Адаптери для вентиляційних ґрат	шт	1	979,94	-	980	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
243	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	780,87	-	781	556	-	7,8500	7,85
					556,09	-			-	-	-
244	С130-388 варіант 7	Клапани вогнезатримуючий ЕІ 120 з електроприводом 220В FPD-120-560-С-М 220-Т-FL	шт	1	5039,50	-	5040	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
245	КР15-121-7	Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0299	178260,83	64,02	5330	487	2	238,5100	7,13
					16280,69	39,54			1	0,5265	0,02
246	КР19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь гідрофобізованими матами	100м2	0,08	11409,99	-	913	493	-	84,9600	6,8
					6161,30	-			-	-	-
247	& С114-9-1У варіант 1	Гідрофобізовані мати Roswool ALU LAMELLA MAT 5000x1000x50	м2	8	356,49	-	2852	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

50\_СД\_ЛС1\_02-01-06

248	КМ8-481-20 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Підготовки до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>178,22</u> 92,88	<u>4,45</u> 0,22	178	93	<u>4</u> -	<u>1,2000</u> 0,0030	<u>1,2</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249	КПЗ-2-2	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу	Пристр.	1	<u>1209,48</u> 1209,48	<u>-</u> -	1209	1209	<u>-</u> -	<u>12,0000</u> -	<u>12</u> -
Разом прями витрати по розділу 21							38284	3722	<u>579</u> 119		<u>46,9</u> 1,24
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							38284				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							33983				
всього заробітна плата, грн.							3841				
Загальновиборничі витрати, грн.							1961				
трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.							4,74				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							553				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>40245</b>				
-----											
-----											
<b>Всього по розділу 21</b>							<b>40245</b>				
<b>Розділ 22. Система ПДБ</b>											
250	КБ20-33-1 K=1,15	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,1 т	шт	1	<u>1670,94</u> 738,42	<u>565,06</u> 118,23	1671	738	<u>565</u> 118	<u>9,8325</u> 1,2248	<u>9,83</u> 1,22
251	С1630-1515 варіант 9	Вентилятор даховий ОЗА-056-Н-0015/2-У2 G=11544 м3/год, Р=150 Па, N=1,5 кВт	шт	1	<u>16100,73</u> -	<u>-</u> -	16101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
252	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірнням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>169,27</u> 146,17	<u>7,99</u> 0,30	169	146	<u>8</u> -	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>2,09</u> -
253	С130-605-1 варіант 4	ґрати ОЗА-СЕВ-056	шт	1	<u>1989,22</u> -	<u>-</u> -	1989	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
254	& С130-595- 11	Адаптери для вентиляційних ґрат	шт	1	<u>979,94</u> -	<u>-</u> -	980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
255	КМ8-481-20 Вказівки щодо засто сування	Підготовки до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до	шт	1	<u>178,22</u> 92,88	<u>4,45</u> 0,22	178	93	<u>4</u> -	<u>1,2000</u> 0,0030	<u>1,2</u> -



50\_СД\_ЛС1\_02-01-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	0,15 m									
256	КПЗ-2-2	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу	Пристр.	1	1209,48 1209,48	- -	1209	1209	- -	12,0000	12 -
		Разом прямі витрати по розділу 22					22297	2186	577 118		25,12 1,22
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					22297 19534 2304 1107 2,54 297 <b>23404</b>				
		<b>Всього по розділу 22</b>					<b>23404</b>				
		<b>Розділ 23. Система ПД7</b>									
257	КБ20-33-1 К=1,15	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,1 т	шт	1	1670,94 738,42	565,06 118,23	1671	738	565 118	9,8325 1,2248	9,83 1,22
258	С1630-1515 варіант 10	Вентилятор даховий OZA-056-N-0015/2-Y2 G=8075 м3/год, Р=1050 Па, N=1,5 кВт	шт	1	11816,73	-	11817	-	-	-	-
259	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	169,27 146,17	7,99 0,30	169	146	8 -	2,0900 0,0040	2,09 -
260	С130-605-1 варіант 4	Ґрати OZA-SEB-056	шт	1	1989,22	-	1989	-	-	-	-
261	& С130-595-11	Адаптери для вентиляційних ґрат	шт	1	979,94	-	980	-	-	-	-
262	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	780,87 556,09	-	781	556	-	7,8500	7,85
263	С130-388 варіант 8	Клапани вогнезатримуючий EI 120 з електроприводом 220В FPD-120-500-С-М 220-Т-FL	шт	1	5039,50	-	5040	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
264	КМ8-481-20	Підготовка до випробування, здавання	шт	1	178,22	4,45	178	93	4	1,2000	1,2

50\_СД\_ЛС1\_02-01-06

	Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т			92,88	0,22			-	0,0030	-
265	КПЗ-2-2	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу	Пристр.	1	1209,48 1209,48	- -	1209	1209	- -	12,0000	12 -
Разом прямі витрати по розділу 23								23834	2742	577 118	32,97 1,22
Разом будівельні роботи, грн.								23834			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								20515			
всього заробітна плата, грн.								2860			
Загальновиробничі витрати, грн.								1424			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								3,36			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								393			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>25258</b>			
-----											
-----											
<b>Всього по розділу 23</b>								<b>25258</b>			
<b>Розділ 24. Система ПД8</b>											
266	КБ20-33-1 K=1,15	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,1 т	шт	1	1670,94 738,42	565,06 118,23	1671	738	565 118	9,8325 1,2248	9,83 1,22
267	С1630-1515 варіант 8	Вентилятор даховий OZA-056-N-0015/2-Y2 G=12500 м3/год, P=150 Па, N=1,5 кВт	шт	1	17171,73	-	17172	-	-	-	-
268	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірнянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	169,27 146,17	7,99 0,30	169	146	8	2,0900 0,0040	2,09 -
269	С130-605-1 варіант 4	ґрати OZA-SEB-056	шт	1	1989,22	-	1989	-	-	-	-
270	& С130-595-11	Адаптери для вентиляційних ґрат	шт	1	979,94	-	980	-	-	-	-
271	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	780,87 556,09	-	781	556	-	7,8500	7,85 -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272	С130-388 варіант 7	Клапани вогнезатримуючий ЕІ 120 з електроприводом 220В FPD-120-560-С-М	шт	1	5039,50	-	5040	-	-	-	-

273	КР15-121-7	220-T-FL Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0299	178260,83 16280,69	64,02 39,54	5330	487	2 1	238,5100 0,5265	7,13 0,02	
274	КР19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь гідрофобізованими матами	100м2	0,08	11409,99 6161,30	- -	913	493	- -	84,9600 -	6,8 -	
275	& С114-9-1У варіант 1	Гідрофобізовані мати Roswool ALU LAMELLA MAT 5000x1000x50	м2	8	356,49 -	- -	2852	-	- -	- -	- -	
276	КМ8-481-20 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	178,22 92,88	4,45 0,22	178	93	4 -	1,2000 0,0030	1,2 -	
277	КПЗ-2-2	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу	Пристр.	1	1209,48 1209,48	- -	1209	1209	- -	12,0000 -	12 -	
Разом прямі витрати по розділу 24							38284	3722	579 119		46,9 1,24	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							38284		33983 3841 1961 4,74 553 <b>40245</b>			
-----												
-----												
<b>Всього по розділу 24</b>							<b>40245</b>					
<b>Розділ 25. Система ПД9</b>												
278	КБ20-33-1 К=1,15	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,1 т	шт	1	1670,94 738,42	565,06 118,23	1671	738	565 118	9,8325 1,2248	9,83 1,22	
279	С1630-1515 варіант 9	Вентилятор даховий OZA-056-N-0015/2-Y2 G=11544 м3/год, P=150 Па, N=1,5 кВт	шт	1	16100,73 -	- -	16101	-	- -	- -	- -	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
280	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	169,27 146,17	7,99 0,30	169	146	8 -	2,0900 0,0040	2,09 -	

50\_СД\_ЛС1\_02-01-06

281	C130-605-1 варіант 4	Грати OZA-SEB-056	шт	1	<u>1989,22</u>	<u>-</u>	1989	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
282	& C130-595-11	Адаптери для вентиляційних ґрат	шт	1	<u>979,94</u>	<u>-</u>	980	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
283	КМ8-481-20 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>178,22</u> 92,88	<u>4,45</u> 0,22	178	93	<u>4</u> -	<u>1,2000</u> 0,0030	<u>1,2</u> -
284	КПЗ-2-2	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу	Пристр.	1	<u>1209,48</u> 1209,48	<u>-</u> -	1209	1209	<u>-</u> -	<u>12,0000</u> -	<u>12</u> -
285	КР15-122-1	Інші матеріали Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	9	<u>169,27</u> 146,17	<u>7,99</u> 0,30	1523	1316	<u>72</u> 3	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>18,81</u> 0,04
286	C130-605-1 варіант 5	Грати переточні ЕМК-U 300x200	шт	9	<u>510,22</u>	<u>-</u>	4592	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
287	КМ8-57-3	Монтаж привода	шт	1	<u>1269,06</u> 961,28	<u>8,91</u> 0,96	1269	961	<u>9</u> 1	<u>12,8000</u> 0,0143	<u>12,8</u> 0,01
288	C130-272 варіант 6	Привод цепной КА	шт	1	<u>61203,38</u>	<u>-</u>	61203	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Разом прямі витрати по розділу 25							90884	4463	<u>658</u> 122		<u>56,73</u> 1,27
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							90884				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							85763				
всього заробітна плата, грн.							4585				
Загальновиробничі витрати, грн.							2364				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,76				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							672				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>93248</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		- - - - -									
<b>Всього по розділу 25</b>							<b>93248</b>				
<b>Розділ 26. Система В1.А</b>											
289	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із	зонти	1	<u>58,63</u>	<u>3,22</u>	59	50	<u>3</u>	<u>0,7015</u>	<u>0,7</u>

50\_СД\_ЛС1\_02-01-06

	к=1,15	листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм			50,28	0,12			-	0,0016	-
290	С130-277 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, діаметр шахт 200 мм	шт	1	493,00	-	493	-	-	-	-
291	КМ8-481-20 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	178,22 92,88	4,45 0,22	178	93	4	1,2000 0,0030	1,2
Разом прямі витрати по розділу 26							730	143	7		1,9
Разом будівельні роботи, грн.							730				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							580				
всього заробітна плата, грн.							143				
Загальновиробничі витрати, грн.							76				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,19				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							23				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>806</b>				
-----											
-----											
<b>Всього по розділу 26</b>							<b>806</b>				
<b>Розділ 27. Система В1.В</b>											
292	КБ20-20-1 к=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	1	58,63 50,28	3,22 0,12	59	50	3	0,7015 0,0016	0,7
293	С130-277 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, діаметр шахт 200 мм	шт	1	493,00	-	493	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
294	КМ8-481-20 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	178,22 92,88	4,45 0,22	178	93	4	1,2000 0,0030	1,2
Разом прямі витрати по розділу 27							730	143	7		1,9
Разом будівельні роботи, грн.							730				

		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					580 143 76 0,19 23 <b>806</b>				
		----- ----- <b>Всього по розділу 27</b>					<b>806</b>				
295	С111-302 варіант 3	<b>Розділ 28. Профінансовано станом на 16.06.2023р</b> Матеріали (ОВ)	комплект	-1	<u>435285.22</u>	<u>-</u>	-435285	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 28					-435285	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					-435285 -435285 <b>-435285</b>		<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		----- ----- <b>Всього по розділу 28</b>					<b>-435285</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 3					1087531	90345	<u>6171</u>		<u>1116.26</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1087531		1248		13,12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					991015 91593 45933 109,65 12785 <b>1133464</b>				
		----- ----- <b>Всього по відділу 3</b>					<b>1133464</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1372470	101261	<u>6225</u>		<u>1267.33</u>

	Разом будівельні роботи, грн.	1372470		1252		13,16
	в тому числі:					
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	1264984				
	всього заробітна плата, грн.	102513				
	Загальновиробничі витрати, грн.	51865				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	124,68				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	14533				
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>1424335</b>				
	-----					
	-----					
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>1424335</b>				
	<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>	<b>1405,17</b>				
	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>117046</b>				

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)

06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07  
на електротехнічну частину  
Надлиманська ЗОШ I-III ступенів**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3019,226 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 5,62958 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 421,888 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
1	KP17-4-7	Демонтаж групових щитків	100шт	0,18	2689,40	-	484	484	-	40,4300	7,28
					2689,40	-			-		
	2	KP17-13-1 (Демонтаж) 1 шафа 5			427,53	59,61	2138	1839	298	4,7520	23,76
		к дем.=0,4 Монтаж увідно-розподільних пристроїв			367,80	2,24			11	0,0298	0,15
Разом прями витрати по розділу 1							2622	2323	298		31,04
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							2622		11		0,15



		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	1									
		всього заробітна плата, грн.	2334									
		Загальновиробничі витрати, грн.	1218									
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.	3,03									
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	352									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3840</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>3840</b>					
3	КР17-11-11	<b>Розділ 2. Освітлювальна арматура</b> Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	1,93	<u>26964,75</u> 26952,46	-	52042	52018	-	<u>390,0500</u>	<u>752,8</u>	
						-			-	-	-	

4	C1547-4 варіант 2	Светильники світлодіодний стельовий ARS 4x18	шт	190	<u>1450,32</u>	<u>-</u>	275561	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
5	C1547-4 варіант 1	Светильники світлодіодний стельовий ARS 4x18	шт	3	<u>1926,43</u>	<u>-</u>	5779	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
6	КБ21-18-17 к=1,15	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп із вбудованою ПРА, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 6	100шт	1,02	<u>51129,82</u>	<u>9839,75</u>	52152	41199	<u>10037</u>	<u>570,1700</u>	<u>581,57</u>
					40390,84	6715,39			6850	88,9721	90,75
7 & 8	C1547-4-1 варіант 1 КР17-10-4	Світільники світлодіодні стельові ARS 4x18 з вбудованим акумулятором Монтаж 1-лампового бра	шт 100шт	102 0,48	<u>3572,24</u> <u>17569,09</u>	<u>-</u> <u>41,18</u>	364368 8433	- 4046	<u>-</u> 20	<u>-</u> <u>108,9100</u>	<u>-</u> <u>52,28</u>
					8429,63	34,37			16	0,4440	0,21
9	C1547-5 варіант 1	Світільник світлодіодний CD LED 13 4000K IP54 13W	шт	48	<u>2550,90</u>	<u>-</u>	122443	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
10	КБ21-17-4 к=1,15	Монтаж світильників на кронштейнах	100шт	0,14	<u>19895,42</u>	<u>2887,07</u>	2785	1954	<u>404</u>	<u>180,3200</u>	<u>25,24</u>
					13956,77	1886,74			264	24,9904	3,5
11	C1547-5 варіант 2	Прожектор LEADER LED 50 A30 5000K (із захисною сіткою)	шт	14	<u>12546,90</u>	<u>-</u>	175657	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
12	КБ21-17-12 к=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,15	<u>12214,17</u>	<u>135,99</u>	1832	1752	<u>20</u>	<u>150,8800</u>	<u>22,63</u>
					11678,11	5,11			1	0,0681	0,01
13	& 1507- 3013-212 варіант 1	Світільник-вказівник з написом "ВИХІД" з блоком аварійного живлення	шт	15	<u>2137,00</u>	<u>-</u>	32055	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					1093107	100969	<u>10481</u>		<u>1434,52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1093107		7131		94,47
		в тому числі:					981657				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					108100				
		всього заробітна плата, грн.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					58216				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					148,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17263				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1151323</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>1151323</b>				

<b>Розділ 3. Щити та електрообладнання</b>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УВР-1									
14	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1183,33</u>	<u>149,01</u>	1183	920	<u>149</u>	<u>11,8800</u>	<u>11,88</u>
					919,51	5,60			6	0,0746	0,07
15	& C171-641П варіант 1	Шкаф ГРЩ (комплект)	шт	1	<u>145834,50</u>	<u>-</u>	145835	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		ЩР1.1									
16	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1183,33</u>	<u>149,01</u>	1183	920	<u>149</u>	<u>11,8800</u>	<u>11,88</u>
					919,51	5,60			6	0,0746	0,07
17	& 1517-2242-1 варіант 3	Щит розподільний ЩР1.1 (комплект)	шт	1	<u>13313,23</u>	<u>-</u>	13313	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		ЩР1.2									
18	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1183,33</u>	<u>149,01</u>	1183	920	<u>149</u>	<u>11,8800</u>	<u>11,88</u>
					919,51	5,60			6	0,0746	0,07
19	& 1517-2242-1 варіант 1	Щит розподільний ЩР1.2 (комплект)	шт	1	<u>10720,73</u>	<u>-</u>	10721	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		ЩРсз									
20	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1183,33</u>	<u>149,01</u>	1183	920	<u>149</u>	<u>11,8800</u>	<u>11,88</u>
					919,51	5,60			6	0,0746	0,07
21	& 1517-2242-1 варіант 2	Щит розподільний уніфікований на 36 модулів RP 36, вбудований з дверцею та замком (ЩРсз)	шт	1	<u>4826,65</u>	<u>-</u>	4827	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
22	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,26	<u>18535,62</u>	<u>-</u>	4819	4055	<u>-</u>	<u>217,5600</u>	<u>56,57</u>
					15594,70	-			-	-	-
23	& C1547-16-A варіант 11	Вимикач навантаження триполюсний ВА 20А/Зр	шт	1	<u>2681,02</u>	<u>-</u>	2681	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
24	& C1547-16-A варіант 12	Вимикач автоматичний ВА 10А/1р	шт	5	<u>281,17</u>	<u>-</u>	1406	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
25	& C1547-16-B варіант 1	Вимикач автоматичний двуполюсний диференційний 16А, 30мА	шт	20	<u>1484,68</u>	<u>-</u>	29694	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		ЩРкух			-	-			-	-	-

