

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

Відомість обсягів робіт

"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу освіти «Навчально-виховний комплекс № 111 «спеціалізована школа - дошкільний навчальний заклад» Дніпровської міської ради (садок)" розташованого за адресою: м.Дніпро, вул. Набережна Перемоги, 138." Коригування

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1	Розбирання зливів з листової сталі	м	392	
2	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,3724	
3	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (цоколь)	м2	64	
4	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (фасад)	м2	384	
5	(Демонтаж) ґрати пластикових ф200 мм	ґрати	5	
6	Демонтаж світильників (зі збереженням)	шт	6	
7	(Демонтаж) Установлення металевих огорож без поручня	м	50,3	
8	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,503	
9	Розбирання монолітних бетонних ганків	м3	11,1	
10	(Демонтаж) Демонтаж облицювання з профільованого листа товщ. 0,45мм	м2	24,91	
11	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,125	
12	(Демонтаж) металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (пожежні евакуаційні сходи)	т	4	
13	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	4	
14	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	15,25	
15	Розбирання цементнобетонних покриттів	м3	9,15	
16	Розбирання щибених покриттів та основ	м3	38,125	
17	Різання горизонтальної поверхні (вирізання контуру проектуемого вимощення в існуючому асфальтобетонному покритті), глибина різання 200 мм	м різ.	133,9	
18	Виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання до 50 мм	м різ.	-133,9	
19	Розбирання бортових каменів	м	114,515	
20	(Демонтаж) Демонтаж облицювання з профільованого листа товщ. 0,45мм з козирка головного входу	м2	28	
21	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,09884	
22	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (під утеплення фундаментів)	м3	212,6	

1	2	3	4	5
23	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (утеплення фундаментів)	м3	186,31	
24	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	15	
25	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	м3	45,531	
26	Перевезення ґрунту до 30 км	т	105,93	
27	Навантаження сміття вручну	т	20	
28	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	143,28	
29	Перевезення сміття до 30 км	т	163,28	
	<u>Розділ 2. Фундаменти</u>			
30	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	52	
31	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,8	
32	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	7,2	
33	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,22792	
34	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,04976	
35	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03616	
36	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,10944	
37	Болт М24х800	шт	32	
38	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	м2	3,38	
39	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 250 мм	м2	3,38	
40	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	42,155	
41	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	16,5	
42	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,65	
43	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	4,25	
44	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,04655	
45	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,085	
46	Виріб закладний МН 130-1 L=500 (заводського виготовлення)	т	0,085	
47	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	11,6	
48	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	28,8	
49	Улаштування бетонної підготовки	м3	1	
50	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	3,8	
51	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1394	
52	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0308	
53	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02112	
54	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,05472	
55	Болт М24х800	шт	16	

1	2	3	4	5
56	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	м2	2,56	
57	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 250 мм	м2	2,56	
58	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	23,36	
59	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	28,7	
60	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,008	
61	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	4,34	
62	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,16114	
63	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,04011	
64	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01582	
65	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,09576	
66	Болт М24х800	шт	28	
67	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	м2	2,52	
68	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 200 мм	м2	2,52	
69	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	22,848	
70	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	25,9	
71	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,064	
72	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	7,14	
73	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0742	
74	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,175	
75	Виріб закладний МН 130-1 L=500 (заводського виготовлення)	т	0,175	
76	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	17,696	
	<u>Розділ 3. Фасад</u>			
77	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	2268	
78	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	1570	
79	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	1805,5	
80	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	м2	1570	
81	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9010	м2	1404,2	
82	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 6002	м2	448,4	
83	Столік опорний(кронштейн) 80х200,1,50мм оцинкований	шт	5676	
84	Прокладка паронітова	шт	5676	
85	Арм. профіль 20*20*50*20*20 1,0	м	4266,25	
86	Арм. профіль 50*50 1,0	м	4468,88	
87	Дюбель рамний з комірцем і шестигранним оцинкованим шурупом SFD-W(P), нейлоновий, 10х 80/7х 85, REDFIX	шт	11351	
88	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8х19мм	шт	27563	

1	2	3	4	5
89	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8x19 RAL 9010	шт	18375	
90	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8x19 RAL 6002	шт	6563	
91	Мінераловатний утеплювач, базальтовий щільність 80 кг/м3 - 150мм	м2	1573	
92	Пінополістирол Alpitex EPS 100 L	м2	154	
93	Дюбель фасадний для теплоізоляції з металевим цвяхом і термоголівкою Premium 10x220мм	шт	12560	
94	Планка стартова 0,45мм	м2	78,62	
95	Утеплення укосів	м2	144,58	
96	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	159,04	
97	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	722,93	
98	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	831,3695	
99	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю шириною 250 мм з риштувань	м2	1057,08	
100	Планка відкоса 0,45 RAL	м2	903,66	
101	Планка карман 0,45 RAL	м2	417,69	
102	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	11567	
103	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	350	
104	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	402,5	
105	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	350	
106	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9010	м2	306,8	
107	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 6002	м2	106,2	
108	Столік опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	453	
109	Арм. профіль 20*20*50*20*20 1,0	м	338,1	
110	Арм. профіль 50*50 1,0	м	371,91	
111	Дюбель рамний з комірцем і шестигранним оцинкованим шурупом SFD-W(P), нейлоновий, 10x 80/7x 85, REDFIX	шт	909	
112	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	2205	
113	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8x19 RAL 9010	шт	1470	
114	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8x19 RAL 6002	шт	525	
115	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 30 мм до 120 мм	м2	22,23	
116	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	16,6725	
117	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	24,453	
118	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x80	шт	178	
119	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених	м2	22,23	
120	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (TX 5)	кг	16,6725	
121	Монтаж світильників	шт	6	
122	Прокладання повітроводів діаметром 200 мм (5 шт - наростити до існуючих)	м2	1	
123	Труби вентиляційні, діаметр 200 мм	м	1,6	
124	Установлення ґрат ф200 мм	ґрати	5	
125	Вентрешітки круглі (діаметр 200мм)	шт	5	
	<u>Розділ 4. Утеплення фундаменту</u>			

1	2	3	4	5
126	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	м2	268	
127	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	201	
128	Пінополістирол Alpitex EPS 100 L	м2	294,8	
129	Поліуретановий клей Ceresit СТ 84 Express, 850 мл	балон	47	
130	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	1608	
131	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	616,4	
132	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x160	шт	2144	
133	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилю	м2	268	
134	Геотекстиль термоскріплений щільністю 250 г/м2 <u>Розділ 5. Конструкції металеві</u>	м2	308,2	
135	Монтаж металоконструкцій сходів	т	12,38891	
136	Сходи СМ-1 в комплекті з огороженням	шт	1	
137	Сходи СМ-2 в комплекті з огороженням	шт	1	
138	Сходи СМ-3 в комплекті з огороженням	шт	1	
139	Сходи СМ-4 в комплекті з огороженням	шт	1	
140	Сходи СМ-5 в комплекті з огороженням	шт	1	
141	Монтаж металоконструкцій ганків	т	6,49201	
142	Ганок металевий ГМ-1 в комплекті з огороженням	шт	1	
143	Ганок металевий ГМ-2 в комплекті з огороженням	шт	1	
144	Ганок металевий ГМ-3 в комплекті з огороженням	шт	1	
145	Ганок металевий ГМ-4 в комплекті з огороженням	шт	1	
146	Ганок металевий ГМ-5 в комплекті з огороженням	шт	1	
147	Ганок металевий ГМ-6 в комплекті з огороженням	шт	1	
148	Ганок металевий ГМ-7 в комплекті з огороженням <u>Розділ 6. Укоси</u>	шт	1	
149	Ґрунтування поверхонь	м2	7,74	
150	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	5,805	
151	Облицювання укосів листами гіпсокартонними	м2	7,74	
152	Листи гіпсокартонні GKB вологостійкі , товщина 12,5 мм	м2	8,127	
153	Клей для гіпсокартону Perifix	кг	38,7	
154	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	7,74	
155	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1 до товщини 2,7 мм	м2	7,74	
156	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	20,898	
157	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	7,74	
158	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 pro	л	0,1548	
159	Фарба акрилова Cerezit СТ 44 (з додаванням барвника)	кг	6,192	
160	Ґрунтування поверхонь	м2	1,32	
161	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 pro	л	0,0264	
162	Улаштування цементних покриттів площею до 10 м2	м2	1,32	
163	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit СМ 12 <u>Розділ 7. Вимощення</u>	кг	10,296	
164	Виправлення профілю основи з з додаванням нового матеріалу (піску)	м3	11,44	
165	Пісок природний, рядовий	м3	12,584	