26	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1183,33</u> 919,51	<u>149,01</u> 5,60	1183	920	<u>149</u> 6	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
27	& 1517-2242-1 варіант 4	Щит розподільний ЩРкух (комплект)  ЩР2.1	шт	1	<u>21515,73</u> -	<u>-</u> -	21516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1183,33</u> 919,51	<u>149,01</u> 5,60	1183	920	<u>149</u> 6	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
29	& 1517-2242-1 варіант 5	Щит розподільний ЩР2.1 (комплект)  ЩР2.2	шт	1	<u>10295,73</u> -	<u>-</u> -	10296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1183,33</u> 919,51	<u>149,01</u> 5,60	1183	920	<u>149</u> 6	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
31	& 1517-2242-1 варіант 6	Щит розподільний ЩР2.2 (комплект)  ЩР2.3	шт	1	<u>10295,73</u> -	<u>-</u> -	10296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1183,33</u> 919,51	<u>149,01</u> 5,60	1183	920	<u>149</u> 6	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
33	& 1517-2242-1 варіант 7	Щит розподільний уніфікований на 36 модулів RP 36, вбудований з дверцею та замком (ЩР2.3)	шт	1	<u>4826,65</u> -	<u>-</u> -	4827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>18535,62</u> 15594,70	<u>-</u> -	1483	1248	<u>-</u> -	<u>217,5600</u> -	<u>17,4</u> -
35	& C1547-16-A варіант 14	Вимикач навантаження триполюсний ВА 10/3р	шт	1	<u>2681,02</u> -	<u>-</u> -	2681	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& C1547-16-A варіант 12	Вимикач автоматичний ВА 10А/1р	шт	5	<u>281,17</u> -	<u>-</u> -	1406	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& C1547-16-B варіант 1	Вимикач автоматичний двуполюсний диференційний 16А, 30мА  ЩРп	шт	2	<u>1484,68</u> -	<u>-</u> -	2969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1183,33</u> 919,51	<u>149,01</u> 5,60	1183	920	<u>149</u> 6	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07

39	& 1517-2242-1 варіант 8	Щит розподільний ЩРП (комплект)	шт	1	<u>14035,73</u>	<u>-</u>	14036	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		ЩРтр1			-	-			-	-	-
40	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1183,33</u>	<u>149,01</u>	1183	920	<u>149</u>	<u>11,8800</u>	<u>11,88</u>
					919,51	5,60			6	0,0746	0,07
41	& 1517-2242-1 варіант 9	Щит розподільний уніфікований на 36 модулів RP 36, вбудований з дверцею та замком (ЩРтр1)	шт	1	<u>4826,65</u>	<u>-</u>	4827	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
42	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,15	<u>18535,62</u>	<u>-</u>	2780	2339	<u>-</u>	<u>217,5600</u>	<u>32,63</u>
					15594,70	-			-	-	-
43	& C1547-16-A варіант 11	Вимикач навантаження триполюсний ВА 20А/3р	шт	1	<u>2681,02</u>	<u>-</u>	2681	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
44	& C1547-16-B варіант 1	Вимикач автоматичний двуполюсний диференційний 16А, 30мА	шт	14	<u>1484,68</u>	<u>-</u>	20786	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
45	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1183,33</u>	<u>149,01</u>	1183	920	<u>149</u>	<u>11,8800</u>	<u>11,88</u>
					919,51	5,60			6	0,0746	0,07
46	& 1517-2242-1 варіант 10	Щит розподільний уніфікований на 36 модулів RP 36, вбудований з дверцею та замком (ЩРтр2)	шт	1	<u>4826,65</u>	<u>-</u>	4827	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
47	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,15	<u>18535,62</u>	<u>-</u>	2780	2339	<u>-</u>	<u>217,5600</u>	<u>32,63</u>
					15594,70	-			-	-	-
48	& C1547-16-A варіант 11	Вимикач навантаження триполюсний ВА 20А/3р	шт	1	<u>2681,02</u>	<u>-</u>	2681	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
49	& C1547-16-B варіант 1	Вимикач автоматичний двуполюсний диференційний 16А, 30мА	шт	14	<u>1484,68</u>	<u>-</u>	20786	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	KP17-13-1	ЩГП Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1183,33</u>	<u>149,01</u>	1183	920	<u>149</u>	<u>11,8800</u>	<u>11,88</u>
					919,51	5,60			6	0,0746	0,07
51	& 1517-2242-1	Щит розподільний уніфікований на 36 модулів RP 36, вбудований з дверцею та	шт	1	<u>4826,65</u>	<u>-</u>	4827	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

52	варіант 12 КР17-12-8	замком (ЩГП) Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>25664,82</u> 21750,20	-	257	218	-	<u>299,9200</u>	3	
53	& С1547-16- А варіант 16	Вимикач навантаження триполюсний ВА 32А/3р	шт	1	<u>2681,02</u>	-	2681	-	-	-	-	
54	КР17-13-1	ЩРг Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1183,33</u> 919,51	<u>149,01</u> 5,60	1183	920	<u>149</u> 6	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07	
55	& 1517- 2242-1 варіант 13	Щит розподільний уніфікований на 24 модулі РР 24, вбудований з дверцею та замком (ЩРг)	шт	1	<u>6307,91</u>	-	6308	-	-	-	-	
56	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>18535,62</u> 15594,70	-	1854	1559	-	<u>217,5600</u>	<u>21,76</u>	
57	& С1547-16- А варіант 14	Вимикач навантаження триполюсний ВА 10/3р	шт	1	<u>2681,02</u>	-	2681	-	-	-	-	
58	& С1547-16- А варіант 6	Вимикач автоматичний ВА 10А/3р	шт	5	<u>888,93</u>	-	4445	-	-	-	-	
59	& С1547-16- А варіант 5	Вимикач автоматичний ВА 6А/1р	шт	4	<u>281,17</u>	-	1125	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 3							384511	23718	<u>1937</u> 78		<u>318,43</u> 0,91	
Разом будівельні роботи, грн.							384511					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							358856					
всього заробітна плата, грн.							23796					
Загальновиробничі витрати, грн.							12444					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							31					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3606					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>396955</b>					

Всього по розділу 3							396955				
<b>Розділ 4. Електроустановочні вироби</b>											
60	KP17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,46	2391,98	-	1100	1084	-	35,4100	16,29
					2355,47	-			-	-	-
61	& 1504-17090-1-1A	Розетка штепсельна однополюсна з 3-м заземлюючим контактом, схов.уст. 220В,10А	шт	14	233,03	-	3262	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
62	C113-2106	Розетка штепсельна двупольсна з 3-м заземлюючим контактом, схов.уст. влагозахищ. вик. 220В,10А	шт	32	240,29	-	7689	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
63	KP17-12-14	Установлення блоків з кількістю установлюваних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 4	100шт	0,48	3923,27	-	1883	1866	-	58,4300	28,05
					3886,76	-			-	-	-
64	& C171-606П	Блок з вимикачем і 3-тя розетками	шт	48	510,00	-	24480	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
65	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	1,12	2399,50	-	2687	2627	-	35,2600	39,49
					2345,50	-			-	-	-
66	290902-55	Вимикач одноклавішний для прихованого монтажу С 1-6, 3-009, 6А, 220В	шт	102	194,15	-	19803	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
67	290902-55	Вимикач прохідний для прихованого монтажу С 1-6, 3-009, 6А, 220В	шт	10	261,47	-	2615	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
68	2405-1368	Коробки настановні У196УХЛЗ	1000шт	0,206	17873,89	-	3682	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
69	2405-1383	Коробки протяжні У272УХЛЗ	шт	80	99,83	-	7986	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
70	2405-1368	Коробки відгалужувальні У194УХЛЗ	1000шт	0,36	107123,89	-	38565	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
71	2405-1462	Кришка КОН-1-04	шт	360	7,65	-	2754	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							116506	5577	-	-	83,83
Разом будівельні роботи, грн.							116506				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							110929				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					5577				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3109				

		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					8,13				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					947				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>119615</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>119615</b>				
		<b>Розділ 5. Кабельні вироби</b>									
72	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 32 мм	100м	66,4	<u>1525,33</u> 1124,23	<u>42,99</u> 4,62	101282	74649	<u>2855</u> 307	<u>15,8700</u> 0,0690	<u>1053,77</u> 4,58
73	& С1530-104-256 варіант 1	Гофрована труба діаметр 16 мм	м	1474	<u>4,55</u> -	<u>-</u> -	6707	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	С113-2125 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 16 мм	м	443,99	<u>20,68</u> -	<u>-</u> -	9182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	С113-2126 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 20 мм	м	2900	<u>5,48</u> -	<u>-</u> -	15892	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	С113-2126 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 20 мм	м	71,42	<u>25,68</u> -	<u>-</u> -	1834	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	С113-2127 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм	м	604,99	<u>32,57</u> -	<u>-</u> -	19705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	С113-2128 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 32 мм	м	1200	<u>9,05</u> -	<u>-</u> -	10860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КБ21-12-1 к=1,15	Прокладання коробів металевих	100м	8,13	<u>7736,52</u> 4094,74	<u>411,49</u> 183,42	62898	33290	<u>3345</u> 1491	<u>55,8095</u> 2,3727	<u>453,73</u> 19,29
80	& С171-478П варіант 3	Короб металевий 200x100	м	821,13	<u>367,20</u> -	<u>-</u> -	301519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	2405-11330-15 варіант 1	Полка металева кабельна	шт	82	<u>122,40</u> -	<u>-</u> -	10037	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	2405-11331-15 варіант 1	Стойка металева кабельна	шт	32	<u>257,61</u> -	<u>-</u> -	8244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	28,99	<u>818,13</u> 649,35	<u>8,24</u> 6,87	23718	18825	<u>239</u> 199	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>279,46</u> 2,57
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



84	15093-35013	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 3x1,5 кв.мм ВВГнгд варіант 3	1000м	2,768	<u>20375.80</u>	-	56400	-	-	-	-
85	15093-35013	Кабель перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд варіант 1	1000м	0,18898	<u>42907.18</u>	-	8109	-	-	-	-
86	КР17-8-3	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби</i>	100м	22,41	<u>1215.67</u>	<u>17.50</u>	27243	23051	<u>392</u>	<u>15,2700</u>	<u>342,2</u>
					1028,59	14,61			327	0,1887	4,23
87	15093-35013	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 3x2,5 кв.мм ВВГнгд варіант 2	1000м	1,78	<u>26801.80</u>	-	47707	-	-	-	-
88	15093-35013	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 3x2,5 кв.мм ВВГнгд варіант 5	1000м	0,20084	<u>48516.98</u>	-	9744	-	-	-	-
89	15093-34133	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 3x4,0 кв.мм ВВГнгд варіант 2	1000м	0,18768	<u>75806.45</u>	-	14227	-	-	-	-
90	& 15093- 35023-11	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 5x2,5 кв.мм ВВГнгд варіант 5	1000м	0,094	<u>40739.68</u>	-	3830	-	-	-	-
91	& 15093- 35023-11	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 5x2,5 кв.мм ВВГнгд варіант 7	1000м	0,0233	<u>82554.17</u>	-	1924	-	-	-	-
92	КР17-8-4	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби</i>	100м	11,56	<u>1557.47</u>	<u>36.03</u>	18004	15441	<u>417</u>	<u>19,8300</u>	<u>229,23</u>
					1335,75	30,07			348	0,3885	4,49
93	& 15093- 35023-11	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 5x4 кв.мм ВВГнгд варіант 4	1000м	0,8313	<u>125054.00</u>	-	103957	-	-	-	-
94	& 15093- 35023-11	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 5x6 кв.мм ВВГнгд варіант 3	1000м	0,34782	<u>178603.79</u>	-	62122	-	-	-	-
95	КМ8-148-1	<i>Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг</i>	100 м	3,38	<u>1044.52</u>	-	3530	3412	-	<u>13.7600</u>	<u>46.51</u>
	<i>Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 86</i>				1009,57	-			-	-	-
96	& 15093- 35023-11	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ ізоляцією, перерізом 5x10 кв.мм ВВГнгд варіант 2	1000м	0,34476	<u>292503.33</u>	-	100843	-	-	-	-
97	КМ8-148-1	<i>Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг</i>	100 м	1,35	<u>1214.56</u>	-	1640	1585	-	<u>16.0000</u>	<u>21.6</u>
					1173,92	-			-	-	-
98	& 15093-	Кабель з мідними жилами негорючий з ПВХ	1000м	0,1377	<u>553758.29</u>	-	76253	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	35023-11 варіант 1	ізоляцією, перерізом 5x16 кв.мм ВВГнгд				-	-		-	-	-
99	КМ8-148-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,32	<u>935,21</u> 903,92	-	6846	6617	-	<u>12,3200</u>	<u>90,18</u>
100	15093-34133 варіант 4	Кабель вогнестійкий 3x2,5 FLAME-X 950 (N)НХН FE180/E90	1000м	0,13056	<u>133572,75</u>	-	17439	-	-	-	-
101	15093-35013 варіант 4	Кабель вогнестійкий, перерізом 5x2,5 кв.мм FLAME-X 950 (N)НХН FE180/E90	1000м	0,561	<u>99516,78</u>	-	55829	-	-	-	-
102	& 15093- 35023-11 варіант 6	Кабель вогнестійкий, перерізом 5x4,0 кв.мм FLAME-X 950 (N)НХН FE180/E90	1000м	0,05508	<u>255512,50</u>	-	14074	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					1201599	176870	<u>7248</u> 2672		<u>2516,68</u> 35,16
		Разом будівельні роботи, грн.					1201599				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1017481				
		всього заробітна плата, грн.					179542				
		Загальновиробничі витрати, грн.					96958				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					247,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					28810				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1298557</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>1298557</b>				
		<b>Розділ 6. Заземлення</b>									
103	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,68	<u>9432,55</u> 1643,49	<u>172,58</u> 6,48	6414	1118	<u>117</u> 4	<u>22,4000</u> 0,0864	<u>15,23</u> 0,06
104	КМ8-471-1	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 40x40 мм	10 шт	0,8	<u>5892,15</u> 1056,53	<u>4475,42</u> 568,11	4714	845	<u>3580</u> 454	<u>14,4000</u> 7,0507	<u>11,52</u> 5,64
105	& С1110- 173-1	Сталь кутова 40x40 мм	м	24	<u>133,99</u>	-	3216	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	С1545-542 варіант 1	Затискач плашковий	шт	72	50,41	-	3630	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					17974	1963	3697 458		26,75 5,7
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					17974 12314 2421 1266 3,14 367 <b>19240</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>19240</b>				
		<b>Розділ 7. Система антиобледеніння</b>									
107	КМ8-599-9 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Щиток, що встановлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг	шт	1	772,47 278,64	-	772	279	-	3,6000	3,6
108	& 1517- 2238-3 варіант 1	Щит распределительный на 24 модуля, навесной	шт	1	965,82	-	966	-	-	-	-
109	КМ8-526-1	на щиті: Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	223,41 120,16	11,53 1,06	223	120	12 1	1,6000 0,0146	1,6 0,01
110	& С1547-16- А варіант 5	Вимикач автоматичний ВА 6А/1р	шт	1	281,17	-	281	-	-	-	-
111	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється	шт	5	394,02 210,28	11,53 1,06	1970	1051	58 5	2,8000 0,0146	14 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	& C1547-16-A варіант 9	на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А Вимикач автоматичний ВА 63A/3р	шт	1	<u>1700,68</u>	<u>-</u>	1701	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
113	& 1504-1402-75 варіант 1	Вимикач диференційний 4-полюсний ВД1-63 (УЗО) Ір=40А, 30мА	шт	2	<u>1892,39</u>	<u>-</u>	3785	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
114	& C1547-16-A варіант 8	Вимикач автоматичний ВА 40A/3р	шт	2	<u>1020,67</u>	<u>-</u>	2041	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
115	КМ8-530-4	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	шт	2	<u>496,86</u> <u>360,48</u>	<u>5,44</u> <u>0,22</u>	994	721	<u>11</u>	<u>4,8000</u> <u>0,0030</u>	<u>9,6</u> <u>0,01</u>
116	& 1504-4001-1 варіант 1	Пускач електромагнітний ESB40-40, U=220В, 40А	шт	2	<u>4460,00</u>	<u>-</u>	8920	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
117	КМ11-30-3	Монтаж терморегулятора с блоком питания Devireg 850	шт	1	<u>247,68</u> <u>247,68</u>	<u>-</u>	248	248	<u>-</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
118	& 1504-12093-2 варіант 1	Терморегулятор Devireg 850 с источником питания	шт	1	<u>23800,45</u>	<u>-</u>	23800	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
119	КМ10-698-4	Установлення таймера програмованого	шт	1	<u>70,41</u> <u>63,86</u>	<u>-</u>	70	64	<u>-</u>	<u>0,9600</u>	<u>0,96</u>
120	& 1715-10053-1	Таймер программируемый	шт	1	<u>2253,10</u>	<u>-</u>	2253	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
121	КМ11-31-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Установка датчиков	шт	3	<u>58,83</u> <u>46,44</u>	<u>-</u>	176	139	<u>-</u>	<u>0,6000</u>	<u>1,8</u>
122	& 1704-50491-15 варіант 1	Датчик температуры	шт	1	<u>2456,57</u>	<u>-</u>	2457	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
123	& 1704-	Датчик влаги	шт	1	<u>8646,61</u>	<u>-</u>	8647	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	50491-16 варіант 1 & 1704- 50491-17	Датчик осадков	шт	1	<u>10537,52</u>	<u>-</u>	10538	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
125	KM10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	12	<u>55,23</u>	<u>-</u>	663	639	<u>-</u>	<u>0,8000</u>	<u>9,6</u>
126	1504-17159 варіант 1	Коробка комутаційна	шт	12	<u>125,33</u>	<u>-</u>	1504	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
127	KБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 32 мм	100м	1,2	<u>1525,33</u>	<u>42,99</u>	1830	1349	<u>52</u>	<u>15,8700</u>	<u>19,04</u>
128	C113-2128 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 32 мм	м	120	<u>35,63</u>	<u>-</u>	4276	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
129	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,4	<u>948,31</u>	<u>8,24</u>	379	260	<u>3</u>	<u>9,6400</u>	<u>3,86</u>
130	C153-21 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 4x1,5 мм2	1000м	0,0408	<u>56754,81</u>	<u>-</u>	2316	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
131	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	0,8	<u>1697,97</u>	<u>36,03</u>	1358	1069	<u>29</u>	<u>19,8300</u>	<u>15,86</u>
132	C153-58 варіант 1	Кабель силовий с медними жилами с ПВХ ізоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести с низким дымогазовыделением без защитного покрова сечением 5x6мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,0816	<u>229556,41</u>	<u>-</u>	18732	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
133	KM8-147-10 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 77	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	14,8	<u>3394,95</u>	<u>1020,91</u>	50245	20067	<u>15109</u>	<u>18,4800</u>	<u>273,5</u>
134	& 15095- 46101-1 варіант 1	Кабель нагрівальний саморегулюючий ТСК	1000м	0,9792	<u>253560,06</u>	<u>-</u>	248286	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
135	& 15095- 46101-2	Кабель нагрівальний саморегулюючий МНТ2	1000м	0,5304	<u>253560,06</u>	<u>-</u>	134488	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	варіант 1 & C1545-56-3	Зажим для кріплення кабеля в жолобе	шт	610	<u>28,78</u>	-	17556	-	-	-	-
137	& C1545-56-4	Зажим для кріплення кабеля в водостоке	шт	560	<u>23,68</u>	-	13261	-	-	-	-
138	& 2415-1382-2	Лента оцинкована монтажна для кріплення кабеля	м	900	<u>15,37</u>	-	13833	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 7					578569	26006	<u>15274</u>		<u>356,62</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					578569		2688		36,62
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					537289 28694 15079 37,71 4387 <b>593648</b>				
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>593648</b>				
		<b>Розділ 8. Автоматична сигналізація загазованості</b>									
139	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 32 мм	100м	3,6	<u>1525,33</u> 1124,23	<u>42,99</u> 4,62	5491	4047	<u>155</u> 17	<u>15,8700</u> 0,0690	<u>57,13</u> 0,25
140	C113-2125 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 16 мм	м	363,6	<u>20,68</u>	-	7519	-	-	-	-
141	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	3,6	<u>818,13</u> 649,35	<u>8,24</u> 6,87	2945	2338	<u>30</u> 25	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>34,7</u> 0,32
142	15093-34133 варіант 3	Кабель з мідними жилами вогнестійкий, перерізом 3x1,5 кв.мм FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E90	1000м	0,3672	<u>49116,75</u>	-	18036	-	-	-	-
143	КМ8-599-9 Вказівки щодо засто сування	Щиток, що встановлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>772,47</u> 278,64	-	772	279	-	<u>3,6000</u>	<u>3,6</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	РЕКНМУ таб.1,к=0, 75 & 1517- 2242-1 варіант 11	Щит управління ШУ на 24 модуля RP 24 (комплексна поставка)	шт	1	8347,91	-	8348	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					43111	6664	185 42		95,43 0,57
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					43111				
							36262				
							6706				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3635 9,32 1084 <b>46746</b>				
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>46746</b>				
145	КМ10-694-1	<b>Розділ 9. Годинофікація</b> Електрогодинники первинні показуючі кварцеві	шт	6	365,75	-	2195	2163	-	4,8000	28,8
146	170328-1026 варіант 1	Годинники кварцеві	шт	6	360,48	-	15307	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9			2551,12	-	17502	2163	-		28,8
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					17502				
							15339				
							2163				
							1010				
							2,28				
							265				
							<b>18512</b>				