1	2	3	4	5
166	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із шлаку доменного відвального сталеплавильного	м3	34,75	
167	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	278	
168	Плитка тротуарна 60мм	м2	280,78	
169	Приготування в установці суміші відсіву з цементу та гранітного щебеню 1:4	м3	15,3734	
170	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4,43	
171	Суміші відсіву з гранітного щебеню	м3	13,6038	
172	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	264,5	
173	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,7	
174	Камені бортові, БР100.20.8	шт	265	
175	Встановлення водовідвідних лотків посиленої серії з шириною гідравлічного перерізу 110 мм	м	5,12	
176	Лоток бетонний водовідвідний, 320x160x70 мм	шт	16	
	<u>Розділ 8. Двері</u>			
177	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	11,5	
178	Дюбель-шурупи 150x8 мм	шт	31	
179	Дверні блоки з металопластику (WDS 6S)	м2	11,5	
180	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,3	
181	Дюбель-шурупи 150x8 мм	шт	9	
182	Дверні блоки з металопластику (WDS 6S)	м2	2,3	
183	Установлення дверних наборів накладних (доводчик)	шт	3	
	<u>Розділ 9. Укоси</u>			
184	Грунтування поверхонь	м2	22,5	
185	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 pro	л	0,45	
186	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	22,5	
187	Штукатурка Ceresit СТ 25	кг	675	
188	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	22,5	
189	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1 до товщини 2,7 мм	м2	22,5	
190	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 pro	л	0,45	
191	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	60,75	

Склав кошторисник _____ Н.М. Петишко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив директор _____ В.О. Корж
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

**"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу освіти «Навчально-виховний
школа - дошкільний навчальний заклад» Дніпровської міської ради (садок)" розташ
Набережна Перемоги, 138." Корикування**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЛ

111-2025-АБ - ЗК

Том 7

2025 р.

**й комплекс № 111 «спеціалізована
юваного за адресою: м.Дніпро, вул.**

ЇТВА

"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу освіти «Навчально- виховний школа - дошкільний навчальний заклад» Дніпровської міської ради (садок)" розташований за адресою: Набережна Перемоги, 138." Корикування

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦЬ

111-2025-АБ - ЗК

Том 7

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

2025 р.

**й комплекс № 111 «спеціалізована
юваного за адресою: м.Дніпро, вул.**

ЇТВА

"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу освіти «Навчально-виховний комплекс № 111 «спеціалізована школа - дошкільний навчальний заклад» Дніпровської міської ради (садок)" розташованого за адресою: м.Дніпро, вул. Набережна Перемоги, 138." Коригування

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01
на загальнобудівельні роботи

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР8-4-1	3,92	<u>17.2560</u> 67,64	0,12	<u>2.0707</u>	216,38	<u>448.06</u> 1756	<u>1943.37</u> 7618	<u>526.11</u> 2063	7,48	<u>129.07</u> 506	<u>1103.24</u> 4325
3	КР13-15-5	0,64	<u>93.7628</u> 60,01	0,12	<u>11.2515</u>	216,38	<u>2434.61</u> 1558	<u>10979.31</u> 7027	<u>2951.06</u> 1889	7,48	<u>701.35</u> 449	<u>6087.02</u> 3896
4	КР13-15-5	3,84	<u>93.7628</u> 360,04	0,12	<u>11.2515</u>	216,38	<u>2434.61</u> 9349	<u>10979.31</u> 42161	<u>2951.06</u> 11332	7,48	<u>701.35</u> 2693	<u>6087.02</u> 23374

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР15-122-10	5	1.7556 8,78	0,105	0.1843 0,92	216,38	39.89 199	228.30 1142	59.00 296	8,7	15.27 76	114.16 571
6	КР17-4-5	0,06	26.9560 1,62	0,097	2.6147 0,16	216,38	565.78 34	3333.92 200	857.93 52	7,66	206.48 12	1630.19 98
7	КР9-20-4	0,503	58.2765 29,31	0,12	6.9932 3,52	216,38	1513.18 761	7949.42 3999	2081.77 1048	7,48	435.91 219	4030.86 2028
9	КР2-1-3	11,1	18.2731 202,83	0,12	2.1928 24,34	216,38	474.47 5267	2363.85 26239	624.43 6931	7,48	136.68 1517	1235.58 13715
10	КБ9-42-1	0,2491	50.4350 12,56	0,12	6.0522 1,51	216,38	1309.58 326	6732.69 1677	1769.30 441	7,48	377.25 94	3456.13 861
12	КР20-12-5	4	44.8237 179,29	0,12	5.3788 21,52	216,38	1163.87 4655	7113.19 28453	1820.95 7284	7,48	335.28 1341	3320.10 13280
14	КР18-1-5	0,1525	304.5457 46,45	0,12	36.5455 5,57	216,38	7907.71 1206	36444.24 5558	9757.43 1488	7,48	2278.00 347	19943.14 3041
15	КР18-1-7	0,0915	228.2736 20,89	0,12	27.3928 2,51	216,38	5927.26 542	28250.27 2585	7519.06 689	7,48	1707.49 156	15153.81 1387
16	КР18-1-3	0,38125	41.4289 15,8	0,12	4.9715 1,9	216,38	1075.73 410	5290.77 2017	1400.63 534	7,48	309.89 118	2786.25 1062
17	КБ46-68-1	133,9	1.5290 204,73	0,12	0.1835 24,57	216,38	39.70 5316	201.38 26965	53.04 7102	7,48	11.44 1532	104.18 13950
18	КБ46-68-2	-133,9	0.6435 -86,16	0,12	0.0772 -10,34	216,38	16.71 -2237	84.76 -11349	22.32 -2989	7,48	4.81 -644	43.84 -5870
19	КР18-2-1	1,14515	127.1040 145,55	0,12	15.2525 17,47	216,38	3300.33 3779	14480.39 16583	3911.76 4480	7,48	950.74 1089	8162.83 9348
20	КБ9-42-1	0,28	50.4350 14,12	0,12	6.0522 1,69	216,38	1309.58 367	6732.69 1885	1769.30 495	7,48	377.25 106	3456.13 968
22	КР1-18-2	2,126	361.0800 767,66	0,12	43.3296 92,12	216,38	9375.66 19933	40664.83 86453	11008.91 23405	7,48	2700.88 5742	23085.45 49080
23	КР1-20-1	1,8631	208.0800 387,67	0,12	24.9696 46,52	216,38	5402.92 10066	23433.97 43660	6344.12 11820	7,48	1556.44 2900	13303.48 24786
24	КР1-6-1	0,15	220.3200 33,05	0,12	26.4384 3,97	216,38	5720.74 858	24812.44 3722	6717.30 1008	7,48	1647.99 247	14086.03 2113
25	КР1-9-9	0,45531	25.5839 11,65	0,12	3.0701 1,4	216,38	664.30 302	3651.35 1662	949.44 433	7,48	191.37 87	1805.11 822
26	С311-30	105,93	0.4110 43,54	0,12	0.0493 5,22	216,38	10.67 1130	63.47 6723	16.31 1728	7,48	3.07 325	30.05 3183
27	КР20-40-1	20	1.9560 39,12	0,12	0.2347 4,69	216,38	50.79 1016	220.28 4406	59.64 1192	7,48	14.63 293	125.06 2501
28	КР20-41-1	1,4328	14.2368 20,4	0,12	1.7084 2,45	216,38	369.67 530	1967.31 2819	514.14 736	7,48	106.49 153	990.30 1419
29	С311-30-М	163,28	0.4110 67,11	0,12	0.0493 8,05	216,38	10.67 1742	63.47 10363	16.31 2664	7,48	3.07 501	30.05 4907