Всього по розділу 9							18512				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 10. Диспетчеризація пасажирського ліфту</b>									
147	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 32 мм	100м	2,1	<u>1525,33</u> 1124,23	<u>42,99</u> 4,62	3203	2361	<u>90</u> 10	<u>15,8700</u> 0,0690	<u>33,33</u> 0,14
148	С113-2125 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 16 мм	м	212,1	<u>20,68</u> -	<u>-</u> -	4386	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	2,1	<u>818,13</u> 649,35	<u>8,24</u> 6,87	1718	1364	<u>17</u> 14	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>20,24</u> 0,19
150	15093-34133 варіант 3	Кабель з мідними жилами вогнестійкий, перерізом 3x1,5 кв.мм FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E90	1000м	0,2142	<u>49116,75</u> -	<u>-</u> -	10521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	КМ8-599-9 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Щиток, що встановлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>772,47</u> 278,64	<u>-</u> -	772	279	<u>-</u> -	<u>3,6000</u> -	<u>3,6</u> -
152	& 1517-2242-1 варіант 11	Щит управління ШУ на 24 модуля RP 24 (комплексна поставка)	шт	1	<u>8347,91</u> -	<u>-</u> -	8348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	КМ10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	1	<u>622,48</u> 480,64	<u>-</u> -	622	481	<u>-</u> -	<u>6,4000</u> -	<u>6,4</u> -
154	КМ10-386-7	Гучномовець у приміщенні	шт	1	<u>320,47</u> 226,69	<u>-</u> -	320	227	<u>-</u> -	<u>3,2000</u> -	<u>3,2</u> -
155	8401-153 варіант 1	Переговорний пристрій в комплекті	шт	1	<u>5328,70</u> -	<u>-</u> -	5329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 10					35219	4712	<u>107</u> 24		<u>66,77</u> 0,33
		Разом устаткування, грн.					5329				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					160				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>5489</b>				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					29890				



		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25071				
		всього заробітна плата, грн.					4736				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2512				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					738				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>32402</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>37891</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	C111-302 варіант 4	<b>Розділ 11. Профінансовано станом на 16.06.2023р</b> Матеріали (ЕТР)	комплект	-1	667101,07	==	-667101	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					-667101	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					-667101				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>-667101</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 11</b>					<b>-667101</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2823619	350965	39227		4958,87
		Разом устаткування, грн.					5329		13104		173,91
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					160				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>5489</b>				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2818290				
		всього заробітна плата, грн.					2428098				
		Загальновиробничі витрати, грн.					364069				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					195447				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					496,8				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3013737</b>				

		-----				
		<b>Всього по кошторису</b>	<b>3019226</b>			
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>	<b>5629,58</b>			
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>421888</b>			

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)  
06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08  
на автоматизацію теплового пункту  
Надлиманська ЗОШ I-III ступенів**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 181,391 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,41744 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 37,497 тис. грн.  
Середній розряд робіт 5,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
										на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Приміщення ІТП в будівлі школи									
1	KM11-30-3	Монтаж перетворювача термоелектричного багатозонового	шт	1	247,68	-	248	248	-	3,2000	3,2
					247,68	-			-	-	-
2	1704-50018 варіант 1	Регулятор електронний ECL Comfort 310 "Danfoss"	шт	1	29521,02	-	29521	-	-	-	-
3	C1515-25 варіант 1	Клемна панель	шт	1	1624,79	-	1625	-	-	-	-
4	KM11-31-1	Монтаж датчика температурного	шт	1	78,43	-	78	62	-	0,8000	0,8
					61,92	-			-	-	-
5	1704-10048 варіант 1	Датчик температури зовнішнього повітря Pt500	шт	1	3539,31	-	3539	-	-	-	-
6	KM12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів	10 шт	0,2	2239,74	206,86	448	140	41	9,3000	1,86
					698,43	7,50			2	0,1000	0,02
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KM11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	2	44,75	-	90	70	-	0,4500	0,9
					34,83	-			-	-	-

50\_СД\_ЛС1\_02-01-08

8	1704-10048 варіант 2	Датчик температури Pt1000 1-ДТС-0355- Pt1000	шт	2	<u>4286,85</u>	-	8574	-	-	-	-
9	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів (гільз)	10 шт	2,3	<u>2239,74</u>	<u>206,86</u>	5151	1606	<u>476</u>	<u>9,3000</u>	<u>21,39</u>
					698,43	7,50			17	0,1000	0,23
10	КР15-104-4	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	комплек т	23	<u>48,29</u>	-	1111	996	-	<u>0,5900</u>	<u>13,57</u>
					43,29	-			-	-	-
11	С1630-986 варіант 1	Термометри біметалеві 0...100 град С	шт	23	<u>494,86</u>	-	11382	-	-	-	-
12	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів (різьб)	10 шт	2,4	<u>2239,74</u>	<u>206,86</u>	5375	1676	<u>496</u>	<u>9,3000</u>	<u>22,32</u>
					698,43	7,50			18	0,1000	0,24
13	КР15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек т	24	<u>42,42</u>	-	1018	750	-	<u>0,4100</u>	<u>9,84</u>
					31,25	-			-	-	-
14	С1630-113 варіант 1	Манометри МП4-Уф, 6 бар	комплект	24	<u>649,85</u>	-	15596	-	-	-	-
15	С130-472 варіант 1	Кран для монометра зовн G1/2" / внутр G1/2"	шт	24	<u>466,46</u>	-	11195	-	-	-	-
16	КМ10-123-2	Електрична перевірка та настроювання пристрою автоматичного введення програм	комплект	1	<u>29351,18</u>	<u>9999,50</u>	29351	19352	<u>9999</u>	<u>192,0000</u>	<u>192</u>
					19351,68	1386,98			1387	17,9200	17,92
17	КМ11-350-1	Монтаж датчика тиску	шт	1	<u>132,54</u>	<u>8,97</u>	133	117	<u>9</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					117,39	2,77			3	0,0378	0,04
18	1704-50518 варіант 1	Датчик тиску МИДА-ДИ-13П-Вн	шт	1	<u>12128,02</u>	-	12128	-	-	-	-
19	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>18535,62</u>	-	2039	1715	-	<u>217,5600</u>	<u>23,93</u>
					15594,70	-			-	-	-
20	1504-1063 варіант 1	Автомат захисний ВА47-29 3Р 10А	шт	2	<u>977,78</u>	-	1956	-	-	-	-
21	1504-1006 варіант 1	Автомат захисний ВА47-29 1Р 10А	шт	9	<u>193,16</u>	-	1738	-	-	-	-
22	КМ10-309-2	Установлення реле	шт	8	<u>137,57</u>	-	1101	961	-	<u>1,6000</u>	<u>12,8</u>
					120,16	-			-	-	-
23	1504-12021 варіант 1	Контактне реле двохполюсне 220 В R2	шт	8	<u>307,12</u>	-	2457	-	-	-	-
24	КБ21-31-1 Н3=1,15 Н5=1,15	Прокладання гофри для проводів діаметром до 32 мм	100м	0,8	<u>1406,54</u>	<u>282,31</u>	1125	899	<u>226</u>	<u>15,8700</u>	<u>12,7</u>
					1124,23	61,92			50	0,7355	0,59
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	С113-2125 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 16 мм	м	20,2	<u>20,68</u>	-	418	-	-	-	-
26	С113-2126 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 20 мм	м	60,6	<u>25,68</u>	-	1556	-	-	-	-
27	КБ21-14-1 Н3=1,15 Н5=1,15	Прокладання лотків	100м	0,1	<u>6034,40</u>	<u>1355,47</u>	603	398	<u>136</u>	<u>54,2915</u>	<u>5,43</u>
					3983,37	457,98			46	5,6658	0,57

50\_СД\_ЛС1\_02-01-08

28	& 2405-11337-16 варіант 1	Лотки монтажні в комплекті з фасонними виробами 50x100	м	10,1	<u>158,87</u>	-	1605	-	-	-	-
29	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,8	<u>825,85</u> 649,35	<u>8,24</u> 6,87	661	519	7	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>7,71</u> 0,07
30	KB21-15-1 H3=1,15 H5=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у лотках	100м	0,1	<u>276,01</u> 183,94	<u>23,28</u> 5,43	28	18	2 1	<u>2,5070</u> 0,0633	<u>0,25</u> 0,01
31	15096-5101 варіант 1	Кабель монтажний екранований МКЕШ 2x0,35	1000м	0,0204	<u>15328,31</u>	-	313	-	-	-	-
32	15093-34013 варіант 1	Кабель перерізом 2.1,5мм <sup>2</sup> ВВГ	1000м	0,0102	<u>23849,92</u>	-	243	-	-	-	-
33	15093-35013 варіант 1	Кабель перерізом 3.1,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,051	<u>42907,18</u>	-	2188	-	-	-	-
34	15095-1042 варіант 1	Кабель монтажний П 1	1000м	0,0102	<u>8088,41</u>	-	83	-	-	-	-
35	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	16	<u>135,59</u> 120,16	-	2169	1923	-	<u>1,6000</u>	<u>25,6</u>
36	1504-18001 варіант 1	Кнопка ABLFP-22 зелена d22мм неон/240В ВВТ20	шт	8	<u>140,38</u>	-	1123	-	-	-	-
37	1504-18001 варіант 2	Кнопка ABLFP-22 червона d22мм неон/240В ВВТ20	шт	8	<u>137,21</u>	-	1098	-	-	-	-
38	KM20-1-23	Монтаж лампи або фігури точкового типу, що установлюються додатково в пультах	10 шт	1	<u>935,40</u> 524,48	-	935	524	-	<u>6,4000</u>	<u>6,4</u>
39	1517-1858 варіант 1	Лампа AD22DS(LED) матриця d22мм зелена BLS10	шт	8	<u>239,54</u>	-	1916	-	-	-	-
40	1517-1858 варіант 2	Лампа AD22DS(LED) матриця d22мм червона BLS10	шт	1	<u>239,54</u>	-	240	-	-	-	-
41	1517-1858 варіант 3	Лампа AD22DS(LED) матриця d22мм біла BLS10	шт	1	<u>239,54</u>	-	240	-	-	-	-
42	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>620,46</u> 247,68	<u>140,36</u> 25,10	620	248	140 25	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	1517-2039 варіант 1	Щит електричний IP54 600x500x500	шт	1	<u>2805,55</u>	-	2806	-	-	-	-
44	2405-1738 варіант 1	DIN-рейка (125см) оцинкована	шт	1	<u>85,56</u>	-	86	-	-	-	-
45	2405-1738 варіант 2	Шина "Земля"	шт	1	<u>477,78</u>	-	478	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					166388	32222	<u>11532</u> 1554		<u>365,5</u> 19,98
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					166388				

	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	122634			
	всього заробітна плата, грн.	33776			
	Загальновиробничі витрати, грн.	15003			
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.	31,96			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	3721			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>181391</b>			
	-----				
	-----				
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>181391</b>			
	<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>	<b>417,44</b>			
	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>37497</b>			

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)

06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09**  
на монтаж системи відеоспостереження  
Надлиманська ЗОШ I-III ступенів

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 257,114 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,43036 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 111,243 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
1	КМ10-372-14 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж відеореєстратора	пристрій	1	691,47 680,06	- -	691	680	- -	9,6000 -	9,6 -
2	КМ10-730-2	Монтаж камери відеоспостереження	комплект	38	1927,28 1802,40	- -	73237	68491	- -	24,0000 -	912 -
3	КМ10-669-3	Монтаж блоку живлення 12В	шт	1	1065,38 600,80	1,31 0,14	1065	601	1 -	8,0000 0,0021	8 -
4	КМ8-125-1	Акумулятор, ємність до 10 А.год	шт	1	46,62 45,34	- -	47	45	- -	0,6400 -	0,64 -
5	КБ21-14-1 к=1,15	Прокладання лотків	100м	1,4	5263,87 3463,80	1104,51 380,36	7369	4849	1546 533	47,2100 4,6081	66,09 6,45
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С171-478П	Кабель-канал 10x15мм	м	120	20,40 -	- -	2448	-	- -	- -	- -

50\_СД\_ЛС1\_02-01-09

7	варіант 1 & С171-478П	Кабель-канал 40x20мм	м	20	45,39	-	908	-	-	-	-
8	варіант 2 КБ21-31-3 к=1,15	Установлення розподільних коробок	100шт	0,38	3625,22	-	1378	1139	-	42,3200	16,08
9	2405-1368 варіант 1	Коробки електромонтажні 100x100x60 IP55	1000шт	0,038	107123,89	-	4071	-	-	-	-
10	КМ8-147-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 77	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	24,51	1145,78	-	28083	22155	-	12,3200	301,96
11	& 14-112 варіант 1	Компьютерный кабель, 5-й категории, 4x2x0,51, наружного исполнения, с провоолокой, экранированный, медь, двойная изоляция, цвет изоляции - чёрный	м	1362,72	42,91	-	58474	-	-	-	-
12	15093-34013 варіант 2	Кабель перерізом 2.1,5мм2 ВВГнг	1000м	1,338	23849,92	-	31911	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					209682	97960	1547		1314,37
		Разом будівельні роботи, грн.					209682		533		6,45
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					110175				
		всього заробітна плата, грн.					98493				
		Загальновиборничі витрати, грн.					47432				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					109,54				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					12750				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>257114</b>				
		- - - - -									
		- - - - -									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>257114</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					209682	97960	1547		1314,37
									533		6,45
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					209682				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					110175				
		всього заробітна плата, грн.					98493				



	Загальновиробничі витрати, грн.	47432			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	109,54			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	12750			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>257114</b>			
	-----				
	-----				
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>257114</b>			
	<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>	<b>1430,36</b>			
	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>111243</b>			

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)

06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011**  
**на систему пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу. Система передачі тривожних сповіщень**  
**Надлиманська ЗОШ I-III ступенів**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 510,816 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,57245 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 133,224 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 4,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	2684,42 2606,91	1,62 0,17	2684	2607	2	36,8000 0,0026	36,8 -
	2 & 17142-2001-8 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний адресний (8 шлейфів) ПУ-П	шт	1	46803,52 -	- -	46804	-	- -	- -	- -
	3 КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1	шт	1	476,64 425,73	1,31 0,14	477	426	1 -	6,4000 0,0021	6,4 -

4	KM10-514-19	<i>промінь</i> Настроювання абонентських кінцевих пристроїв [модема, декодера, цифрового або аналогового тюнера]	канал	1	<u>269,16</u> 269,16	<u>-</u> -	269	269	<u>-</u> -	<u>3,3300</u> -	<u>3,33</u> -
5	& 17142-2001-8 варіант 2	Модуль цифрового автодозвону МЦА GSM-4	шт	1	<u>4621,60</u> -	<u>-</u> -	4622	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	KM10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	<u>1065,56</u> 600,80	<u>1,31</u> 0,14	1066	601	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>8</u> -
7	& 1504-13251-2 варіант 2	Блок резервного живлення БЖ-1230	шт	1	<u>6975,23</u> -	<u>-</u> -	6975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	KM8-125-2	Акумулятор, ємкість до 22 А.год	шт	3	<u>46,62</u> 45,34	<u>-</u> -	140	136	<u>-</u> -	<u>0,6400</u> -	<u>1,92</u> -
9	& 1511-1003-1 варіант 1	Акумулятор 18А/ч, 12В, NP12-18	шт	3	<u>3062,02</u> -	<u>-</u> -	9186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	<u>116,03</u> 116,03	<u>-</u> -	232	232	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>3,2</u> -
11	& 1602-30002-11	Блок сполучення адресний БСА	шт	1	<u>524,93</u> -	<u>-</u> -	525	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& 17142-2001-8 варіант 3	Блок комутацій адресний БКА-220	шт	1	<u>959,80</u> -	<u>-</u> -	960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

13	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	163	<u>261,97</u> 212,86	<u>1,62</u> 0,17	42701	34696	<u>264</u> 28	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>521,6</u> 0,42
14	& 8401-151-4 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА	шт	163	<u>991,82</u> -	<u>-</u> -	161667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий у нормальному виконанні	шт	29	<u>146,54</u> 106,43	<u>6,29</u> 0,68	4250	3086	<u>182</u> 20	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>46,4</u> 0,29
16	& 2402-4059-25 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий точковий адресний СПТА	шт	29	<u>801,08</u> -	<u>-</u> -	23231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний	шт	16	<u>130,47</u> 106,43	<u>-</u> -	2088	1703	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>25,6</u> -
18	& 8401-151-2 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПРА	шт	16	<u>820,46</u> -	<u>-</u> -	13127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції, струм до 25 А	шт	2	<u>211,01</u> 120,16	<u>11,53</u> 1,06	422	240	<u>23</u> 2	<u>1,6000</u> 0,0146	<u>3,2</u> 0,03
20	& С1547-16-А варіант 2	Вимикач автоматичний ВА 4А/1р	шт	2	<u>281,17</u> -	<u>-</u> -	562	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КМ8-599-9 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,7 5	Щиток, що встановлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг	шт	2	<u>772,47</u> 278,64	<u>-</u> -	1545	557	<u>-</u> -	<u>3,6000</u> -	<u>7,2</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	1517-1967-6 варіант 2	Щиток модульний ОВ-4	шт	2	<u>535,50</u> -	<u>-</u> -	1071	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	29	<u>54,80</u> 53,22	<u>-</u> -	1589	1543	<u>-</u> -	<u>0,8000</u> -	<u>23,2</u> -
24	290116-18010 варіант 1	Коробка монтажна розподільна	шт	29	<u>159,61</u> -	<u>-</u> -	4629	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КМ10-386-15	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	24	<u>251,67</u> 240,32	<u>-</u> -	6040	5768	<u>-</u> -	<u>3,2000</u> -	<u>76,8</u> -
26	1507-5089	Світловий покажчик "Вихід"	шт	19	<u>643,73</u> -	<u>-</u> -	12231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

	варіант 1				-	-			-	-	-
27	1507-5089	Світловий покажчик "Напрямок руху"	шт	5	<u>803,87</u>	<u>-</u>	4019	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-
28	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,4	<u>3719,51</u>	<u>26,04</u>	5207	3785	<u>36</u>	<u>37,7200</u>	<u>52,81</u>
	к=1,15				2703,77	21,74			30	0,2808	0,39
29	& С1545-89-6-3Э	Кабель канал 20x20	м	140	<u>42,86</u>	<u>-</u>	6000	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 3				-	-			-	-	-
30	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,4	<u>922,24</u>	<u>-</u>	1291	1265	<u>-</u>	<u>12,3200</u>	<u>17,25</u>
	Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.2,к=0,77				903,92	-			-	-	-
31	& 15096-1011-5	Кабель JE-H(St)H/ Bd FE180/E30 2x2x1,5	м	122,4	<u>61,20</u>	<u>-</u>	7491	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-
32	& 15096-1011-3	Кабель (N)НХН FE 180/E30 3x1,5	м	20,4	<u>98,82</u>	<u>-</u>	2016	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
33	& 8401-151-4	СПОВІЩУВАЧ ПОЖЕЖНИЙ ДИМОВИЙ ОПТИЧНИЙ АДРЕСНИЙ СПДОТА	шт	15	<u>991,82</u>	<u>-</u>	14877	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
34	& 2402-4059-25	СПОВІЩУВАЧ ПОЖЕЖНИЙ ТЕПЛОВИЙ ТОЧКОВИЙ АДРЕСНИЙ СПТА	шт	3	<u>801,08</u>	<u>-</u>	2403	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
35	& 8401-151-2	СПОВІЩУВАЧ ПОЖЕЖНИЙ РУЧНИЙ АДРЕСНИЙ СПРА	шт	2	<u>820,46</u>	<u>-</u>	1641	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ПЖ5-38	Налагоджувальні роботи Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	<u>2334,30</u>	<u>-</u>	2334	2334	<u>-</u>	<u>23,1600</u>	<u>23,16</u>
					2334,30	-			-	-	-
37	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-	шт	7	<u>846,64</u>	<u>-</u>	5926	5926	<u>-</u>	<u>8,4000</u>	<u>58,8</u>
					846,64	-			-	-	-

38	ПЖ5-52	контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий, тепловий	шт	192	<u>181,42</u> 181,42	<u>-</u> -	34833	34833	<u>-</u> -	<u>1,8000</u> -	<u>345,6</u> -
39	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	24	<u>794,23</u> 794,23	<u>-</u> -	19062	19062	<u>-</u> -	<u>7,8800</u> -	<u>189,12</u> -
Разом прямі витрати по кошторису							456193	119069	<u>509</u> 80		<u>1450,39</u> 1,13
Разом будівельні роботи, грн.							456193				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							336615				
всього заробітна плата, грн.							119149				
Загальновиробничі витрати, грн.							54623				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							120,93				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							14075				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>510816</b>				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>510816</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>1572,45</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>							<b>133224</b>				

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)

06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012  
на систему оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей (СО-4)  
Надлиманська ЗОШ I-III ступенів**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	495,043 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,88096 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	66,045 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	1	846,80	-	847	841	-	11,2000	11,2
					841,12	-			-	-	-
	2 & 1503-1271-1 варіант 1	Обладнання оповіщення в моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗш-120-400	шт	1	134161,88	-	-	-	-	-	-
	3 КМ10-669-3	Блок живлення і	шт	2	1065,56	1,31	2131	1202	3	8,0000	16
					600,80	0,14			-	0,0021	-

		контролю ультразвук овий										
4 & 1504-13251-2	Блок живлення БРЖ-24/12	шт	2	13403,40	-	26807	-	-	-	-	-	-
5 KM8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний	шт	4	45,34 45,34	-	181	181	-	0,6400	-	2,56	-
6 & 1511-9003-15-1	Акумулятор 12В, 12 А/г	шт	4	2640,60	-	10562	-	-	-	-	-	-
7 KM10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	96	238,04 226,69	-	22852	21762	-	3,2000	-	307,2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8 & 8401-151-12	Гучномовець 6 АС100ПН	шт	18	586,88	-	10564	-	-	-	-	-	-
9 & 8401-151-12	Гучномовець 3 АС100ПН	шт	78	362,48	-	28273	-	-	-	-	-	-
10 KM10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	84	55,23 53,22	-	4639	4470	-	0,8000	-	67,2	-
11 & С1512-6-11	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	84	763,37	-	64123	-	-	-	-	-	-
12 KM10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	1	634,18 480,64	-	634	481	-	6,4000	-	6,4	-
13 & 1601-1053-1	Пульт диспетчера СД-02	комплект	1	11456,77	-	11457	-	-	-	-	-	-
14 KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	11	116,03 116,03	-	1276	1276	-	1,6000	-	17,6	-
15 & 1601-2215-1	Модуль виклику ВМ-01	шт	11	2026,44	-	22291	-	-	-	-	-	-
16 KM8-599-9	Щиток освітлювальний, що вказівки	шт	2	772,47 278,64	-	1545	557	-	3,6000	-	7,2	-



	щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	стіні, маса щитка до 6 кг									
17	1517-1967-6 варіант 3	Щиток модульний ОВ-2	шт	2	<u>289.00</u>	<u>-</u>	578	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
18	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції, струм до 25 А	шт	2	<u>211.01</u>	<u>11.53</u>	422	240	<u>23</u>	<u>1.6000</u>	<u>3.2</u>
		на конструкції, струм до 25 А			120,16	1,06			2	0,0146	0,03
19	& С1547-16-А варіант 4	Вимикач автоматичний ВА 16А/1р	шт	2	<u>281.17</u>	<u>-</u>	562	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
20	КБ21-12-2 к=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	7,2	<u>3728.26</u>	<u>26.04</u>	26843	19467	<u>187</u>	<u>37.7200</u>	<u>271.58</u>
					2703,77	21,74			157	0,2808	2,02
21	& С1545-89-6-3Э варіант 4	Кабель канал 10х15	м	700	<u>23.31</u>	<u>-</u>	16317	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
22	& С1545-89-6-3Э варіант 5	Кабель канал 40х60	м	20	<u>86.55</u>	<u>-</u>	1731	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КР17-7-7	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,1	<u>4762.75</u>	<u>320.98</u>	476	335	<u>32</u>	<u>45.6000</u>	<u>4.56</u>
					3345,67	193,39			19	2,4999	0,25
24	С113-18 варіант 1	Труби сталеві, діаметр умовного проходу 50 мм	м	10	<u>223.06</u>	<u>-</u>	2231	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
25	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,6	<u>922.24</u>	<u>-</u>	7009	6870	<u>-</u>	<u>12.3200</u>	<u>93.63</u>
	щодо застосування РЕКНМУ таб.2,к=0,77				903,92	-			-	-	-
26	& 15096-1011-3 варіант 2	Кабель силовий вогнестійкий КОРкНС FRHF FE180/E30 (НХН-FE180/E90) 3х1,5	м	10,2	<u>109.02</u>	<u>-</u>	1112	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
27	& 15096-1011-5	Кабель вогнестійкий JE-H(Si)H/ Bd FE180/E30 1x2x1,5	м	561	<u>91.92</u>	<u>-</u>	51567	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

28	варіант 3 & 15096- 10118-4 варіант 3	Кабель вогнестійкий КОРКНС FRHF FE180/E30 (J-NXH-PF FE180/E30) 1x2x0,8	м	204	71,94	-	14676	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					465868	57682	245		808,33
		Разом будівельні роботи, грн.					465868		178		2,3
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					407941				
		всього заробітна плата, грн.					57860				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29175				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					70,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8185				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>495043</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>495043</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>880,96</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>66045</b>				

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)  
06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013  
на автоматичну установку пожежогасіння кухонного обладнання  
Надлиманська ЗОШ I-III ступенів**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 248,760 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,23915 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 18,019 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-5	Прилад ПС на 1 промінь	шт	1	705,71 663,36	1,31 0,14	706	663	1 -	9,6000 0,0021	9,6 -
2	& 17142-2001-8 варіант 4	Прилад приймально контрольний пожежний ПУиЗ "Тирас-1"	шт	1	7818,28 -	- -	7818	-	- -	- -	- -
3	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	2	1065,56 600,80	1,31 0,14	2131	1202	3 -	8,0000 0,0021	16 -
4	& 1504-13251-2 варіант 5	Блок живлення БЖ-1230	шт	1	6975,23 -	- -	6975	-	- -	- -	- -
5	& 1504-13251-2 варіант 4	Блок живлення БП50-24ББ	шт	1	6975,23 -	- -	6975	-	- -	- -	- -
6	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний	шт	2	45,34 45,34	- -	91	91	- -	0,6400 -	1,28 -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 1511-1003-1	Акумулятор 12В, 7А/ч	шт	2	2637,02 -	- -	5274	-	- -	- -	- -

50\_СД\_ЛС1\_02-01-013

8	варіант 2 KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний	шт	2	<u>130,47</u> 106,43	<u>-</u> -	261	213	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>3,2</u> -
9	& 1602-30002-11	Копка ручної зупинки ПАЗ "Тирас"	шт	1	<u>779,93</u> -	<u>-</u> -	780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	варіант 2 & 1602-30002-11	Копка ручного запуску ПРЗ "Тирас"	шт	1	<u>779,93</u> -	<u>-</u> -	780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	варіант 1 KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків маса до 5 кг	шт	1	<u>116,03</u> 116,03	<u>-</u> -	116	116	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>1,6</u> -
12	& 1602-30001-22	Модуль релейних ліній МРЛ-2,1	шт	1	<u>786,07</u> -	<u>-</u> -	786	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	KM10-386-15	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	2	<u>240,32</u> 240,32	<u>-</u> -	481	481	<u>-</u> -	<u>3,2000</u> -	<u>6,4</u> -
14	& 1507-2021-3-1	Оповіщувач "Пожежа"	шт	2	<u>637,62</u> -	<u>-</u> -	1275	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	варіант 1 KM10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,3	<u>4602,97</u> 2880,07	<u>-</u> -	1381	864	<u>-</u> -	<u>40,6560</u> -	<u>12,2</u> -
	Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.2,к=0,77										
16	& 15096-39082-11	Тепловий лінійний сповіщувач ТС220(150)	м	30	<u>282,58</u> -	<u>-</u> -	8477	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	KM10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	4	<u>54,80</u> 53,22	<u>-</u> -	219	213	<u>-</u> -	<u>0,8000</u> -	<u>3,2</u> -
18	290116-18010	Коробка розподільна RG5222	шт	4	<u>1708,92</u> -	<u>-</u> -	6836	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	варіант 2 & С113-1791-11	Муфта сполучна RG1110	шт	6	<u>357,18</u> -	<u>-</u> -	2143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	KM18-556-1	Монтаж батареї автоматичної	комплект	1	<u>7757,03</u> 7752,19	<u>-</u> -	7757	7752	<u>-</u> -	<u>108,1500</u> -	<u>108,15</u> -
	Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75										
21	& С1514-1-11	Модуль локального пожежогасіння кухонного обладнання з 20 кг вогнегасної	шт	1	<u>108872,61</u> -	<u>-</u> -	108873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