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	КР1-19-2	0,52	656.8800 341,58	0,12	78.8256 40,99	216,38	17056.28 8869	73977.83 38468	20027.50 10415	7,48	4913.46 2555	41997.24 21839
31	КБ6-1-1	0,018	222.6825 4	0,12	26.7219 0,48	216,38	5782.08 104	26874.64 483	7184.48 129	7,48	1665.67 30	14632.23 263
32	КБ6-1-5	0,072	870.3062 62,66	0,12	104.4367 7,52	216,38	22598.02 1627	113651.88 8183	29974.98 2158	7,48	6509.89 469	59082.89 4254
36	КБ6-11-3	0,10944	187.6427 20,53	0,12	22.5171 2,46	216,38	4872.26 533	25338.17 2773	6646.29 727	7,48	1403.57 154	12922.12 1414
38	КР2-16-1	0,0338	83.9119 2,83	0,12	10.0694 0,34	216,38	2178.82 74	10931.28 369	2884.22 97	7,48	627.66 21	5690.70 192
39	КР2-16-2	0,0338	545.5030 18,44	0,12	65.4604 2,21	216,38	14164.31 479	71189.03 2406	18777.73 634	7,48	4080.36 138	37022.40 1251
40	КР1-20-1	0,42155	208.0800 87,72	0,12	24.9696 10,53	216,38	5402.92 2278	23433.97 9879	6344.12 2674	7,48	1556.44 656	13303.48 5608
41	КР1-19-2	0,165	656.8800 108,39	0,12	78.8256 13,01	216,38	17056.28 2814	73977.83 12206	20027.50 3305	7,48	4913.46 811	41997.24 6930
42	КБ6-1-1	0,0065	222.6825 1,45	0,12	26.7219 0,17	216,38	5782.08 38	26874.64 175	7184.48 46	7,48	1665.67 11	14632.23 95
43	КБ6-1-5	0,0425	870.3062 36,98	0,12	104.4367 4,44	216,38	22598.02 960	113651.88 4831	29974.98 1274	7,48	6509.89 277	59082.89 2511
45	КБ6-11-8	0,085	165.6069 14,07	0,12	19.8728 1,69	216,38	4300.08 366	21852.61 1858	5753.59 489	7,48	1238.74 105	11292.41 960
47	КР1-20-1	0,116	208.0800 24,14	0,12	24.9696 2,9	216,38	5402.92 627	23433.97 2718	6344.12 735	7,48	1556.44 181	13303.48 1543
48	КР1-19-2	0,288	656.8800 189,18	0,12	78.8256 22,7	216,38	17056.28 4912	73977.83 21306	20027.50 5768	7,48	4913.46 1415	41997.24 12095
49	КБ6-1-1	0,01	222.6825 2,23	0,12	26.7219 0,27	216,38	5782.08 58	26874.64 269	7184.48 71	7,48	1665.67 17	14632.23 146
50	КБ6-1-5	0,038	870.3062 33,07	0,12	104.4367 3,97	216,38	22598.02 859	113651.88 4319	29974.98 1139	7,48	6509.89 247	59082.89 2245
54	КБ6-11-3	0,05472	187.6427 10,27	0,12	22.5171 1,23	216,38	4872.26 267	25338.17 1387	6646.29 363	7,48	1403.57 77	12922.12 707
56	КР2-16-1	0,0256	83.9119 2,15	0,12	10.0694 0,26	216,38	2178.82 56	10931.28 280	2884.22 74	7,48	627.66 16	5690.70 146
57	КР2-16-2	0,0256	545.5030 13,96	0,12	65.4604 1,68	216,38	14164.31 363	71189.03 1822	18777.73 481	7,48	4080.36 104	37022.40 948
58	КР1-20-1	0,2336	208.0800 48,61	0,12	24.9696 5,83	216,38	5402.92 1262	23433.97 5474	6344.12 1482	7,48	1556.44 364	13303.48 3108
59	КР1-19-2	0,287	656.8800 188,52	0,12	78.8256 22,62	216,38	17056.28 4895	73977.83 21232	20027.50 5748	7,48	4913.46 1410	41997.24 12053
60	КБ6-1-1	0,01008	222.6825 2,25	0,12	26.7219 0,27	216,38	5782.08 58	26874.64 271	7184.48 72	7,48	1665.67 17	14632.23 147

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	КБ6-1-5	0,0434	870.3062 37,77	0,12	104.4367 4,53	216,38	22598.02 981	113651.88 4933	29974.98 1300	7,48	6509.89 283	59082.89 2564
65	КБ6-11-3	0,09576	187.6427 17,97	0,12	22.5171 2,16	216,38	4872.26 467	25338.17 2427	6646.29 636	7,48	1403.57 134	12922.12 1237
67	КР2-16-1	0,0252	83.9119 2,11	0,12	10.0694 0,25	216,38	2178.82 55	10931.28 276	2884.22 72	7,48	627.66 16	5690.70 143
68	КР2-16-2	0,0252	426.9154 10,76	0,12	51.2298 1,29	216,38	11085.11 279	55713.15 1404	14695.62 371	7,48	3193.33 80	28974.06 730
69	КР1-20-1	0,22848	208.0800 47,54	0,12	24.9696 5,71	216,38	5402.92 1234	23433.97 5354	6344.12 1450	7,48	1556.44 356	13303.48 3040
70	КР1-19-2	0,259	656.8800 170,13	0,12	78.8256 20,42	216,38	17056.28 4418	73977.83 19160	20027.50 5186	7,48	4913.46 1273	41997.24 10877
71	КБ6-1-1	0,01064	222.6825 2,37	0,12	26.7219 0,28	216,38	5782.08 62	26874.64 286	7184.48 76	7,48	1665.67 18	14632.23 156
72	КБ6-1-5	0,0714	870.3062 62,14	0,12	104.4367 7,46	216,38	22598.02 1613	113651.88 8115	29974.98 2141	7,48	6509.89 465	59082.89 4219
74	КБ6-11-8	0,175	165.6069 28,98	0,12	19.8728 3,48	216,38	4300.08 753	21852.61 3825	5753.59 1006	7,48	1238.74 217	11292.41 1976
76	КР1-20-1	0,17696	208.0800 36,82	0,12	24.9696 4,42	216,38	5402.92 956	23433.97 4147	6344.12 1123	7,48	1556.44 275	13303.48 2354
77	КР20-5-1	22,68	87.0000 1973,16	0,12	10.4400 236,78	216,38	2259.01 51234	10895.88 247119	2894.08 65638	7,48	650.76 14759	5803.85 131631
78	КБ26-30-1	157	1.9872 311,99	0,092	0.1828 28,7	216,38	39.56 6211	252.20 39595	64.19 10078	7,15	14.21 2231	117.96 18520
80	КБ15-80-2	15,7	321.2132 5043,04	0,12	38.5456 605,17	216,38	8340.49 130946	44864.25 704369	11705.04 183769	7,48	2402.67 37722	22448.20 352437
95	КБ34-57-1	1,4458	41.7511 60,37	0,12	5.0101 7,24	216,38	1084.09 1567	5233.97 7567	1389.97 2010	7,48	312.30 452	2786.36 4029
97	КБ26-30-1	72,293	1.9872 143,66	0,092	0.1828 13,22	216,38	39.56 2860	252.20 18232	64.19 4641	7,15	14.21 1027	117.96 8528
99	КБ15-80-6	10,5708	183.0708 1935,2	0,12	21.9685 232,22	216,38	4753.54 50249	25562.18 270213	6669.46 70502	7,48	1369.37 14475	12792.37 135226
103	КБ26-30-1	35	1.9872 69,55	0,092	0.1828 6,4	216,38	39.56 1385	252.20 8827	64.19 2247	7,15	14.21 497	117.96 4129
105	КБ15-80-4	3,5	175.5824 614,53	0,12	21.0699 73,74	216,38	4559.10 15957	25642.96 89750	6644.45 23255	7,48	1313.36 4597	12516.91 43809
115	ХБ4-8-1	0,2223	352.7418 78,41	0,12	42.3290 9,41	216,38	9159.15 2036	52234.01 11612	13506.50 3002	7,48	2638.51 587	25304.16 5625
119	ХБ4-11-3	0,2223	99.8292 22,19	0,12	11.9795 2,66	216,38	2592.13 576	15625.27 3473	4007.83 891	7,48	746.72 166	7346.68 1633
121	КР17-11-1	0,06	182.7275 10,96	0,097	17.7246 1,06	216,38	3835.24 230	24941.77 1496	6330.94 380	7,66	1399.69 84	11565.87 694