50\_СД\_ЛС1\_02-01-013

	варіант 1	речовини Prevento електричного пуску «BRAND KS -20 -2» ЭМ									
22	2402-3002	Вогнегасна речовина Prevento в пластиків тарі (10л.)	шт	2	2813,96	-	5628	-	-	-	-
23	КМ12-535-2	Трубні проводки з безшовних труб із легованих і корозієстійких сталей на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], тип з'єднання рознімний, діаметр зовнішній 22 мм	100 м	0,2	6482,24 3965,28	2289,03 512,97	1296	793	458 103	52,8000 7,5744	10,56 1,51
24	& С113-127-11	Труби поліровані безшовні сталеві ТН-16-ВКС	м	20	216,87	-	4337	-	-	-	-
25	С113-2068	Фітинг прямиий під трубу 16х1	шт	3	253,65	-	761	-	-	-	-
26	С113-2043	Коліно під трубу 16х1	шт	6	759,57	-	4557	-	-	-	-
27	С113-2052	Трійник під трубу 16х1	шт	14	1091,69	-	15284	-	-	-	-
28	С113-2060	Хрестовина під трубу 16х1	шт	1	2235,72	-	2236	-	-	-	-
29	С113-2076	Заглушка під трубу 16х1	шт	1	270,59	-	271	-	-	-	-
30	С113-2071	Ввід труб	шт	3	423,59	-	1271	-	-	-	-
31	С113-1878	Хомут під трубу 16х1	шт	40	42,62	-	1705	-	-	-	-
32	С1545-291	Шпилька М8, 3м	КОМПЛЕКТ	3	138,18	-	415	-	-	-	-
33	КМ12-594-10	Монтаж зрошувача, насадки випускної [розпилювача]	10 шт	1	509,41 480,64	-	509	481	-	6,4000	6,4
34	& С130-277-11	Насадок РЦ-3-ф32 з кутом розпилу 20 град.	шт	4	828,27	-	3313	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	& С130-277-11	Насадок РЦ-3-60 з кутом розпилу 60 град.	шт	4	828,27	-	3313	-	-	-	-
36	& С130-277-11	Насадок РЦ-3-90 з кутом розпилу 90 град.	шт	2	828,27	-	1657	-	-	-	-
37	КМ10-668-2	Слов'ячавач ПС автоматичний фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	1	261,97 212,86	1,62 0,17	262	213	2	3,2000 0,0026	3,2
38	& С115-141У	Лазерний вказівник напрямку розпилу ЛУНР-ВКС	100шт	0,01	2805,60	-	28	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		МАТЕРІАЛИ РЕЗЕРВУ									
39	& 15096-39082-11	Тепловий лінійний сповіщувач ТС220(150)	м	30	<u>282,58</u>	<u>-</u>	8477	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
40	2402-3002 варіант 1	Вогнегасна речовина Prevento в пластиковій тарі (10л.) Прокладання кабелю	шт	2	<u>2813,96</u>	<u>-</u>	5628	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
41	КБ21-12-2 к=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,7	<u>3728,26</u>	<u>26,04</u>	2610	1893	<u>18</u>	<u>37,7200</u>	<u>26,4</u>
42	& С1545-89-6-3Э варіант 6	Кабель канал 20x10	м	70	<u>25,76</u>	<u>-</u>	1803	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
43	КМ8-148-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,7	<u>922,24</u>	<u>-</u>	646	633	<u>-</u>	<u>12,3200</u>	<u>8,62</u>
44	15093-34133 варіант 1	Кабель силовий 3x1,5 FLAME-X 950 (N)НХН FE180/E90	1000м	0,01	<u>29532,75</u>	<u>-</u>	295	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
45	& 15096-1011-5 варіант 4	Кабель сигналізаційний ПСВВп 4x0,4	м	30	<u>40,92</u>	<u>-</u>	1228	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
46	& 15096-1011-3 варіант 3	Кабель силовий вогнестійкий КОРкНС FRHF FE180/E30 (НХН-FE180/E90) 2x2x0,8	м	20	<u>98,82</u>	<u>-</u>	1976	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
47	& 15096-10118-4 варіант 3	Кабель вогнестійкий КОРкНС FRHF FE180/E30 (J-НХН-PF FE180/E30) 1x2x0,8	м	10	<u>71,94</u>	<u>-</u>	719	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
48	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції, струм до 25 А	шт	1	<u>211,01</u>	<u>11,53</u>	211	120	<u>12</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					<u>120,16</u>	<u>1,06</u>			<u>1</u>	<u>0,0146</u>	<u>0,01</u>
49	& С1547-16-А варіант 5	Вимикач автоматичний ВА 6А/1р	шт	1	<u>281,17</u>	<u>-</u>	281	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
50	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	<u>54,80</u>	<u>-</u>	55	53	<u>-</u>	<u>0,8000</u>	<u>0,8</u>
51	290116-18010 варіант 3	Коробка відгалужувальна IP44 80x80x40	шт	1	<u>53,22</u>	<u>-</u>	88	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					240995	15781	<u>494</u>		<u>219,21</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					240995		<u>119</u>		<u>1,72</u>

50\_СД\_ЛС1\_02-01-013

	в тому числі:				
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	224720			
	всього заробітна плата, грн.	15900			
	Загальновиробничі витрати, грн.	7765			
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.	18,22			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	2119			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>248760</b>			
	-----				
	-----				
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>248760</b>			
	<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>	<b>239,15</b>			
	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>18019</b>			

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)  
06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014**  
на систему слабкострумових мереж  
Надлиманська ЗОШ I-III ступенів

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 56,853 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,17946 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 13,345 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Звукофікація актові зали</b>									
1	КМ31-9-1 стосовно Вказівки щодо засто- сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Монтаж пульта микшерського	шт	1	3234,30 3075,35	- -	3234	3075	- -	40,9500 -	40,95 -
2	КМ10-347-1 Вказівки щодо засто- сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Монтаж пульта мікрофонного	шт	1	243,73 239,47	- -	244	239	- -	3,6000 -	3,6 -
3	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у	шт	4	320,47	-	1282	907	-	3,2000	12,8



4 & 8401-151-12	приміщенні (акустична система) Гучномовець 6 АС100ПН	шт	4	226,69 <u>586,88</u>	- -	2348	-	-	-	-	-
5	КМ10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500х500 мм	шт	1	399,61 <u>193,86</u>	190,28 1,91	400	194	190 2	3,2000 0,0255	3,2 0,03
6	1504-17269	Коробка протяжна КП-5 (400х400х150)	шт	1	<u>2643,68</u>	-	2644	-	-	-	-
7	290116-7013	Роз'єм мікрофонний	шт	2	25,17	-	50	-	-	-	-
8	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	0,95	2249,22 <u>2095,11</u>	-	2137	1990	-	30,3200	28,8
9	& 15097-29021-2	Провод связи ПРПВМ 2х0,8	1000м	0,09785	<u>16676,42</u>	-	1632	-	-	-	-
10	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,03	686,32 <u>521,37</u>	5,15 4,30	21	16	-	7,7400 0,0555	0,23
11	& 15097-29021-2	Шнур КММ 2х0,35	1000м	0,0309	<u>26791,32</u>	-	828	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					14820	6421	190 2		89,58 0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					14820				
							8209				
							6423				
							3188				
							7,6				
							885				
							<b>18008</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>18008</b>				
		<b>Розділ 2. Електрозвонкова мережа</b>									
12	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	129,79 <u>120,16</u>	-	130	120	-	1,6000	1,6
13	1504-12008	Реле часу моторне РВМ	шт	1	<u>899,47</u>	-	899	-	-	-	-
14	КМ10-349-5	Монтаж дзвінка	шт	6	124,69 <u>113,34</u>	-	748	680	-	1,6000	9,6

50\_СД\_ЛС1\_02-01-014

15	1504-19141	Дзвоник ЗВП-220В	шт	6	1897,92	-	11388	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
16	KP17-18-1	Установлення поста управління кнопкового стос	100к-т	0,01	7409,42	-	74	74	-	110,8600	1,11
					7374,41	-			-	-	-
17	1504-18093	Пост керування кнопочний ПKE-212-1	шт	1	207,36	-	207	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
18	KP17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,08	2230,13	-	178	151	-	27,5800	2,21
					1882,61	-			-	-	-
19	& C113-966-2	Труба ПВХ, діам. 25 мм	м	8,08	19,09	-	154	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
20	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,08	1215,67	17,50	97	82	1	15,2700	1,22
					1028,59	14,61			1	0,1887	0,02
21	KP17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	1,96	2249,22	-	4408	4106	-	30,3200	59,43
					2095,11	-			-	-	-
22	15093-35023	Провід в подвійній ПВХ ізоляції перерізом 3x2,5мм2 ВВП	1000м	0,21012	84580,90	-	17772	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					36055	5213	1		75,17
									1		0,02
		Разом будівельні роботи, грн.					36055				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30841				
		всього заробітна плата, грн.					5214				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2790				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					823				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>38845</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>38845</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					50875	11634	191		164,75
									3		0,05
		Разом будівельні роботи, грн.					50875				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39050				
		всього заробітна плата, грн.					11637				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5978				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1708				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>56853</b>				

		-----					
		<b>Всього по кошторису</b>	<b>56853</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>	<b>179,46</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>13345</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області  
(коригування)  
06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016  
на технологічні рішення  
Надлиманська ЗОШ I-III ступенів**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3,454 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,03596 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2,488 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ10-37-2 стос Н2=1,15	Установлення за місцем дощок	100м2	0,1425	15339,03 14318,32	- -	2186	2040	- -	225,3080	32,11 -
		Разом прями витрати по кошторису					2186	2040	- -		32,11 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2186				
							146				
							2040				
							1268				
							3,85				
							448				
							<b>3454</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		- - - - - - - - - -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3454</b>				

	<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>	<b>35,96</b>			
	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>2488</b>			

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

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)

06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01/06-01-05  
на котельню  
Зовнішні мережі**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 545,248 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,23918 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 100,162 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>									
1	KP8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	1,017	2991,10	73,82	3042	2967	75	48,1558	48,97
					2917,28	65,03			66	0,9298	0,95
	2	KP8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	1,017	1842,12	39,49	1873	40	28,3656	28,85
					1802,63	34,79			35	0,4974	0,51
		Разом прямі витрати по розділу 1					4915	4800	115		77,82
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					4915		101		1,46

		всього заробітна плата, грн.	4901									
		Загальновиробничі витрати, грн.	3101									
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.	9,51									
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	1107									
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>8016</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>8016</b>				
		<b>Розділ 2. Покрівля</b>										
3	KP4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3	0,123	<u>553059,67</u> 35802,27	<u>-</u> -	68026	4404	<u>-</u> -	<u>524,4986</u> -	<u>64,51</u> -	
4	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки (пароізоляція)	100м2	0,82	<u>3281,75</u> 480,97	<u>8,58</u> 7,56	2691	394	<u>7</u> 6	<u>7,5684</u> 0,1081	<u>6,21</u> 0,09	
5	KP8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	1,044	<u>22969,81</u> 2123,60	<u>43,78</u> 38,57	23980	2217	<u>46</u> 40	<u>32,8070</u> 0,5514	<u>34,25</u> 0,58	





		Загальновиробничі витрати, грн.					9628				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3302				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>191470</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>191470</b>				
		<b>Розділ 3. Фасад</b>									
19	KP11-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,17	<u>28691,32</u> 19503,10	<u>458,25</u> 113,26	4878	3316	78 19	<u>244,8600</u> 1,3820	<u>41,63</u> 0,23
20	КБ15-78-1 к=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Стіни гладкі	100 м2	1,33	<u>45755,14</u> 41172,49	- -	60854	54759	- -	<u>509,3713</u> -	<u>677,46</u> -
21	& C114-97-4 варіант 1	Жорстка міноплита товщиною 10 см	м2	142,31	<u>707,83</u> -	- -	100731	-	- -	- -	- -
22	& C111-1883-1 варіант 1	Скловітка фасадна	м2	152,95	<u>26,87</u> -	- -	4110	-	- -	- -	- -
23	& C111-1477-2-A	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	1075	<u>17,88</u> -	- -	19221	-	- -	- -	- -
24	& C111-1722-2	Кутник перфорирований	м	4,39	<u>27,18</u> -	- -	119	-	- -	- -	- -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& C111-1650-10 варіант 1	Суміш суха клейова Cerezit CT-190	кг	1596	<u>10,83</u> -	- -	17285	-	- -	- -	- -
26	& C111-2014-4-1	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	л	22,61	<u>159,73</u> -	- -	3611	-	- -	- -	- -
27	& C111-1650-5	Штукатурка акрилова Cerezit CT-64	кг	359,1	<u>126,60</u> -	- -	45462	-	- -	- -	- -
28	& C111-1650-5-A	Фарба акрилова Cerezit CT-42	кг	66,766	<u>251,04</u> -	- -	16761	-	- -	- -	- -
29	& C111-1477-8-A	Дюбелі монтажні	шт	15	<u>1,02</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -

30	КР11-20-1	ЗОВНІШНІ УКОСИ Ремонт штукатурки зовнішніх прямолинійних укосів по каменю та бетону цементно-вапняним розчином з землі та риштувань	100м2	0,072	60627,74 42266,00	916,50 226,52	4365	3043	66 16	530,6466 2,7641	38,21 0,2
31	КБ15-184-1 к=1,15	Шпаклювання укосів зовнішніх мінеральною шпаклівкою	100м2	0,072	13253,78 6797,78	- -	954	489	- -	95,9597 -	6,91 -
32	КР12-51-4	Перхлорвінілове фарбування укосів фасаду з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,072	18772,27 1309,52	2,18 1,82	1352	94	- -	17,4370 0,0235	1,26 -
Разом прямі витрати по розділу 3							279718	61701	144 35		765,47 0,43
Разом будівельні роботи, грн.							279718				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							217873				
всього заробітна плата, грн.							61736				
Загальновиробничі витрати, грн.							33322				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							91,91				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10697				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>313040</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>313040</b>				
33	КР8-41-2	<b>Розділ 4. Водостічна система</b> Навішування водостічних ринв з готових елементів	100м	0,23	4305,47 4305,47	- -	990	990	- -	58,6816 -	13,5 -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& С1530-49-1 варіант 1	Желоба пластиковые, диаметр 125 мм	10м	2,3	2359,50 -	== -	5427	-	== -	== -	== -
35	& С1530-49-2 варіант 1	Крепления для желобов пластиковых, диаметр 125 мм	1шт	58	140,12 -	== -	8127	-	== -	== -	== -
36	& С1530-49-3 варіант 1	Соединения для желобов пластиковых, диаметр 125 мм	1шт	6	289,15 -	== -	1735	-	== -	== -	== -
37	С113-1490 варіант 1	Заглушка діам. 125 мм	шт	4	153,18 -	== -	613	-	== -	== -	== -

38	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,16	<u>4305,47</u>	-	689	689	-	<u>58,6816</u>	<u>9,39</u>
					4305,47	-			-	-	-
39	& С1530-48-1	Трубы водосточные пластиковые, диаметр 100 мм	10м	1,6	<u>2512,50</u>	-	4020	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
40	& С1530-164-1	Воронки водосточные	10шт	0,4	<u>4663,28</u>	-	1865	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
41	& С1530-164-2	Колено для труб водосточных	10шт	1,2	<u>3996,50</u>	-	4796	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
42	& С1530-164-2	З'єднувач водостічної труби	10шт	0,4	<u>1532,39</u>	-	613	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
43	& С1545-43-2	Крепления водосточных труб	100шт	0,12	<u>11815,85</u>	-	1418	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					30293	1679	-		<u>22,89</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					30293				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					28614				
		всього заробітна плата, грн.					1679				
		Загальновиробничі витрати, грн.					957				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					320				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>31250</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>31250</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 5. Інші роботи</b>									
44	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03624	<u>3543,57</u>	<u>3331,02</u>	128	8	<u>120</u>	<u>3,5086</u>	<u>0,13</u>
					212,55	722,24			26	9,0672	0,33
45	С311-40-М	Перевезення сміття до 40 км	т	3,624	<u>346,74</u>	<u>346,74</u>	1257	-	<u>1257</u>	-	-
					-	34,14			124	0,4110	1,49
		Разом прямі витрати по розділу 5					1385	8	<u>1377</u>		<u>0,13</u>

	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	1385 158 85 0,23 27 <b>1470</b>		150		1,82
	<b>Всього по розділу 5</b>	<b>1470</b>				
	Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	498153 498153 412060 84709 47095 132,77 15453 <b>545248</b>	84341	<u>1752</u> 368		<u>1101,54</u> 4,87
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>545248</b>				
	<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>	<b>1239,18</b>				
	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>100162</b>				

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)  
06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01**  
на покриття  
Благоустрій

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 10454,103 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 10,71324 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 807,399 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Дороги та проїзди (Тип 1)</b>											
1	KP18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	11,6361	<u>3467,84</u> 237,59	<u>3230,25</u> 694,44	40352	2765	<u>37587</u> 8081	<u>3,9220</u> 8,7005	<u>45,64</u> 101,24
2	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	748,3905	<u>148,80</u> -	<u>148,80</u> 18,61	111361	-	<u>111361</u> 13928	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 167,64
3	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	1,1636	<u>235567,61</u> 1718,92	<u>8300,99</u> 1127,91	274106	2000	<u>9659</u> 1312	<u>27,5600</u> 12,0710	<u>32,07</u> 14,05
4	KP18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	11,6361	<u>63129,53</u> 401,48	<u>4865,49</u> 851,72	734582	4672	<u>56615</u> 9911	<u>6,3176</u> 9,2570	<u>73,51</u> 107,72
5	KP18-23-4	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати до норми 18-23-1 до 16 см	100м2	11,6361	<u>3596,86</u> -	<u>27,77</u> 3,20	41853	-	<u>323</u> 37	<u>-</u> 0,0413	<u>-</u> 0,48
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KB27-29-1 H2=1,15	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	1,16361	<u>48385,10</u> 180,02	<u>-</u> -	56301	209	<u>-</u> -	<u>2,7062</u> -	<u>3,15</u> -
7	KP18-49-1	Улаштування покриттів з	100м2	11,6361	<u>23542,17</u>	<u>243,15</u>	273939	108433	<u>2829</u>	<u>127,0092</u>	<u>1477,89</u>

8	С1426-11789 варіант 1	дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм	м2	1175,25	9318,67 <u>879,22</u> -	57,27 <u>-</u> -	1033303	-	666 <u>-</u> -	0,6999 <u>-</u> -	8,14 <u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							2565797	118079	<u>218374</u> 33935		<u>1632,26</u> 399,27
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							2565797				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2229344				
всього заробітна плата, грн.							152014				
Загальновиробничі витрати, грн.							85659				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							243,83				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							28378				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2651456</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>2651456</b>				
<b>Розділ 2. Пішохідні доріжки та тротуари (Тип 2)</b>											
9	КР18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	14,7755	<u>3467,84</u> 237,59	<u>3230,25</u> 694,44	51239	3511	<u>47728</u> 10261	<u>3,9220</u> 8,7005	<u>57,95</u> 128,55
10	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	828,9056	<u>148,80</u> -	<u>148,80</u> 18,61	123341	-	<u>123341</u> 15426	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 185,67
11	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	1,4776	<u>235567,61</u> 1718,92	<u>8300,99</u> 1127,91	348075	2540	<u>12266</u> 1667	<u>27,5600</u> 12,0710	<u>40,72</u> 17,84
12	КБ27-17-3 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	14,7755	<u>54092,52</u> 2326,77	<u>1743,19</u> 370,35	799244	34379	<u>25757</u> 5472	<u>35,3022</u> 4,3882	<u>521,61</u> 64,84
13	КБ27-17-4 к=3 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до норми 27-17-3 до 15 см	100м2	14,7755	<u>10991,08</u> -	<u>287,59</u> 62,65	162399	-	<u>4249</u> 926	<u>-</u> 0,7698	<u>-</u> 11,37
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ27-29-1 Н2=1,15	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	1,47755	<u>48385,10</u> 180,02	<u>-</u> -	71491	266	<u>-</u> -	<u>2,7062</u> -	<u>4</u> -
15	КБ27-65-5 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням відсіву площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	1,47755	<u>242457,30</u> 59305,29	<u>10657,40</u> 1146,65	358243	87627	<u>15747</u> 1694	<u>817,7783</u> 15,0920	<u>1208,31</u> 22,3