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
122	КР15-120-1	0,01	<u>362.2247</u>	0,105	<u>38.0336</u>	216,38	<u>8229.71</u>	<u>45981.89</u>	<u>11926.55</u>	8,7	<u>3151.35</u>	<u>23307.61</u>
			3,62		0,38		82	460	119		32	233
124	КР15-122-10	5	<u>2.5080</u>	0,105	<u>0.2633</u>	216,38	<u>56.98</u>	<u>326.14</u>	<u>84.29</u>	8,7	<u>21.82</u>	<u>163.09</u>
			12,54		1,32		285	1631	421		109	815
126	ХБ4-9-1	2,68	<u>334.5534</u>	0,12	<u>40.1464</u>	216,38	<u>8686.88</u>	<u>49540.67</u>	<u>12810.06</u>	7,48	<u>2502.46</u>	<u>23999.40</u>
			896,6		107,59		23281	132769	34330		6707	64318
133	КБ26-30-1	26,8	<u>1.9872</u>	0,092	<u>0.1828</u>	216,38	<u>39.56</u>	<u>252.20</u>	<u>64.19</u>	7,15	<u>14.21</u>	<u>117.96</u>
			53,26		4,9		1060	6759	1720		381	3161
135	КР20-12-5	12,38891	<u>64.0338</u>	0,12	<u>7.6841</u>	216,38	<u>1662.68</u>	<u>10161.69</u>	<u>2601.36</u>	7,48	<u>478.97</u>	<u>4743.01</u>
			793,31		95,2		20599	125892	32228		5934	58761
141	КР20-12-5	6,49201	<u>64.0338</u>	0,12	<u>7.6841</u>	216,38	<u>1662.68</u>	<u>10161.69</u>	<u>2601.36</u>	7,48	<u>478.97</u>	<u>4743.01</u>
			415,71		49,88		10794	65970	16889		3109	30792
149	КР12-66-1	0,0774	<u>9.7080</u>	0,12	<u>1.1650</u>	216,38	<u>252.07</u>	<u>1093.31</u>	<u>295.98</u>	7,48	<u>72.62</u>	<u>620.67</u>
			0,75		0,09		20	85	22		6	48
151	КР11-39-2	0,0774	<u>338.9768</u>	0,12	<u>40.6772</u>	216,38	<u>8801.74</u>	<u>43027.92</u>	<u>11402.53</u>	7,48	<u>2535.55</u>	<u>22739.82</u>
			26,24		3,15		681	3330	883		196	1760
154	КБ15-182-1	0,0774	<u>106.0729</u>	0,12	<u>12.7287</u>	216,38	<u>2754.25</u>	<u>13971.61</u>	<u>3679.69</u>	7,48	<u>793.43</u>	<u>7227.37</u>
			8,21		0,99		213	1082	285		61	559
155	КБ15-182-3	0,0774	<u>50.4702</u>	0,12	<u>6.0564</u>	216,38	<u>1310.49</u>	<u>7047.49</u>	<u>1838.76</u>	7,48	<u>377.52</u>	<u>3526.77</u>
			3,91		0,47		101	546	143		29	273
157	КР12-49-5	0,0774	<u>52.6093</u>	0,12	<u>6.3131</u>	216,38	<u>1366.03</u>	<u>6929.34</u>	<u>1824.98</u>	7,48	<u>393.52</u>	<u>3584.53</u>
			4,07		0,49		106	536	141		30	277
160	КР12-66-1	0,0132	<u>9.7080</u>	0,12	<u>1.1650</u>	216,38	<u>252.07</u>	<u>1093.31</u>	<u>295.98</u>	7,48	<u>72.62</u>	<u>620.67</u>
			0,13		0,02		3	14	4		1	8
162	КР7-27-3	0,0132	<u>68.0732</u>	0,12	<u>8.1688</u>	216,38	<u>1767.56</u>	<u>8983.32</u>	<u>2365.19</u>	7,48	<u>509.19</u>	<u>4641.94</u>
			0,9		0,11		23	119	31		7	61
164	КР18-20-1	0,1144	<u>44.8652</u>	0,12	<u>5.3838</u>	216,38	<u>1164.95</u>	<u>5991.93</u>	<u>1574.51</u>	7,48	<u>335.59</u>	<u>3075.05</u>
			5,13		0,62		133	686	181		38	352
166	КР18-20-3	0,3475	<u>83.7256</u>	0,12	<u>10.0471</u>	216,38	<u>2173.99</u>	<u>13078.10</u>	<u>3355.46</u>	7,48	<u>626.27</u>	<u>6155.72</u>
			29,1		3,49		755	4545	1166		218	2139
167	КР18-49-1	2,78	<u>144.5764</u>	0,12	<u>17.3492</u>	216,38	<u>3754.01</u>	<u>19732.66</u>	<u>5167.07</u>	7,48	<u>1081.43</u>	<u>10002.51</u>
			401,92		48,23		10436	54857	14365		3006	27807
169	КБ27-40-1	0,153734	<u>20.1161</u>	0,132	<u>2.6553</u>	216,38	<u>574.56</u>	<u>3083.80</u>	<u>804.84</u>	9,18	<u>184.67</u>	<u>1564.07</u>
			3,09		0,41		88	474	124		28	240
172	КР18-30-1	264,5	<u>1.5840</u>	0,12	<u>0.1901</u>	216,38	<u>41.13</u>	<u>192.44</u>	<u>51.39</u>	7,48	<u>11.85</u>	<u>104.37</u>
			418,97		50,28		10879	50900	13593		3134	27606
175	ПВ1-2-3	0,0512	<u>96.9742</u>	0,094	<u>9.1156</u>	216,38	<u>1972.43</u>	<u>13935.31</u>	<u>3499.70</u>	6,99	<u>677.85</u>	<u>6149.98</u>
			4,97		0,47		101	714	179		35	315
177	КБ10-28-3	0,115	<u>96.7518</u>	0,12	<u>11.6102</u>	216,38	<u>2512.22</u>	<u>13804.93</u>	<u>3589.77</u>	7,48	<u>723.70</u>	<u>6825.69</u>
			11,12		1,34		289	1587	413		83	785
180	КБ10-28-2	0,023	<u>124.6623</u>	0,12	<u>14.9595</u>	216,38	<u>3236.93</u>	<u>17660.96</u>	<u>4597.54</u>	7,48	<u>932.47</u>	<u>8766.94</u>
			2,87		0,34		74	406	107		21	202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
183	КР6-27-2	0,03	28.0800 0,84	0,12	3.3696 0,1	216,38	729.11 22	3472.93 104	924.45 28	7,48	210.04 6	1863.60 56
184	КР12-66-1	0,225	9.7080 2,18	0,12	1.1650 0,26	216,38	252.07 57	1093.31 246	295.98 67	7,48	72.62 16	620.67 140
186	КР11-30-1	0,225	363.8834 81,88	0,12	43.6660 9,82	216,38	9448.45 2126	53870.41 12120	13930.15 3135	7,48	2721.85 612	26100.45 5873
188	КБ15-182-1	0,225	106.0729 23,86	0,12	12.7287 2,86	216,38	2754.25 620	13971.61 3144	3679.69 827	7,48	793.43 179	7227.37 1626
189	КБ15-182-3	0,225	50.4702 11,36	0,12	6.0564 1,36	216,38	1310.49 295	7047.49 1586	1838.76 414	7,48	377.52 85	3526.77 794
Разом:			17762,88		2114,63		457556	2386019	625591		132711	1215858

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (457556 + 2386019 * 1) * 0,0078 = \mathbf{22180 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (457556 + 2386019 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{4880 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (457556 + 2386019 * 1) * 0,003739 = \mathbf{10632 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Разом загально виробничі витрати: 1215858 + 22180 + 4880 + 10632 = 1253550 грн.

Склав кошторисник _____ Н.М. Петишко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів директор _____ В.О. Корж
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт загальнобудівельні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Фасад			
1	Розбирання зливів з листової сталі	м	392	
2	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,3724	
3	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (цоколь)	м2	64	
4	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (фасад)	м2	384	
5	(Демонтаж) ґрат пластикових ф200 мм Демонтаж комунікацій системи освітлення та ін. систем на фасадах	ґрати	5	
6	Демонтаж світильників (зі збереженням) Ганки	шт	6	
7	(Демонтаж) Установлення металевих огорож без поручня	м	50,3	
8	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,503	
9	Розбирання монолітних бетонних ганків Козирок (фасад №5)	м3	11,1	
10	(Демонтаж) Демонтаж облицювання з профільованого листа товщ. 0,45мм	м2	24,91	
11	Брухт металевий (зворотні матеріали) Металеві сходи	т	0,125	
12	(Демонтаж) металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (пожежні евакуаційні сходи)	т	4	
13	Брухт металевий (зворотні матеріали) Вимощення	т	4	

1	2	3	4	5
14	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	15,25	
15	Розбирання цементнобетонних покриттів	м3	9,15	
16	Розбирання щебневих покриттів та основ	м3	38,125	
17	Різання горизонтальної поверхні (вирізання контуру проєктуемого вимощення в існуючому асфальтобетонному покритті), глибина різання 200 мм	м різ.	133,9	
18	Виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання до 50 мм	м різ.	-133,9	
19	Розбирання бортових каменів	м	114,515	
20	(Демонтаж) Демонтаж облицювання з профільованого листа товщ. 0,45мм з козирка головного входу	м2	28	
21	Брухт металевий (зворотні матеріали) Розробка ґрунту	т	0,09884	
22	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (під утеплення фундаментів)	м3	212,6	
23	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1 (утеплення фундаментів)	м3	186,31	
24	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	15	
25	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	м3	45,531	
26	Перевезення ґрунту до 30 км	т	105,93	
27	Навантаження сміття вручну	т	20	
28	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	143,28	
29	Перевезення сміття до 30 км фундаменти сходів СМ-1: Фм1 = 3шт, Фм2 = 1шт фундаменти сходів СМ-2: Фм1 = 2шт, Фм2 = 1шт фундаменти сходів СМ-3: Фм1 = 1шт, Фм2 = 1шт, Фм3 = 1шт фундаменти сходів СМ-4: Фм1 = 1шт, Фм2 = 1шт, Фм3 = 2шт фундаменти сходів СМ-5: Фм1 = 1шт, Фм2 = 1шт, Фм3 = 1шт фундаменти ганку ГМ-1 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт фундаменти ганку ГМ-2 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт фундаменти ганку ГМ-3 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт фундаменти ганку ГМ-4 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт фундаменти ганку ГМ-5 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт фундаменти ганку ГМ-6 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт фундаменти ганку ГМ-7 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт Фм1 (8шт)	т	163,28	
30	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	52	
31	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,8	
32	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	7,2	
33	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,22792	
34	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,04976	
35	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03616	
36	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,10944	
37	Болт М24х800	шт	32	

1	2	3	4	5
38	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	м2	3,38	
39	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 250 мм	м2	3,38	
40	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	42,155	
	Фм2 (5шт)			
41	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	16,5	
42	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,65	
43	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	4,25	
44	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,04655	
45	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,085	
46	Виріб закладний МН 130-1 L=500 (заводського виготовлення)	т	0,085	
47	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	11,6	
	Фм3 (4шт)			
48	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	28,8	
49	Улаштування бетонної підготовки	м3	1	
50	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	3,8	
51	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1394	
52	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0308	
53	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02112	
54	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,05472	
55	Болт М24х800	шт	16	
56	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	м2	2,56	
57	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 250 мм	м2	2,56	
58	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	23,36	
	Фм4 (7шт)			
59	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	28,7	
60	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,008	
61	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	4,34	
62	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,16114	
63	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,04011	
64	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01582	
65	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,09576	
66	Болт М24х800	шт	28	
67	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	м2	2,52	
68	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 200 мм	м2	2,52	
69	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	22,848	

1	2	3	4	5
	Фм5 (7шт)			
70	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	25,9	
71	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,064	
72	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	7,14	
73	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0742	
74	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,175	
75	Виріб закладний МН 130-1 L=500 (заводського виготовлення)	т	0,175	
76	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	17,696	
	Вентильований фасад			
77	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	2268	
78	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	1570	
79	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	1805,5	
80	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	м2	1570	
81	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9010	м2	1404,2	
82	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 6002	м2	448,4	
83	Столік опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	5676	
84	Прокладка паронітова	шт	5676	
85	Арм. профіль 20*20*50*20*20 1,0	м	4266,25	
86	Арм. профіль 50*50 1,0	м	4468,88	
87	Дюбель рамний з комірцем і шестигранним оцинкованим шурупом SFD-W(P), нейлоновий, 10x 80/7x 85, REDFIX	шт	11351	
88	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	27563	
89	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8x19 RAL 9010	шт	18375	
90	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8x19 RAL 6002	шт	6563	
91	Мінераловатний утеплювач, базальтовий щільність 80 кг/м3 - 150мм	м2	1573	
92	Пінополістирол Alpitec EPS 100 L	м2	154	
93	Дюбель фасадний для теплоізоляції з металевим цвяхом і термоголівкою Premium 10x220мм	шт	12560	
94	Планка стартова 0,45мм	м2	78,62	
	Прорізи			
95	Утеплення укосів	м2	144,58	
96	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	159,04	
97	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	722,93	
98	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	831,3695	
99	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю шириною 250 мм з риштувань	м2	1057,08	
100	Планка відкоса 0,45 RAL	м2	903,66	
101	Планка карман 0,45 RAL	м2	417,69	
102	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	11567	
	Парапет			
103	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	350	

1	2	3	4	5
104	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	402,5	
105	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	350	
106	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9010	м2	306,8	
107	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 6002	м2	106,2	
108	Столік опорний(кронштейн) 80х200,1,50мм оцинкований	шт	453	
109	Арм. профіль 20*20*50*20*20 1,0	м	338,1	
110	Арм. профіль 50*50 1,0	м	371,91	
111	Дюбель рамний з комірцем і шестигранним оцинкованим шурупом SFD-W(P), нейлоновий, 10х 80/7х 85, REDFIX	шт	909	
112	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8х19мм	шт	2205	
113	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8х19 RAL 9010	шт	1470	
114	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8х19 RAL 6002	шт	525	
	Фасад. Спуски у підвал -----			
115	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 30 мм до 120 мм	м2	22,23	
116	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	16,6725	
117	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	24,453	
118	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10х80	шт	178	
119	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених	м2	22,23	
120	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (TX 5) Комунікації системи освітлення та ін. систем на фасадах -----	кг	16,6725	
121	Монтаж світильників Вентрешітки на фасадах будівлі -----	шт	6	
122	Прокладання повітроводів діаметром 200 мм (5 шт - наростити до існуючих)	м2	1	
123	Труби вентиляційні, діаметр 200 мм	м	1,6	
124	Установлення ґрат ф200 мм	ґрати	5	
125	Вентрешітки круглі (діаметр 200мм)	шт	5	
126	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	м2	268	
127	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	201	
128	Пінополістирол Alpitex EPS 100 L	м2	294,8	
129	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express, 850 мл	балон	47	
130	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	1608	
131	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	616,4	
132	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10х160	шт	2144	
133	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилю	м2	268	