16	C1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	1492,33	<u>573,22</u>	-	855433	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					2769465	128323	<u>229088</u>		<u>1832,59</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2769465		35446		430,57
							2412054				
							163769				
							100384				
							293,57				
							34169				
							<b>2869849</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>2869849</b>				
		<b>Розділ 3. Відновлене вимощення (по Типу 2)</b>									
17	KP18-12-12	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм	100м2	1,461	<u>9986,35</u>	<u>142,22</u>	14590	14382	<u>208</u>	<u>162,4980</u>	<u>237,41</u>
					9844,13	24,88			36	0,2947	0,43
18	KP18-50-2	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 15 см	1м2	146,1	<u>186,25</u>	-	27211	15856	-	<u>1,5900</u>	<u>232,3</u>
					108,53	-			-	-	-
19	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	16,3632	<u>2048,52</u>	-	33520	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	17,532	<u>2420,31</u>	-	42433	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	24,5448	<u>4290,34</u>	-	105306	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	KP18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	1,461	<u>152,72</u>	-	223	223	-	<u>2,1836</u>	<u>3,19</u>
					152,72	-			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C1555-386 варіант 1	Сітка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 6 мм	м2	153,41	<u>229,01</u>	-	35132	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	КБ27-29-1 Н2=1,15	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,1461	<u>48385,10</u>	-	7069	26	-	<u>2,7062</u>	<u>0,4</u>
					180,02	-			-	-	-
25	КБ27-65-6 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням відсіву тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,1461	<u>287075,04</u>	<u>14690,11</u>	41942	13243	<u>2146</u>	<u>1249,9382</u>	<u>182,62</u>
					90645,52	1520,13			222	20,0913	2,94
26	C1426-	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина	м2	152,97	<u>573,22</u>	-	87685	-	-	-	-

50\_СД\_ЛС1\_07-01-01

	11789 варіант 2	40 мм					-	-				
		Разом прямі витрати по розділу 3					395111	43730	2354			655,92
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					395111		258			3,37
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					349027					
		всього заробітна плата, грн.					43988					
		Загальновиробничі витрати, грн.					27185					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					81,34					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9469					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>422296</b>					
		-----										
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>422296</b>					
		<b>Розділ 4. Вимощені майданчики (Тип 3)</b>										
27	KP18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	6,7851	<u>3467,84</u> 237,59	<u>3230,25</u> 694,44	23530	1612	<u>21918</u> 4712	<u>3,9220</u> 8,7005	<u>26,61</u> 59,03	
28	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	347,0579	<u>148,80</u> -	<u>148,80</u> 18,61	51642	-	<u>51642</u> 6459	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 77,74	
29	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,6785	<u>235567,61</u> 1718,92	<u>8300,99</u> 1127,91	159833	1166	<u>5632</u> 765	<u>27,5600</u> 12,0710	<u>18,7</u> 8,19	
30	KB27-17-3 H2=1,15 H5=1,15	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	6,7851	<u>54092,52</u> 2326,77	<u>1743,19</u> 370,35	367023	15787	<u>11828</u> 2513	<u>35,3022</u> 4,3882	<u>239,53</u> 29,77	
31	KB27-29-1 H2=1,15	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,67851	<u>48385,10</u> 180,02	<u>-</u> -	32830	122	<u>-</u> -	<u>2,7062</u> -	<u>1,84</u> -	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
32	KB27-65-5 H2=1,15 H5=1,15	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням відсіву площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,67851	<u>242457,30</u> 59305,29	<u>10657,40</u> 1146,65	164510	40239	<u>7231</u> 778	<u>817,7783</u> 15,0920	<u>554,87</u> 10,24	
33	C1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	685,3	<u>573,22</u> -	<u>-</u> -	392828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4					1192196	58926	<u>98251</u> 15227		<u>841,55</u> 184,97	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1192196					
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1035019					



		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					74153 45519 133,22 15505 <b>1237715</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>1237715</b>				
		<b>Розділ 5. Майданчик для занять фізкультурою (Гумове покриття)</b>									
34	KP18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	2,15	<u>3467,84</u> 237,59	<u>3230,25</u> 694,44	7456	511	<u>6945</u> 1493	<u>3,9220</u> 8,7005	<u>8,43</u> 18,71
35	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	141,9	<u>148,80</u> -	<u>148,80</u> 18,61	21115	-	<u>21115</u> 2641	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 31,79
36	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,215	<u>235567,61</u> 1718,92	<u>8300,99</u> 1127,91	50647	370	<u>1785</u> 243	<u>27,5600</u> 12,0710	<u>5,93</u> 2,6
37	KБ27-17-1 H2=1,15 H5=1,15	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	2,15	<u>45641,13</u> 2008,61	<u>1293,32</u> 284,90	98128	4319	<u>2781</u> 613	<u>30,4750</u> 3,3778	<u>65,52</u> 7,26
38	KБ27-17-2 к=3 H2=1,15 H5=1,15	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до норми 27-17-1 до 15 см	100м2	2,15	<u>10795,29</u> -	<u>210,91</u> 47,91	23210	-	<u>453</u> 103	<u>-</u> 0,5873	<u>-</u> 1,26
39	KP18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	100м2	2,15	<u>107323,66</u> 3944,83	<u>4156,87</u> 531,24	230746	8481	<u>8937</u> 1142	<u>57,7912</u> 6,9312	<u>124,25</u> 14,9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	KP18-34-2 к=5	На кожний 1 см зміни товщини шару виключати з норми 18-34-1 до 15 см	100м2	-2,15	<u>22527,43</u> 343,69	<u>-</u> -	-48434	-739	<u>-</u> -	<u>5,0350</u> -	<u>-10,83</u> -
41	KP18-42-3 стос	Улаштування гумового покриття вручну з ущільненням ручними котками	100м2	2,15	<u>759,73</u> 759,73	<u>-</u> -	1633	1633	<u>-</u> -	<u>11,1300</u> -	<u>23,93</u> -
42	C1632-98 варіант 1	Покриття Alsatap, t = 14 мм (комплектне постачання)	м2	215	<u>2304,73</u> -	<u>-</u> -	495517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					880018	14575	<u>42016</u> 6235		<u>217,23</u> 76,52
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн.					880018 823427 20810 12365				

		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					36,14 4206 <b>892383</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>892383</b>				
		<b>Розділ 6. Ігрові майданчики (Декоративна трава)</b>									
43	KP18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	6,2354	<u>3467.84</u> 237,59	<u>3230.25</u> 694,44	21623	1481	<u>20142</u> 4330	<u>3.9220</u> 8,7005	<u>24.46</u> 54,25
44	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	442,4016	<u>148.80</u> -	<u>148.80</u> 18,61	65829	-	<u>65829</u> 8233	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 99,1
45	KB27-29-1 H2=1,15	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,62354	<u>48385.10</u> 180,02	<u>-</u> -	30170	112	<u>-</u> -	<u>2.7062</u> -	<u>1.69</u> -
46	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,3118	<u>235567.61</u> 1718,92	<u>8300.99</u> 1127,91	73450	536	<u>2588</u> 352	<u>27.5600</u> 12,0710	<u>8.59</u> 3,76
47	KB27-17-3 H2=1,15 H5=1,15	Улаштування основи тротуарів із щебеню фракції 20-40 за товщини шару 12 см	100м2	6,2354	<u>54092.52</u> 2326,77	<u>1743.19</u> 370,35	337288	14508	<u>10869</u> 2309	<u>35.3022</u> 4,3882	<u>220.12</u> 27,36
48	KB27-17-4 к=2 H2=1,15 H5=1,15	Улаштування основи тротуарів із щебеню фракції 20-40, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-17-3 до 10 см	100м2	-6,2354	<u>7327.39</u> -	<u>191.73</u> 41,77	-45689	-	<u>-1196</u> -260	<u>-</u> 0,5132	<u>-</u> -3,2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	KB27-17-3 H2=1,15 H5=1,15	Улаштування основи тротуарів із щебеню фракції 10-20 за товщини шару 12 см	100м2	6,2354	<u>54972.35</u> 2326,77	<u>1743.19</u> 370,35	342775	14508	<u>10869</u> 2309	<u>35.3022</u> 4,3882	<u>220.12</u> 27,36
50	KB27-17-4 к=7 H2=1,15 H5=1,15	Улаштування основи тротуарів із щебеню фракції 10-20, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-17-3 до 5 см	100м2	-6,2354	<u>26159.08</u> -	<u>671.04</u> 146,19	-163112	-	<u>-4184</u> -912	<u>-</u> 1,7962	<u>-</u> -11,2
51	KB27-29-1 H2=1,15	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,62354	<u>48385.10</u> 180,02	<u>-</u> -	30170	112	<u>-</u> -	<u>2.7062</u> -	<u>1.69</u> -
52	KP18-97-4	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	6,2354	<u>15527.63</u> 4727,93	<u>-</u> -	96821	29481	<u>-</u> -	<u>76.5532</u> -	<u>477.34</u> -
53	KP18-97-5	На кожні 5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-97-3, 18-97-4	100м2	6,2354	<u>4246.70</u> 646,80	<u>-</u> -	26480	4033	<u>-</u> -	<u>10.4728</u> -	<u>65.3</u> -
54	KP18-79-2	Планування ділянки під озеленення вручну	100м2	6,2354	<u>1182.19</u>	<u>-</u>	7371	7371	<u>-</u>	<u>19.5146</u>	<u>121.68</u>

55	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	18,71	1182,19 2048,52	- -	38328	-	- -	- -	- -
56	КБ31-24-1 стос. Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування рулонного газону	1000м2	0,62354	1226,13 960,64	265,49 70,62	765	599	166 44	15,5544 0,9403	9,7 0,59
57	C1429-118 варіант 1	Рулонний газон	м2	623,54	474,48	-	295857	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							1158126	72741	105083 16405		1150,69 198,02
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							1158126				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							980302				
всього заробітна плата, грн.							89146				
Загальновиробничі витрати, грн.							52431				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							146,52				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							17054				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1210557</b>				
-----											
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>1210557</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 7. Інші роботи</b>											
58	КР7-26-5 стос	Улаштування покриття тактильних плиток	100м2	0,6547	58435,05 6205,79	9,82 8,20	38257	4063	6 5	76,7758 0,1059	50,27 0,07
59	C111-567 варіант 1	Тактильна плитка поліуретанова	м2	66,78	2128,37	-	142133	-	-	-	-
60	КР18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	5,7498	36748,49 8805,04	779,24 159,84	211296	50627	4480 919	133,5918 1,6557	768,13 9,52
61	К589921-А001 варіант 1	Каміні бетонні бортові БР100.30.18	шт	575	353,36	-	203182	-	-	-	-
62	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	744,35	355,66 91,42	-	264736	68048	-	1,3992	1041,49
63	К589921-А003 варіант 1	Поребрик L=0,65м	шт	1146	172,77	-	197994	-	-	-	-
*** Пожежний резервуар *** (Лист											
ГП-5)											

50\_СД\_ЛС1\_07-01-01

64	КБ27-29-1 Н2=1,15	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,036	<u>48385,10</u> 180,02	-	1742	6	-	<u>2.7062</u>	<u>0,1</u>
65	КБ27-65-5 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням відсіву площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,036	<u>242457,30</u> 59305,29	<u>10657,40</u> 1146,65	8728	2135	<u>384</u> 41	<u>817.7783</u> 15,0920	<u>29,44</u> 0,54
66	С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	36,36	<u>573,22</u>	-	20842	-	-	-	-
67	КР11-41-1	Штукатурення цементним розчином по каменю стін резервуару	100м2	0,2	<u>17391,82</u> 9787,85	<u>108,03</u> 90,16	3478	1958	<u>22</u> 18	<u>122,8858</u> 1,1648	<u>24,58</u> 0,23
		Разом прямі витрати по розділу 7					1092388	126837	<u>4892</u> 983		<u>1914,01</u> 10,36
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1092388 960659 127820 77460 231,29 26918 <b>1169848</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>1169848</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					10053101	563211	<u>700058</u> 108489		<u>8244,25</u> 1303,08
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					10053101 8789832 671700 401002 1165,91 135699 <b>10454103</b>				
		----- -----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>10454103</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>10713,24</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>807399</b>				

Склав

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

Перевірів

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ І-ІІІ ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)

06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02  
на МАФ  
Благоустрій**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 2706,923 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,46512 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 116,537 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати
										на одини- цю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КР1-4-2	Копання ям для встановлення стояків та стовпів	10 ям	4,9	<u>454,19</u>	-	2226	2226	-	<u>7,2822</u>	<u>35,68</u>	
	2	КБ6-1-5 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштуван ня залізобето нних фундамент ів загального призначенн я об'ємом до 3 м3	100м3	0,269	<u>807055,48</u> 49050,50	<u>13266,08</u> 4947,53	217098	13195	<u>3569</u> 1331	<u>709,8481</u> 58,9224	<u>190,95</u> 15,85

3	КБ6-11-8 H2=1,15 H5=1,15	Установлен ня закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0665	<u>119385.63</u> 10309,80	<u>345.88</u> 72,37	7939	686	<u>23</u> 5	<u>145.5364</u> 0,7497	<u>9.68</u> 0,05
4	КБ6-11-9 H2=1,15 H5=1,15	Установлен ня закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,02	<u>116705.55</u> 6079,32	<u>1940.30</u> 405,98	2334	122	<u>39</u> 8	<u>85.8176</u> 4,2056	<u>1.72</u> 0,08
5	КМ1-1-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж спортивних та ігрових комплексів на ігрових майданчика х	шт	14	<u>2330.01</u> 792,40	<u>1463.72</u> 373,80	32620	11094	<u>20492</u> 5233	<u>10.8000</u> 4,3459	<u>151.2</u> 60,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	550101-87 варіант 6	Карусель ТЕ211М	шт	2	<u>22750.00</u>	<u>-</u>	45500	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
7	550101-87 варіант 7	Карусель для дітей з особливими фізіологічними потребами Т605.2	шт	1	<u>43550.00</u>	<u>-</u>	43550	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
8	550101-87 варіант 1	Гойдалки на двох на ланцюгах ТЕ404М	шт	1	<u>25350.00</u>	<u>-</u>	25350	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
9	550101-87 варіант 2	Гойдалки на двох паркова Т408	шт	1	<u>33280.00</u>	<u>-</u>	33280	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
10	550101-87 варіант 3	Гойдалка - пружина ТЕ219	шт	1	<u>13910.00</u>	<u>-</u>	13910	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
11	550101-87 варіант 4	Гойдалка - пружина ТЕ209	шт	1	<u>25740.00</u>	<u>-</u>	25740	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
12	550101-87 варіант 5	Гойдалка - пружина ТЕ207	шт	1	<u>13715.00</u>	<u>-</u>	13715	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
13	550101-29 варіант 1	Пісочниця з крышкою Т314	шт	2	<u>24050.00</u>	<u>-</u>	48100	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
14	550101-29	Пісочниця для дітей з особливими	шт	1	<u>18850.00</u>	<u>-</u>	18850	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

15	варіант 2 550101-77	фізіологічними потребами Т604 Драбина-місток SE704	шт	1	6565,00	-	6565	-	-	-	-
16	варіант 1 560110-22	Альтанка "Паровоз ТЕ 510	шт	1	60190,00	-	60190	-	-	-	-
17	варіант 1 550101-77	Комплекс для дітей з особливими фізіологічними потребами Т601	шт	1	206050,00	-	206050	-	-	-	-
18	KB10-82-2 H2=1,15	Збирання тінювих навісів	100м2	1,2	14374,09	-	17249	15653	-	175,6579	210,79
19	560110-130	Тіньовий навіс 800x500	шт	3	234000,00	-	702000	-	-	-	-
20	KR20-2-1 стос	Улаштування альтанки на металевих стійках з покриттям покрівельною сталлю	м2	26,7	1267,20	-	33834	33834	-	15,6774	418,59
21	560110-130 варіант 2	Альтанка восьмигранна	шт	1	150000,00	-	150000	-	-	-	-
22	KP18-72-1 стос	Улаштування пожежного щита	100м2	0,0234	5427,94	-	127	127	-	83,0722	1,94
23	2402-5055 варіант 1	Пожежний щит в комплекті	шт	1	16200,00	-	16200	-	-	-	-
24	KB34-130-1 H2=1,15	Улаштування флагштоку висотою до 8,5 м	шт	1	166,82	-	167	76	-	1,1400	1,14
25	1503-8895 варіант 1	Флагшток	комплект	1	15000,00	-	15000	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	KP14-8-5	Улаштування лав	виріб	32	286,20	-	9158	9142	-	3,9856	127,54
27	550101-144 варіант 2	Лавка	шт	32	19083,33	-	610667	-	-	-	-
28	KP14-6-5	Улаштування урн	виріб	32	201,61	-	6452	6443	-	2,8090	89,89
29	290518- 6130-2 варіант 1	Урна	шт	32	5416,67	-	173333	-	-	-	-
30	290518- 6130-2 варіант 2	Контейнер для сміття	шт	3	9200,00	-	27600	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					2564804	92598	24123 6577		1239,12 76,82



Порядок, п.3.14	Разом устаткування, грн.	2235600			
	Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.	87796			
	<b>Всього устаткування, грн.</b>	<b>2323396</b>			
	Разом будівельні роботи, грн.	329204			
	в тому числі:				
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	212483			
	всього заробітна плата, грн.	99175			
	Загальновиробничі витрати, грн.	54124			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	149,18			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	17362			
Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 28684 x 0,007, грн.	201				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>383529</b>				
-----					
<b>Всього по кошторису</b>	<b>2706923</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>	<b>1465,12</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>116537</b>				

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)

06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03**  
на зовнішнє освітлення  
Благоустрій

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 1303,560 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,70632 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 124,311 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат			Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
							Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
												заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2			100 м3	1,596	<u>19322,23</u>	-	30838	30838	-	318,9540	509,05
						19322,23	-			-	-	-	-
	2	KM8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	5,7	<u>8878,76</u>	<u>8174,41</u>	50609	4015	<u>46594</u>	<u>9,6000</u>		54,72
						704,35	1920,70			10948	22,2955		127,08
	3	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	25,08	<u>2048,52</u>	-	51377	-	-	-		-
						-	-			-	-		-
	4	KM8-397-1	Прокладання труби для	100 м	5,7	<u>1542,31</u>	<u>485,78</u>	8791	6022	<u>2769</u>	<u>14,4000</u>		82,08
		стос				1056,53	113,41			646	1,3200		7,52

		захисту підземних кабельних мереж										
5	C113-2327 варіант 1	Труби двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 40 мм	м	575,7	<u>69.60</u> -	<u>-</u> -	40069	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	KP17-8-3	Затягуванн я першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	5,7	<u>1229.18</u> 1028,59	<u>17.50</u> 14,61	7006	5863	<u>100</u> 83	<u>15.2700</u> 0,1887	<u>87.04</u> 1,08	
7	15093- 35023 варіант 1	Кабель перерізом 5.2,5мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,5814	<u>238104.50</u> -	<u>-</u> -	138434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,4937	<u>11134.85</u> 11134,85	<u>-</u> -	5497	5497	<u>-</u> -	<u>183.8040</u> -	<u>90.74</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	C1421- 10634	Пісок природний, рядовий	м3	49,37	<u>2048.52</u> -	<u>-</u> -	101135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	KM8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	5,7	<u>283.01</u> 249,46	<u>33.55</u> 7,88	1613	1422	<u>191</u> 45	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>19.38</u> 0,52	
11	C111-1721- 11Б варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно! Кабель!"	м	570	<u>28.09</u> -	<u>-</u> -	16011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух	100 м3	1,0032	<u>11134.85</u>	<u>-</u>	11170	11170	<u>-</u>	<u>183.8040</u>	<u>184.39</u>	

		котлованів та ям, група ґрунту 1			11134,85	-				-	-	-
13	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1183,33</u>	<u>149,01</u>	1183	920	<u>149</u>	<u>11,8800</u>	<u>11,88</u>	
					919,51	5,60			6	0,0746	0,07	
14	1517-1967-6 варіант 1	Щит ЩЗО в комплекті	шт	1	<u>8500,00</u>	-	8500	-	-	-	-	-
15	КБ21-28-1 Н3=1,15 Н5=1,15	Установлення фотодатчика	шт	1	<u>19,09</u>	-	19	12	-	<u>0,1800</u>	<u>0,18</u>	
					11,97	-			-	-	-	
16	1704-51193- 25 варіант 1	Фотодатчик	шт	1	<u>2794,98</u>	-	2795	-	-	-	-	-
17	КБ33-259-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	25	<u>874,72</u>	<u>495,72</u>	21868	2936	<u>12393</u>	<u>1,6578</u>	<u>41,45</u>	
					117,44	74,41			1860	0,8738	21,84	
18	& С113- 2100-1А	Стійки опор зовнішнього освітлення типу OSL 60/3, Н=6 м	шт	25	<u>14036,19</u>	-	350905	-	-	-	-	-
19	С1424- 11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,6	<u>4800,34</u>	-	17281	-	-	-	-	-
20	1507-8014 варіант 1	Арматура фундаменту FS-100	шт	25	<u>4256,73</u>	-	106418	-	-	-	-	-
21	С1545-456 варіант 1	Ковпачки FBs-100	шт	100	<u>39,15</u>	-	3915	-	-	-	-	-
22	КБ33-115-2 Н3=1,15 Н5=1,15	Установлення світильників з лампами LED	шт	25	<u>1597,42</u>	<u>1300,71</u>	39936	6475	<u>32518</u>	<u>3,7030</u>	<u>92,58</u>	
					258,99	213,71			5343	2,3361	58,4	
23	1507-4035 варіант 1	Світильник консольний LED	шт	25	<u>2997,43</u>	-	74936	-	-	-	-	-
24	2405-1194 варіант 1	Кронштейн для установки світильників	шт	25	<u>3741,49</u>	-	93537	-	-	-	-	-
25	15093-35013 варіант 1	Кабель перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,1785	<u>42907,18</u>	-	7659	-	-	-	-	-
26	2405-3052 варіант 1	Гайки М24	шт	200	<u>20,70</u>	-	4140	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
27	2405-3052 варіант 2	Шайби М24	шт	200	<u>6,67</u>	-	1334	-	-	-	-	-
28	KP17-14-1	Установлення електроцитків	шт	25	<u>382,23</u>	<u>14,29</u>	9556	5448	<u>357</u>	<u>2,9700</u>	<u>74,25</u>	
					217,91	8,74			219	0,1130	2,83	

29	1504-17161 варіант 1	Електрощиток (табличка) з одним запобігальником TZW-1	шт	25	<u>775,14</u>	<u>-</u>	19379	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
30	КБ33-26-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	25	<u>204,49</u> 86,76	<u>113,88</u> 8,17	5112	2169	<u>2847</u> 204	<u>1.3043</u> 0,1089	<u>32,61</u> 2,72
31	С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,08	<u>57468,75</u>	<u>-</u>	4598	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
32	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,25	<u>9858,96</u> 1878,27	<u>458,62</u> 70,76	2465	470	<u>115</u> 18	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>6,4</u> 0,21
33	КБ33-119-1 Н3=1,15 Н5=1,15	Замірювання електричного опору контуру заземлення опори	опора	25	<u>205,94</u> 58,09	<u>147,85</u> 20,51	5149	1452	<u>3697</u> 513	<u>0,8510</u> 0,2650	<u>21,28</u> 6,62
Разом прямі витрати по кошторису							1243235	84709	<u>101730</u> 19885		<u>1308,03</u> 228,89
Разом будівельні роботи, грн.							1243235				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1056796				
всього заробітна плата, грн.							104594				
Загальновиробничі витрати, грн.							60325				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							169,4				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19717				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1303560</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>1303560</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>1706,32</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>							<b>124311</b>				

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області  
(коригування)  
06/2021

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-04**  
**на озеленення**  
**Благоустрій**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6334,067 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 29,86951 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2030,214 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
										на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP18-79-3	Розбивання ділянки під озеленення	100м2	236,8376	<u>979,30</u> 979,30	-	231935	231935	-	<u>14,1722</u> -	<u>3356,51</u> -
2	KP18-82-15	Підготовка вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,5 x 0,4 м з додаванням рослинної землі понад 75% до 100%	10 ям	1,9	<u>4664,45</u> 2194,86	-	8862	4170	-	<u>36,2308</u> -	<u>68,84</u> -
3	KP18-85-3	Садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,5x0,4 м автокраном	10шт	1,9	<u>4250,27</u> 1760,76	<u>2338,65</u> 400,65	8076	3345	<u>4443</u> 761	<u>23,9984</u> 4,4098	<u>45,6</u> 8,38
4	C1429-102 варіант 1	Ялина колюча (Picea pungens Glauca)	шт	4	<u>6218,75</u> -	-	24875	-	-	-	-
5	C1429-100 варіант 1	Сосна чорна (Pinus sylvestris)	шт	15	<u>3328,75</u> -	-	49931	-	-	-	-
6	KP18-82-10	Підготовка вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,3 x 0,3 м з додаванням рослинної землі понад 75% до 100%	10 ям	25,3	<u>5192,95</u> 1692,70	-	131382	42825	-	<u>27,9416</u> -	<u>706,92</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KP18-85-2	Садіння дерев та кущів з круглою грудкою	10шт	25,3	<u>1344,93</u>	<u>435,05</u>	34027	21880	<u>11007</u>	<u>11,7872</u>	<u>298,22</u>

50\_СД\_ЛС1\_07-01-04

8	C1429-97	землі розміром 0,3x0,3 м вручну			864,83	50,13			1268	0,6477	16,39
	Береза		шт	24	<u>1051,56</u>	-	25237	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
9	C1429-99	Клен	шт	2	<u>2751,56</u>	-	5503	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
10	C1429-95	Катальпа	шт	5	<u>1561,56</u>	-	7808	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
11	C1429-103	Ялівець віргінський	шт	25	<u>2751,56</u>	-	68789	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
12	C1429-103	Ялівець кущовий	шт	120	<u>966,56</u>	-	115987	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
13	C1429-99	Верба Матсудана (Salix Matsudana )	шт	6	<u>1051,56</u>	-	6309	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
14	C1429-101	Кипарисовик Лейланда [купресоципарис]	шт	8	<u>3601,56</u>	-	28812	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
15	C1429-101	Туя западная	шт	53	<u>1901,57</u>	-	100783	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
16	C1429-101	Тис кущовий	шт	10	<u>2751,56</u>	-	27516	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
17	KP18-82-5	Підготовка вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,2 x 0,15 м та 0,25 x 0,2 м з додаванням рослинної землі понад 75% до 100%	10 ям	54,6	<u>2559,16</u> 1167,43	-	139730	63742	-	<u>19,2708</u>	<u>1052,19</u>
18	KP18-85-1	Садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,2x0,15 м та 0,25x0,2 м вручну	10шт	54,6	<u>1029,95</u> 549,85	<u>435,05</u> 50,13	56235	30022	<u>23754</u> 2737	<u>7,4942</u> 0,6477	<u>409,18</u> 35,36
19	C1429-52	Форзиція (Forsythia intermedia Lynwood)	шт	63	<u>392,34</u>	-	24717	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
20	C1429-36	Бірючина Aurea (Ligustrum vulgare Aurea )	шт	10	<u>511,35</u>	-	5114	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
21	C1429-105	Дерен білий (Cornus alba Elegantissima)	шт	58	<u>433,06</u>	-	25117	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
22	C1429-107	Вейгела	шт	48	<u>552,05</u>	-	26498	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
23	C1429-107	Пухироплідник калинолистий (Physocarpus]	шт	24	<u>433,06</u>	-	10393	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
24	C1429-107	Жасмін	шт	50	<u>518,06</u>	-	25903	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1429-107	Півонія деревовидна	шт	26	<u>433,06</u>	-	11260	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
26	C1429-107	Гортензія крупнолиста	шт	40	<u>433,06</u>	-	17322	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-

50\_СД\_ЛС1\_07-01-04

27	C1429-107 варіант 6	Кизильник (Cotoneaster dammeri Major)	шт	40	<u>518,06</u>	-	20722	-	-	-	-
28	C1429-109 варіант 1	Тамарикс	шт	30	<u>518,06</u>	-	15542	-	-	-	-
29	C1429-34 варіант 1	Юка волокниста	шт	27	<u>256,35</u>	-	6921	-	-	-	-
30	C1429-34 варіант 2	Санталіна	шт	100	<u>171,35</u>	-	17135	-	-	-	-
31	C1429-34 варіант 3	Бересклет	шт	30	<u>256,35</u>	-	7691	-	-	-	-
32	KP18-89-10	Підготовка вручну стандартних місць для садіння кущів-саджанців у групі з додаванням рослинної землі понад 75% до 100%	10 ям	17,6	<u>2462,18</u> 1094,22	-	43334	19258	-	<u>18,0624</u>	<u>317,9</u>
33	KP18-91-2	Садіння кущів-саджанців у групі в ями розміром 0,7x0,5 м	10шт	17,6	<u>297,62</u> 282,46	-	5238	4971	-	<u>4,0386</u>	<u>71,08</u>
34	C1429-56 варіант 1	Лаванда	шт	70	<u>171,35</u>	-	11995	-	-	-	-
35	C1429-56 варіант 2	Ірис (Iris)	шт	60	<u>128,85</u>	-	7731	-	-	-	-
36	C1429-56 варіант 3	Традисканція, лілейник	шт	46	<u>222,35</u>	-	10228	-	-	-	-
37	KP18-97-4	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	235,5685	<u>15527,63</u> 4727,93	-	3657821	1113751	-	<u>76,5532</u>	<u>18033,52</u>
38	KP18-97-5	На кожні 5 см зміни товщини шару виключати з норм 18-97-3, 18-97-4 до 10 см	100м2	-235,5685	<u>4246,70</u> 646,80	-	-1000389	-152366	-	<u>10,4728</u>	<u>-2467,06</u>
39	KP18-97-6 тех.ч. п.1.3.3 табл.6 п.6 к=1,94	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну [з розривом календарних строків підготовки ґрунту та посіву]	100м2	235,5685	<u>4966,13</u> 1284,89	-	1169864	302680	-	<u>19,4947</u>	<u>4592,33</u>
40	KP1-18-2	Поливальні крани Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	1,512	<u>19322,23</u> 19322,23	-	29215	29215	-	<u>318,9540</u>	<u>482,26</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	KP16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	16,8	<u>2516,50</u> 111,82	<u>151,31</u> 37,40	42277	1879	<u>2542</u> 628	<u>1,7596</u> 0,4563	<u>29,56</u> 7,67
42	KP16-8-1	Укладання труб поліетиленових діаметром до 50 мм	100м	4,2	<u>2290,67</u> 2117,80	<u>117,79</u> 8,31	9621	8895	<u>495</u> 35	<u>29,2030</u> 0,1116	<u>122,65</u> 0,47
43	C113-1373 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 (1,0 МПа), зовнішній діаметр	м	424,2	<u>34,27</u>	-	14537	-	-	-	-



44	C113-1040 варіант 1	25x2 мм Трійники рівносторонні з поліетилену діам. 25 мм "Unidelta"	шт	2	198,28	-	397	-	-	-	-
45	C113-986 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 25 мм для ПЕ труб "Unidelta"	шт	14	146,91	-	2057	-	-	-	-
46	C1421- 10634 на присипку трубопрово ду за нормою КР16-8-1	Пісок природний, рядовий	м3	18,25	2048,52	-	37385	-	-	-	-
47	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям піском, група ґрунту 1	100 м3	0,1848	11134,85	-	2058	2058	-	183,8040	33,97
48	C1421- 10634	Пісок природний, рядовий	м3	18,48	2048,52	-	37857	-	-	-	-
49	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	1,1088	11134,85	-	12346	12346	-	183,8040	203,8
50	КР15-31-1	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	1	353,76	-	354	255	-	3,5934	3,59
51	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,04	4141,87	-	166	158	-	52,4700	2,1
52	C1630-644 варіант 1	Крани муфтові , тиск 1МПа [10 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	4	337,43	-	1350	-	-	-	-
53	C113-2070 варіант 1	Анкерная муфта різьбова MF 1 " (комплект)	шт	4	765,18	-	3061	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					5384635	1741019	42241 5429		27363,16 68,27
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					5384635				
							3601375				
							1746448				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					949432 2438,08 283766 <b>6334067</b>				
		----- -----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>6334067</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>29869,51</b>				

	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>2030214</b>				
--	---	----------------	--	--	--	--

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

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул.  
Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської  
області (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04**  
придбання підйомника  
Надлиманська ЗОШ I-III ступенів

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 870,908 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1906-15001-1	Підйомник для людей з обмеженими фізичними можливостями	шт	1	838000,00	838000
		<b>Разом</b>				<b>838000</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				32908
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>870908</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул.  
Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської  
області (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-010**  
придбання устаткування системи відеоспостереження  
Надлиманська ЗОШ I-III ступенів

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 170,627 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування			Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3			4	5	6	7
1	& 1601-2430-1 варіант 1	Відеокамера внутрішнього виконання в куполі СА-D480P			шт	27	1650,00	44550
	2	& 1601-2430-1 варіант 2	Відеокамера наружного виконання с ІК- подсветкой СА- FV480CP-IR1	шт	11	3520,00	38720	
	3	& 1511-2001-2 варіант 1	Блок питания бесперебойный 12В, 5А	шт	1	935,00	935	
	4	& 15011-6007- 2 варіант 2	Жесткий диск 1Тб SATA	шт	1	10285,00	10285	
	5	& 15011-6007- 2 варіант 3	Монитор LED 24"	шт	2	11220,00	22440	
	6	& 15011-6007- 2 варіант 1	Відеосервер 8- канальний IP DH- NVR608-64-4KS2	шт	1	39239,20	39239	
	7	& 1511-9003- 15-1 варіант 1	Акумулятор для ОПС NP-7-12	шт	1	986,70	987	
	8	& 1604-6026- 11	Приемо-передатчик по витой паре	шт	38	184,80	7022	
		<b>Разом</b>					<b>164178</b>	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати					6449	

**Всього по  
кошторису**

**170627**

Склав

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул.  
Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської  
області (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-015**

придбання звукового обладнання  
Надлиманська ЗОШ I-III ступенів

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 7,247 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1601-2035 варіант 1	Пульт мікрофонний ПМД-4	комплект	1	2244,00	2244
2	1504-15304 варіант 1	Підсилювач потуж. 50 Вт, 50ПП-022 М	шт	1	2420,28	2420
3	1601-2227 варіант 1	Мікрофон динамічний	шт	1	2308,63	2309
		<b>Разом</b>				<b>6973</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				274
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>7247</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул.  
Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської  
області (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-017**  
придбання обладнання, що монтується  
Надлиманська ЗОШ I-III ступенів

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 31,476 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	560110-21 варіант 1	Дошки триповерхові для шкіль для крейди 2250x1000 мм	шт	5	4787,50	23938
2	560110-21 варіант 2	Дошка пробкова 1-поверхнева 1000x1000 мм	шт	3	2116,25	6349
		<b>Разом</b>				<b>30287</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1189
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>31476</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул.  
Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської  
області (коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-018**  
придбання немонтованого обладнання, меблів та інвентарю  
Надлиманська ЗОШ I-III ступенів