1	2	3	4	5
134	Геотекстиль термоскріплений щільністю 250 г/м2 Сходи -----	м2	308,2	
135	Монтаж металоконструкцій сходів	т	12,38891	
136	Сходи СМ-1 в комплекті з огороженням	шт	1	
137	Сходи СМ-2 в комплекті з огороженням	шт	1	
138	Сходи СМ-3 в комплекті з огороженням	шт	1	
139	Сходи СМ-4 в комплекті з огороженням	шт	1	
140	Сходи СМ-5 в комплекті з огороженням Ганки -----	шт	1	
141	Монтаж металоконструкцій ганків	т	6,49201	
142	Ганок металевий ГМ-1 в комплекті з огороженням	шт	1	
143	Ганок металевий ГМ-2 в комплекті з огороженням	шт	1	
144	Ганок металевий ГМ-3 в комплекті з огороженням	шт	1	
145	Ганок металевий ГМ-4 в комплекті з огороженням	шт	1	
146	Ганок металевий ГМ-5 в комплекті з огороженням	шт	1	
147	Ганок металевий ГМ-6 в комплекті з огороженням	шт	1	
148	Ганок металевий ГМ-7 в комплекті з огороженням Внутрішні укоси нових дверей (верх і бока) - 25,8 м.п., ширина укосів - 300мм -----	шт	1	
149	Грунтування поверхонь	м2	7,74	
150	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	5,805	
151	Облицювання укосів листами гіпсокартонними	м2	7,74	
152	Листи гіпсокартонні GKB вологостійкі , товщина 12,5 мм	м2	8,127	
153	Клей для гіпсокартону Perfix	кг	38,7	
154	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	7,74	
155	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1 до товщини 2,7 мм	м2	7,74	
156	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	20,898	
157	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	7,74	
158	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 про	л	0,1548	
159	Фарба акрилова Cerezit СТ 44 (з додаванням барвника) Пороги нових дверей (ширина 0-300мм) -----	кг	6,192	
160	Грунтування поверхонь	м2	1,32	
161	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 про	л	0,0264	
162	Улаштування цементних покриттів площею до 10 м2	м2	1,32	
163	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit СМ 12	кг	10,296	
164	Виправлення профілю основи з з додаванням нового матеріалу (піску)	м3	11,44	
165	Пісок природний, рядовий	м3	12,584	
166	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із шлаку доменного відвального сталеплавильного	м3	34,75	
167	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	278	
168	Плитка тротуарна 60мм	м2	280,78	
169	Приготування в установці суміші відсіву з цементу та гранітного щебеню 1:4	м3	15,3734	
170	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4,43	
171	Суміші відсіву з гранітного щебеню	м3	13,6038	
172	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	264,5	
173	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,7	
174	Камені бортові, БР100.20.8	шт	265	

1	2	3	4	5
175	Встановлення водовідвідних лотків посиленої серії з шириною гідравлічного перерізу 110 мм	м	5,12	
176	Лоток бетонний водовідвідний, 320x160x70 мм	шт	16	
177	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	11,5	
178	Дюбель-шурупи 150x8 мм	шт	31	
179	Дверні блоки з металопластику (WDS 6S)	м2	11,5	
180	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,3	
181	Дюбель-шурупи 150x8 мм	шт	9	
182	Дверні блоки з металопластику (WDS 6S)	м2	2,3	
183	Установлення дверних наборів накладних (доводчик)	шт	3	
	ВІДОМІСТЬ ЗАЛИШКІВ			

	Внутрішні укуси			
	Улаштування верхнього та бокового оздоблення в площині стіни вздовж внутрішніх укосів			

184	Грунтування поверхонь	м2	22,5	
185	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 pro	л	0,45	
186	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	22,5	
187	Штукатурка Ceresit СТ 25	кг	675	
188	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	22,5	
189	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1 до товщини 2,7 мм	м2	22,5	
190	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 pro	л	0,45	
191	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	60,75	

Склав кошторисник Н.М. Петишко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив директор В.О. Корж
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу освіти «Навчально-виховний комплекс № 111 «спеціалізована школа - дошкільний навчальний заклад» Дніпровської міської ради (садок)" розташованого за адресою: м.Дніпро, вул. Набережна Перемоги, 138." Коригування

111-2025-АБ

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загальнобудівельні роботи**

"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу освіти «Навчально-виховний комплекс № 111 «спеціалізована школа - дошкільний навчальний заклад» Дніпровської міської ради (садок)" розташованого за адресою: м.Дніпро, вул. Набережна Перемоги, 138." Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