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 1712,124 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	560110-258 варіант 1	Стінка для навчального кабінету "Гірка 3"	шт	10	24167,50	241675
2	560110-258 варіант 2	Стінка для кабінету української мови	шт	1	27137,50	27138
3	560110-257	Шафа для документів	шт	7	3728,75	26101
4	560110-257 варіант 1	Шафа для паперів зі склом	шт	6	3675,00	22050
5	560110-64 варіант 1	Кутовий сегмент	шт	5	1837,50	9188
6	560110-66 варіант 2	Стелаж для документів	шт	12	2426,25	29115
7	560110-66 варіант 3	Стелаж для книг мобільний Азбука-3	шт	1	5306,25	5306
8	560110-66 варіант 4	Стелаж для книг мобільний Азбука-4	шт	1	6923,75	6924
9	560110-257 варіант 2	Шафа для журналів	шт	2	3430,00	6860
10	560110-15 варіант 1	Шафа комбінована для одягу	шт	3	4862,50	14588
11	560103-32 варіант 2	Стіл демонстраційний для кабінету біології	шт	1	22896,25	22896
12	290827-36 варіант 1	Стіл антисколіозний одномісний з регулюванням висоти	шт	255	1453,75	370706
13	290827-37 варіант 1	Стілець П-подібний на круглій трубі Лайм	шт	255	1183,75	301856
1	2	3	4	5	6	7
14	290827-36 варіант 2	Стол компьютерный с полкой	шт	30	2571,25	77138



50\_СД\_ЛС2\_02-01-018

15	560103-15 варіант 1	Стіл для вчителя	шт	11	7818,75	86006
16	560103-15 варіант 3	Стіл письмовий з 2-ма ящиками	шт	5	2911,25	14556
17	560103-15 варіант 4	Стіл письмовий	шт	14	1417,50	19845
18	241996-20305 варіант 3	Стілець "Аліса NEW"	шт	10	1297,50	12975
19	241996-20305 варіант 1	Стілець "Ера"	шт	40	1550,00	62000
20	241996-20305 варіант 2	Стілець "Самба"	шт	6	3662,50	21975
21	550101-144 варіант 1	Лавка на металевому каркасі	шт	10	1287,50	12875
22	560110-208 варіант 1	Диван "Ромб" без підлокітників	шт	3	6300,00	18900
23	560110-81 варіант 3	Пуф "Ромб"	шт	8	3701,25	29610
24	560110-81 варіант 1	Комплект дитячих пуфів "Пазл"	шт	1	6950,00	6950
25	560110-81 варіант 2	Комплект дитячих пуфів "Вузлик"	шт	1	7606,25	7606
26	560110-208 варіант 2	Комплект дитячих диванів "Мобі"	шт	1	19837,50	19838
27	560103-29 варіант 1	Стіл обідній	шт	15	3303,75	49556
28	241996-20305 варіант 4	Стілець обідній Емма	шт	72	1372,50	98820
29	560103-35 варіант 1	Рецепшн	шт	1	10667,50	10668
30	560103-26 варіант 1	Трибуна	шт	1	2256,25	2256
		<b>Разом</b>				<b>1635977</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				64245
1	2	3	4	5	6	7
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) <b>Всього вартість устаткування</b>  <b>Всього вартість будівельних робіт</b>  <b>Всього по кошторису</b>	грн.	1700222	0,007	11902 <b>1700222</b> <b>11902</b> <b>1712124</b>

--	--	--	--	--	--

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)

**Загальновиробничі витрати до об'єкту 01-01  
Підготовки території будівництва**

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тижасової непрацездатності, грн.	<b>Всього загальновиробничих витрат,</b> грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01-01-01	ЛК на підготовчі роботи	1265,62	151,87	17681	101454	26203	9478	1578	54940
<b>Разом:</b>		1265,62	151,87	<b>17681</b>	101454	<b>26203</b>	<b>9478</b>	1578	<b>54940</b>

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)

**Загальновиробничі витрати до об'єкту 02-01  
Надлиманська ЗОШ I-III ступенів**

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	<b>Всього загально-виробничих витрат,</b> грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01-01	ЛК на будівельну частину	2768,42	332,26	38664	202831	53130	20710	3201	115705
02-01-02	ЛК на архітектурну частину	44859,81	5383,2	626543	3337276	872046	335552	52541	1886682
02-01-03	ЛК на монтаж підйомника	1456,7	154,16	17944	110918	28349	10269	1708	58270
02-01-05	ЛК на водопостачання та водовідведення	445,3	42,93	4997	32566	8263	3509	497	17266
02-01-06	ЛК на опалення та вентиляцію	1280,49	124,68	14533	102513	25730	10050	1552	51865
02-01-07	ЛК на електротехнічну частину	5132,78	496,8	57819	364069	92804	39232	5592	195447
02-01-08	ЛК на автоматизацію теплового пункту	385,48	31,96	3721	33776	8247	2539	496	15003
02-01-09	ЛК на монтаж системи відеоспостереження	1320,82	109,54	12750	98493	24474	8733	1475	47432
02-01-011	ЛК на систему пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу. Система передачі тривожних сповіщень	1451,52	120,93	14075	119149	29310	9472	1766	54623
02-01-012	ЛК на систему оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей (СО-4)	810,63	70,33	8185	57860	14533	5582	875	29175
02-01-013	ЛК на автоматичну установку пожежогасіння кухонного обладнання	220,93	18,22	2119	15900	3969	1438	239	7765
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01-014	ЛК на систему слабкострумівих мереж	164,8	14,66	1708	11637	2934	1159	177	5978
02-01-016	ЛК на технологічні рішення	32,11	3,85	448	2040	548	240	32	1268

<b>Разом:</b>	60329,79	6903,52	<b>803506</b>	4489028	<b>1164337</b>	<b>448485</b>	70151	<b>2486479</b>
---------------	----------	---------	---------------	---------	----------------	---------------	-------	----------------

Склав

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

Перевірів

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)

**Загальновиробничі витрати до об'єкту 06-01  
Зовнішні мережі**

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	<b>Всього загальновиробничих витрат,</b> грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
06-01-01/06-01-05	ЛК на котельню	1106,41	132,77	15453	84709	22040	8274	1328	47095
<b>Разом:</b>		1106,41	132,77	<b>15453</b>	84709	<b>22040</b>	<b>8274</b>	1328	<b>47095</b>

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)

**Загальновиробничі витрати до об'єкту 07-01  
Благоустрій**

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тижневої непрацездатності, грн.	<b>Всього загальновиробничих витрат,</b> грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
07-01-01	ЛК на покриття	9547,33	1165,91	135699	671700	177621	76980	10702	401002
07-01-02	ЛК на МАФ	1315,94	149,18	17362	99175	25639	9578	1545	54124
07-01-03	ЛК на зовнішнє освітлення	1536,92	169,4	19717	104594	27344	11616	1648	60325
07-01-04	ЛК на озеленення	27431,43	2438,08	283766	1746448	446648	192107	26911	949432
<b>Разом:</b>		39831,62	3922,57	<b>456544</b>	2621917	<b>677252</b>	<b>290281</b>	40806	<b>1464883</b>

Склав

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

Перевірів

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

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01**

на будівництво : Підготовки території будівництва

Кошторисна вартість об'єкта 677,178 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,41749 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 119,135 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 4 вересня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	01-01-01	на підготовчі роботи	677,178	-	677,178	1,41749	119,135	-
		Всього:	677,178	-	677,178	1,41749	119,135	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 01-01**

Номери лока-	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та	Роботи по перевезенню ґрунту і	Пусконала-годувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
--------------	-----------------------------------	------------------------	----------------------	------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------------



льних кош- тори- сів				обслуговуван-	будівельного				
				ні машин	сміття				
				Трудоємність, тис. люд.год.					
Заробітна плата, тис. грн.									
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
01-01-01	підготовчі роботи	<u>0,24395</u>	<u>-</u>	<u>0,42148</u>	<u>0,60019</u>	<u>-</u>	<u>1,26562</u>	<u>0,15187</u>	<u>1,41749</u>
		16,901	-	34,689	49,864	-	101,454	17,681	119,135
	Разом :	<u>0,24395</u>	<u>-</u>	<u>0,42148</u>	<u>0,60019</u>	<u>-</u>	<u>1,26562</u>	<u>0,15187</u>	<u>1,41749</u>
		16,901	-	34,689	49,864	-	101,454	17,681	119,135

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Надлиманська ЗОШ I-III ступенів

Кошторисна вартість об'єкта 29669,594 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 67,23331 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 5292,534 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 4 вересня 2023 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на будівельну частину	2397,824	-	2397,824	3,10068	241,495	-
2	02-01-02	на архітектурну частину	16804,965	-	16804,965	50,24301	3963,819	-
3	02-01-03	на монтаж підйомника	596,239	-	596,239	1,61086	128,862	-
4	02-01-04	на придбання устаткування придбання підйомника	-	870,908	870,908	-	-	-
5	02-01-05	на водопостачання та водовідведення	881,192	-	881,192	0,48823	37,563	-
6	02-01-06	на опалення та вентиляцію	1424,335	-	1424,335	1,40517	117,046	-
7	02-01-07	на електротехнічну частину	3013,737	5,489	3019,226	5,62958	421,888	-
8	02-01-08	на автоматизацію теплового пункту	181,391	-	181,391	0,41744	37,497	-
9	02-01-09	на монтаж системи відеоспостереження	257,114	-	257,114	1,43036	111,243	-
10	02-01-010	на придбання устаткування придбання устаткування системи відеоспостереження	-	170,627	170,627	-	-	-
11	02-01-011	на систему пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу.	510,816	-	510,816	1,57245	133,224	-
12	02-01-012	Система передачі тривожних сповіщень на систему оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей (СО-4)	495,043	-	495,043	0,88096	66,045	-
13	02-01-013	на автоматичну установку пожежогасіння кухонного обладнання	248,76	-	248,76	0,23915	18,019	-
14	02-01-014	на систему слабкострумових мереж	56,853	-	56,853	0,17946	13,345	-
15	02-01-015	на придбання устаткування придбання звукового обладнання	-	7,247	7,247	-	-	-
16	02-01-016	на технологічні рішення	3,454	-	3,454	0,03596	2,488	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	02-01-017	на придбання устаткування придбання обладнання, що монтується	-	31,476	31,476	-	-	-

18	02-01-018	на придбання устаткування придбання немонтованого обладнання, меблів та інвентарю	11,902	1700,222	1712,124	-	-	-
Всього:			26883,625	2785,969	29669,594	67,23331	5292,534	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 02-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-01	будівельну частину	2,64562	-	0,12280	-	-	2,76842	0,33226	3,10068
		192,8	-	10,031	-	-	202,831	38,664	241,495
02-01-02	архітектурну частину	44,32111	-	0,43506	0,10364	-	44,85981	5,38320	50,24301
		3295,037	-	33,63	8,609	-	3337,276	626,543	3963,819
02-01-03	монтаж підйомника	0,92657	0,42024	0,10989	-	-	1,45670	0,15416	1,61086
		70,838	30,833	9,247	-	-	110,918	17,944	128,862
02-01-04	придбання устаткування придбання підйомника	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-05	водопостачання та водовідведення	0,29756	0,14620	0,00154	-	-	0,44530	0,04293	0,48823
		22,12	10,319	0,127	-	-	32,566	4,997	37,563
02-01-06	опалення та вентиляцію	0,82453	0,08680	0,01316	-	0,35600	1,28049	0,12468	1,40517
		58,812	6,57	1,252	-	-	102,513	14,533	117,046
02-01-	електротехнічну частину	-	4,95887	0,17391	-	-	5,13278	0,49680	5,62958

07		-	350,965	13,104	-	-	364,069	57,819	421,888
02-01-	автоматизацію теплового пункту	<u>0,02341</u>	<u>0,34209</u>	<u>0,01998</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,38548</u>	<u>0,03196</u>	<u>0,41744</u>
08		1,746	30,476	1,554	-	-	33,776	3,721	37,497
02-01-	монтаж системи	<u>-</u>	<u>1,31437</u>	<u>0,00645</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,32082</u>	<u>0,10954</u>	<u>1,43036</u>
09	відеоспостереження	-	97,96	0,533	-	-	98,493	12,75	111,243
02-01-	придбання устаткування	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
010	придбання устаткування системи відеоспостереження	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-	систему пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу.	<u>-</u>	<u>0,83371</u>	<u>0,00113</u>	<u>-</u>	<u>0,61668</u>	<u>1,45152</u>	<u>0,12093</u>	<u>1,57245</u>
011	Система передачі тривожних сповіщень	-	56,914	0,08	-	-	119,149	14,075	133,224
02-01-	систему оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей (СО-4)	<u>-</u>	<u>0,80833</u>	<u>0,00230</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,81063</u>	<u>0,07033</u>	<u>0,88096</u>
012		-	57,682	0,178	-	-	57,86	8,185	66,045
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-	автоматичну установку пожежогасіння кухонного обладнання	<u>-</u>	<u>0,21921</u>	<u>0,00172</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,22093</u>	<u>0,01822</u>	<u>0,23915</u>
013		-	15,781	0,119	-	-	15,9	2,119	18,019
02-01-	систему слабкострумівих мереж	<u>-</u>	<u>0,16475</u>	<u>0,00005</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,16480</u>	<u>0,01466</u>	<u>0,17946</u>
014		-	11,634	0,003	-	-	11,637	1,708	13,345
02-01-	придбання устаткування	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
015	придбання звукового обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-	технологічні рішення	<u>0,03211</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,03211</u>	<u>0,00385</u>	<u>0,03596</u>
016		2,04	-	-	-	-	2,04	0,448	2,488
02-01-	придбання устаткування	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
017	придбання обладнання, що монтується	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-	придбання устаткування	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
018	придбання немонтованого обладнання, меблів та інвентарю	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>49,07091</u>	<u>9,29457</u>	<u>0,88799</u>	<u>0,10364</u>	<u>0,97268</u>	<u>60,32979</u>	<u>6,90352</u>	<u>67,23331</u>
		3643,393	669,134	69,858	8,609	-	4489,028	803,506	5292,534

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)

**ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01**

на будівництво : Зовнішні мережі

Кошторисна вартість об`єкта 545,248 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,23918 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 100,162 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 4 вересня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	06-01-01/06-01-05	на котельню	545,248	-	545,248	1,23918	100,162	-
		Всього:	545,248	-	545,248	1,23918	100,162	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об`єктного кошторису № 06-01**

Номер	Найменування	Робітники-	Робітники-	Робітники,	Роботи по	Пусконала-	Разом прями	Загально-	Разом
-------	--------------	------------	------------	------------	-----------	------------	-------------	-----------	-------

ри лока- льних кош- тори- сів	локальних кошторисів	будівельники	монтажники	зайняті на керуванні та обслуговуван- ні машин	перевезенню ґрунту і будівельного сміття	годжувальний персонал	витрати	виробничі витрати	кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
06-01- 01/06- 01-05	котельню	<u>1,10154</u> 84,341	<u>-</u> -	<u>0,00338</u> 0,244	<u>0,00149</u> 0,124	<u>-</u> -	<u>1,10641</u> 84,709	<u>0,13277</u> 15,453	<u>1,23918</u> 100,162
	Разом :	<u>1,10154</u> 84,341	<u>-</u> -	<u>0,00338</u> 0,244	<u>0,00149</u> 0,124	<u>-</u> -	<u>1,10641</u> 84,709	<u>0,13277</u> 15,453	<u>1,23918</u> 100,162

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Капітальний ремонт Надлиманської ЗОШ I-III ступенів за адресою: вул. Б.Хмельницького, 140, с. Надлиманське Овідіопольського району, Одеської області (коригування)

**ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01**

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об`єкта 20798,653 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 43,75419 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 3078,461 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 4 вересня 2023 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	07-01-01	на покриття	10454,103	-	10454,103	10,71324	807,399	-
2	07-01-02	на МАФ	383,529	2323,394	2706,923	1,46512	116,537	-
3	07-01-03	на зовнішнє освітлення	1303,56	-	1303,56	1,70632	124,311	-
4	07-01-04	на озеленення	6334,067	-	6334,067	29,86951	2030,214	-
		----- Всього:	18475,259	2323,394	20798,653	43,75419	3078,461	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

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

Керівник відділу

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

Склав

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

Перевірив

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

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об`єктного кошторису № 07-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
07-01-01	покриття	<u>8.24425</u>	<u>-</u>	<u>0.74114</u>	<u>0.56194</u>	<u>-</u>	<u>9.54733</u>	<u>1.16591</u>	<u>10.71324</u>
		563,211	-	61,802	46,687	-	671,7	135,699	807,399
07-01-	МАФ	<u>1.08678</u>	<u>0.15234</u>	<u>0.07682</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1.31594</u>	<u>0.14918</u>	<u>1.46512</u>
		81,428	11,17	6,577	-	-	99,175	17,362	116,537
07-01-03	зовнішнє освітлення	<u>0.85824</u>	<u>0.44979</u>	<u>0.22889</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1.53692</u>	<u>0.16940</u>	<u>1.70632</u>
		52,61	32,099	19,885	-	-	104,594	19,717	124,311
07-01-04	озеленення	<u>27.36316</u>	<u>-</u>	<u>0.06827</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>27.43143</u>	<u>2.43808</u>	<u>29.86951</u>
		1741,019	-	5,429	-	-	1746,448	283,766	2030,214
	Разом :	<u>37.55243</u>	<u>0.60213</u>	<u>1.11512</u>	<u>0.56194</u>	<u>-</u>	<u>39.83162</u>	<u>3.92257</u>	<u>43.75419</u>
		2438,268	43,269	93,693	46,687	-	2621,917	456,544	3078,461

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_