18169,117 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

19,87751 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

2843,575 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 лютого" 2025 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:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
		Фасад									
1	KP8-4-1	Розбирання зливів з листової сталі	100м	3,92	1943,37	-	7618	7618	-	17,2560	67,64
					1943,37	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,3724	<u>6534,00</u> -	<u>-</u> -	2433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (цоколь)	100м2	0,64	<u>11831,78</u> 10338,99	<u>1492,79</u> 640,32	7572	6617	<u>955</u> 410	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>57,06</u> 2,95
4	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (фасад)	100м2	3,84	<u>11831,78</u> 10338,99	<u>1492,79</u> 640,32	45434	39702	<u>5732</u> 2459	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>342,37</u> 17,67
5	KP15-122-10 к дем.=0,7	<i>(Демонтаж) ґрат пластикових ф200 мм</i> Демонтаж комунікацій системи освітлення та ін. систем на фасадах	<i>ґрати</i>	5	<u>229,38</u> 228,30	<u>-</u> -	1147	1142	<u>-</u> -	<u>1,7556</u> -	<u>8,78</u> -
6	KP17-4-5	Демонтаж світильників (зі збереженням) Ганки	100шт	0,06	<u>3333,92</u> 3333,92	<u>-</u> -	200	200	<u>-</u> -	<u>26,9560</u> -	<u>1,62</u> -
7	KP9-20-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,503	<u>8243,93</u> 7929,80	<u>314,13</u> 19,62	4147	3989	<u>158</u> 10	<u>58,1364</u> 0,1401	<u>29,24</u> 0,07
8	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,503	<u>6534,00</u> -	<u>-</u> -	3287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	KP2-1-3	Розбирання монолітних бетонних ганків Козирок (фасад №5)	1 м3	11,1	<u>3837,25</u> 1291,22	<u>2546,03</u> 1072,63	42593	14333	<u>28260</u> 11906	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>115,88</u> 86,95
10	KB9-42-1 к дем.=0,7	<i>(Демонтаж) Демонтаж облицювання з профільованого листа товщ. 0,45мм</i>	100м2	0,2491	<u>8538,75</u> 5406,98	<u>3123,93</u> 1325,71	2127	1347	<u>778</u> 330	<u>42,6048</u> 7,8302	<u>10,61</u> 1,95
11	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали) Металеві сходи	т	0,125	<u>6534,00</u> -	<u>-</u> -	817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	KP20-12-5 к дем.=0,7	<i>(Демонтаж) металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (пожежні евакуаційні сходи)</i>	1т	4	<u>9426,61</u> 6310,89	<u>3115,72</u> 802,30	37706	25244	<u>12462</u> 3209	<u>40,3200</u> 4,5037	<u>161,28</u> 18,01
13	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали) Вимощення	т	4	<u>6534,00</u> -	<u>-</u> -	26136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,1525	<u>54032,27</u> 25896,29	<u>28135,98</u> 10547,95	8240	3949	<u>4291</u> 1609	<u>229,9440</u> 74,6017	<u>35,07</u> 11,38
15	КР18-1-7	Розбирання цементнобетонних покриттів	100м3	0,0915	<u>47116,21</u> 17264,65	<u>29851,56</u> 10985,62	4311	1580	<u>2731</u> 1005	<u>153,3000</u> 74,9736	<u>14,03</u> 6,86
16	КР18-1-3	Розбирання щебеневиких покриттів та основ	100м3	0,38125	<u>10496,45</u> 3502,93	<u>6993,52</u> 1787,84	4002	1335	<u>2667</u> 682	<u>31,1040</u> 10,3249	<u>11,86</u> 3,94
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1									
17	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні (вирізання контуру проєктуемого вимощення в існуючому асфальтобетонному покритті), глибина різання 200 мм	1 м різ.	133,9	<u>225,93</u> 201,38	- -	30252	26965	- -	<u>1,5290</u> -	<u>204,73</u> -
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1									
18	КБ46-68-2 к=15	Виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання до 50 мм	1 м різ.	-133,9	<u>101,05</u> 84,76	- -	-13531	-11349	- -	<u>0,6435</u> -	<u>-86,16</u> -
19	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	1,14515	<u>15575,33</u> 13787,39	<u>1787,94</u> 693,00	17836	15789	<u>2047</u> 794	<u>122,4240</u> 4,6800	<u>140,19</u> 5,36
20	КБ9-42-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Демонтаж облицювання з профільованого листа товщ. 0,45мм з козирка головного входу	100м2	0,28	<u>8538,75</u> 5406,98	<u>3123,93</u> 1325,71	2391	1514	<u>875</u> 371	<u>42,6048</u> 7,8302	<u>11,93</u> 2,19
21	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,09884	<u>6534,00</u> -	- -	646	-	- -	- -	- -
		Розробка ґрунту									
22	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (під утеплення фундаментів)	100 м3	2,126	<u>40664,83</u> 40664,83	- -	86453	86453	- -	<u>361,0800</u> -	<u>767,66</u> -
23	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (утеплення фундаментів)	100 м3	1,8631	<u>23433,97</u> 23433,97	- -	43660	43660	- -	<u>208,0800</u> -	<u>387,67</u> -
24	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,15	<u>24812,44</u> 24812,44	- -	3722	3722	- -	<u>220,3200</u> -	<u>33,05</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		фундаменти сходів СМ-5: Фм1 = 1шт, Фм2 = 1шт, Фм3 = 1шт									
		фундаменти ганку ГМ-1 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт									
		фундаменти ганку ГМ-2 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт									
		фундаменти ганку ГМ-3 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт									
		фундаменти ганку ГМ-4 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт									
		фундаменти ганку ГМ-5 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт									
		фундаменти ганку ГМ-6 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт									
		фундаменти ганку ГМ-7 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт									
		Фм1 (8шт)									
30	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,52	<u>73977.83</u>	<u>-</u>	38468	38468	<u>-</u>	656,8800	341,58
					73977,83	-			-	-	-
31	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,018	<u>385552.87</u>	<u>4366.07</u>	6940	442	<u>79</u>	<u>207.9660</u>	<u>3.74</u>
					24571,18	2303,46			41	14,7165	0,26
32	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,072	<u>526640.49</u>	<u>20189.30</u>	37918	7433	<u>1454</u>	<u>803.6016</u>	<u>57.86</u>
					103238,70	10413,18			750	66,7046	4,8
33	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,22792	<u>34115.87</u>	<u>-</u>	7776	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
34	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,04976	<u>33954.45</u>	<u>-</u>	1690	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
35	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03616	<u>44871.86</u>	<u>-</u>	1623	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
36	КБ6-11-3 к=1,15	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,10944	<u>26140.17</u>	<u>582.56</u>	2861	2755	<u>64</u>	<u>186.7140</u>	<u>20.43</u>
					25174,65	163,52			18	0,9287	0,1
37	С1110-3 варіант 1	Болт М24х800	шт	32	<u>479.69</u>	<u>-</u>	15350	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
38	КР2-16-1	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	100 м2	0,0338	<u>19849.33</u>	<u>195.70</u>	671	367	<u>7</u>	<u>83.5200</u>	<u>2.82</u>
					10860,94	70,34			2	0,3919	0,01
39	КР2-16-2 к=23	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 250 мм	100 м2	0,0338	<u>163261.73</u>	<u>2544.14</u>	5518	2375	<u>86</u>	<u>540.4080</u>	<u>18.27</u>
					70274,66	914,37			31	5,0950	0,17
40	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,42155	<u>23433.97</u>	<u>-</u>	9879	9879	<u>-</u>	208,0800	87,72
		Фм2 (5шт)			23433,97	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,165	<u>73977,83</u> 73977,83	-	12206	12206	-	656,8800	108,39
42	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0065	<u>385552,87</u> 24571,18	<u>4366,07</u> 2303,46	2506	160	<u>28</u> 15	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>1,35</u> 0,1
43	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0425	<u>526640,49</u> 103238,70	<u>20189,30</u> 10413,18	22382	4388	<u>858</u> 443	<u>803,6016</u> 66,7046	<u>34,15</u> 2,83
44	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,04655	<u>34115,87</u> -	-	1588	-	-	-	-
45	КБ6-11-8 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,085	<u>22834,80</u> 21700,30	<u>403,11</u> 152,31	1941	1845	<u>34</u> 13	<u>164,7582</u> 0,8487	<u>14</u> 0,07
46	С124-64 варіант 1	Виріб закладний МН 130-1 L=500 (заводського виготовлення)	т	0,085	<u>255271,11</u> -	-	21698	-	-	-	-
47	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 Фм3 (4шт)	100 м3	0,116	<u>23433,97</u> 23433,97	-	2718	2718	-	208,0800	24,14
48	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,288	<u>73977,83</u> 73977,83	-	21306	21306	-	656,8800	189,18
49	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,01	<u>385552,87</u> 24571,18	<u>4366,07</u> 2303,46	3856	246	<u>44</u> 23	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>2,08</u> 0,15
50	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,038	<u>526640,49</u> 103238,70	<u>20189,30</u> 10413,18	20012	3923	<u>767</u> 396	<u>803,6016</u> 66,7046	<u>30,54</u> 2,53
51	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1394	<u>34115,87</u> -	-	4756	-	-	-	-
52	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0308	<u>33954,45</u> -	-	1046	-	-	-	-
53	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02112	<u>44871,86</u> -	-	948	-	-	-	-
54	КБ6-11-3 к=1,15	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,05472	<u>26140,17</u> 25174,65	<u>582,56</u> 163,52	1430	1378	<u>32</u> 9	<u>186,7140</u> 0,9287	<u>10,22</u> 0,05
55	С1110-3 варіант 1	Болт М24х800	шт	16	<u>479,69</u> -	-	7675	-	-	-	-
56	КР2-16-1	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	100 м2	0,0256	<u>19849,33</u> 10860,94	<u>195,70</u> 70,34	508	278	<u>5</u> 2	<u>83,5200</u> 0,3919	<u>2,14</u> 0,01
57	КР2-16-2 к=23	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 250 мм	100 м2	0,0256	<u>163261,73</u> 70274,66	<u>2544,14</u> 914,37	4180	1799	<u>65</u> 23	<u>540,4080</u> 5,0950	<u>13,83</u> 0,13
58	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 Фм4 (7шт)	100 м3	0,2336	<u>23433,97</u> 23433,97	-	5474	5474	-	208,0800	48,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,287	<u>73977,83</u> 73977,83	-	21232	21232	-	656,8800	188,52
60	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,01008	<u>385552,87</u> 24571,18	<u>4366,07</u> 2303,46	3886	248	<u>44</u> 23	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>2,1</u> 0,15
61	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0434	<u>526640,49</u> 103238,70	<u>20189,30</u> 10413,18	22856	4481	<u>876</u> 452	<u>803,6016</u> 66,7046	<u>34,88</u> 2,89
62	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,16114	<u>34115,87</u> -	-	5497	-	-	-	-
63	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,04011	<u>33954,45</u> -	-	1362	-	-	-	-
64	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01582	<u>44871,86</u> -	-	710	-	-	-	-
65	КБ6-11-3 к=1,15	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,09576	<u>26140,17</u> 25174,65	<u>582,56</u> 163,52	2503	2411	<u>56</u> 16	<u>186,7140</u> 0,9287	<u>17,88</u> 0,09
66	С1110-3 варіант 1	Болт М24х800	шт	28	<u>479,69</u> -	-	13431	-	-	-	-
67	КР2-16-1	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	100 м2	0,0252	<u>19849,33</u> 10860,94	<u>195,70</u> 70,34	500	274	<u>5</u> 2	<u>83,5200</u> 0,3919	<u>2,1</u> 0,01
68	КР2-16-2 к=18	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 200 мм	100 м2	0,0252	<u>127770,05</u> 54997,56	<u>1991,07</u> 715,59	3220	1386	<u>50</u> 18	<u>422,9280</u> 3,9874	<u>10,66</u> 0,1
69	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 Фм5 (7шт)	100 м3	0,22848	<u>23433,97</u> 23433,97	-	5354	5354	-	208,0800	47,54
70	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,259	<u>73977,83</u> 73977,83	-	19160	19160	-	656,8800	170,13
71	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,01064	<u>385552,87</u> 24571,18	<u>4366,07</u> 2303,46	4102	261	<u>46</u> 25	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>2,21</u> 0,16
72	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0714	<u>526640,49</u> 103238,70	<u>20189,30</u> 10413,18	37602	7371	<u>1442</u> 744	<u>803,6016</u> 66,7046	<u>57,38</u> 4,76
73	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0742	<u>34115,87</u> -	-	2531	-	-	-	-
74	КБ6-11-8 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,175	<u>22834,80</u> 21700,30	<u>403,11</u> 152,31	3996	3798	<u>71</u> 27	<u>164,7582</u> 0,8487	<u>28,83</u> 0,15
75	С124-64 варіант 1	Виріб закладний МН 130-1 L=500 (заводського виготовлення)	т	0,175	<u>255271,11</u> -	-	44672	-	-	-	-
76	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,17696	<u>23433,97</u> 23433,97	-	4147	4147	-	208,0800	36,82
		Разом прямі витрати по розділу 2					461685	187563	<u>6113</u> 3073		<u>1610,1</u> 19,52

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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					461685 268009 190636 108839 195,57 42317 570524				
		Всього по розділу 2					570524				
		Розділ 3. Фасад									
		Вентильований фасад									
77	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	22,68	<u>17671,95</u> 10895,88	- -	400800	247119	- -	87,0000 -	1973,16 -
78	КБ26-30-1 К=1,15	Улаштування вітрозахисного шару фасада	10 м2	157	<u>252,20</u> 252,20	- -	39595	39595	- -	1,9872 -	311,99 -
79	С111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	1805,5	<u>111,56</u> -	- -	201422	-	- -	- -	- -
80	КБ15-80-2 К=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	100 м2	15,7	<u>45365,47</u> 44536,30	<u>568,10</u> 327,95	712238	699220	<u>8919</u> 5149	<u>318,9594</u> 2,2538	<u>5007,66</u> 35,38
81	& С111-1138-ФК варіант 1	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9010	м2	1404,2	<u>1877,81</u> -	- -	2636821	-	- -	- -	- -
82	& С111-1138-ФК варіант 2	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 6002	м2	448,4	<u>1877,81</u> -	- -	842010	-	- -	- -	- -
83	& С124-61-1ОС варіант 1	Столік опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	5676	<u>31,79</u> -	- -	180440	-	- -	- -	- -
84	& С111-1747-Н	Прокладка паронітова	шт	5676	<u>8,42</u> -	- -	47792	-	- -	- -	- -
85	& С111-829-2П варіант 6	Арм. профіль 20*20*50*20*20 1,0	м	4266,25	<u>87,23</u> -	- -	372145	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	& C111-829-2П варіант 5	Арм. профіль 50*50 1,0	м	4468,88	<u>71.47</u>	-	319391	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	& C111-148-1ДР варіант 3	Дюбель рамний з комірцем і шестигранним оцинкованим шурупом SFD-W(P), нейлоновий, 10x 80/ 7x 85, REDFIX	шт	11351	<u>9.73</u>	-	110445	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	& C111-1849-C19 варіант 1	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	27563	<u>1.58</u>	-	43550	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	& C111-1849-C19 варіант 2	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 9010	шт	18375	<u>1.63</u>	-	29951	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	& C111-1849-C19 варіант 3	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 6002	шт	6563	<u>1.63</u>	-	10698	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	C188888-59 варіант 17	Мінераловатний утеплювач, базальтовий щільність 80 кг/м3 - 150мм	м2	1573	<u>528.48</u>	-	831299	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	C1555-296 варіант 1	Пінополістирол Alpitex EPS 100 L	м2	154	<u>667.48</u>	-	102792	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	& C111-148-1ДР	Дюбель фасадний для теплоізоляції з металевим цвяхом і термоголівкою Premium 10x220мм	шт	12560	<u>7.68</u>	-	96461	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	& C1-ПР209-17-24 варіант 3	Планка стартова 0,45мм	м2	78,62	<u>829.45</u>	-	65211	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Прорізи									

95	КБ34-57-1	Утеплення укосів	100м2	1,4458	<u>5296.88</u>	<u>111.94</u>	7658	7496	<u>162</u>	<u>41,4000</u>	<u>59,86</u>
					5184,94	49,03			71	0,3511	0,51
96	C188888-59 варіант 8	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	159,04	<u>178.56</u>	-	28398	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	КБ26-30-1 К=1,15	Улаштування вітрозахисного шару фасада	10 м2	72,293	<u>252.20</u>	-	18232	18232	-	1,9872	143,66
					252,20	-			-	-	-
98	C111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	831,3695	<u>111.56</u>	-	92748	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	КБ15-80-6 К=1,15	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю шириною 250 мм з риштувань	100 м2	10,5708	<u>25655.41</u>	-	271198	270213	-	183,0708	1935,2
					25562,18	-			-	-	-
100	& C1-ПР209-17-24 варіант 1	Планка відкоса 0,45 RAL	м2	903,66	<u>829.45</u>	-	749541	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	& C1-ПР209-17-24 варіант 2	Планка карман 0,45 RAL	м2	417,69	<u>829,45</u> -	- -	346453	-	- -	- -	- -
102	& C111-1849-C19 варіант 1	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM, шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм Парапет	шт	11567	<u>1,58</u> -	- -	18276	-	- -	- -	- -
103	КБ26-30-1 К=1,15	<i>Улаштування вітрозахисного шару фасада</i>	10 м2	35	<u>252,20</u> 252,20	- -	8827	8827	- -	1,9872 -	69,55 -
104	C111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	402,5	<u>111,56</u> -	- -	44903	-	- -	- -	- -
105	КБ15-80-4 К=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	100 м2	3,5	<u>26040,41</u> 25402,87	<u>473,92</u> 240,09	91141	88910	<u>1659</u> 840	<u>174,0042</u> 1,5782	<u>609,01</u> 5,52
106	& C111-1138-ФК варіант 1	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9010	м2	306,8	<u>1877,81</u> -	- -	576112	-	- -	- -	- -
107	& C111-1138-ФК варіант 2	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 6002	м2	106,2	<u>1877,81</u> -	- -	199423	-	- -	- -	- -
108	& C124-61-10С варіант 1	Столік опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	453	<u>31,79</u> -	- -	14401	-	- -	- -	- -
109	& C111-829-2П варіант 6	Арм. профіль 20*20*50*20*20 1,0	м	338,1	<u>87,23</u> -	- -	29492	-	- -	- -	- -
110	& C111-829-2П варіант 5	Арм. профіль 50*50 1,0	м	371,91	<u>71,47</u> -	- -	26580	-	- -	- -	- -
111	& C111-148-1ДР варіант 3	Дюбель рамний з комірцем і шестигранним оцинкованим шурупом SFD-W(P), нейлоновий, 10x 80/ 7x 85, REDFIX	шт	909	<u>9,73</u> -	- -	8845	-	- -	- -	- -
112	& C111-1849-C19 варіант 1	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM, шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	2205	<u>1,58</u> -	- -	3484	-	- -	- -	- -
113	& C111-1849-C19 варіант 2	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 9010	шт	1470	<u>1,63</u> -	- -	2396	-	- -	- -	- -
114	& C111-1849-C19 варіант 3	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 6002	шт	525	<u>1,63</u> -	- -	856	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Фасад. Спуски у підвал									
115	ХБ4-8-1 к=1,15	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 30 мм до 120 мм	100 м2	0,2223	<u>86325.46</u> 52234,01	- -	19190	11612	- -	352,7418	78,41 -
116	C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	16,6725	<u>107.18</u> -	- -	1787	-	- -	- -	- -
117	C188888-59 варіант 8	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	24,453	<u>178.56</u> -	- -	4366	-	- -	- -	- -
118	& C1545-44-1-И варіант 5	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x80	шт	178	<u>5.20</u> -	- -	926	-	- -	- -	- -
119	ХБ4-11-3 к=1,15	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених	100 м2	0,2223	<u>105675.92</u> 15625,27	- -	23492	3473	- -	99,8292	22,19 -
120	C111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (TX 5) Комунікації системи освітлення та ін. систем на фасадах	кг	16,6725	<u>109.35</u> -	- -	1823	-	- -	- -	- -
121	КР17-11-1	Монтаж світильників Вентрешітки на фасадах будівлі	100шт	0,06	<u>25070.90</u> 24601,92	<u>374.10</u> 339,85	1504	1476	<u>22</u> 20	<u>180.3660</u> 2,3615	<u>10.82</u> 0,14
122	КР15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром 200 мм (5 шт - наростити до існуючих)	100м2	0,01	<u>54576.80</u> 45850,55	<u>164.47</u> 131,34	546	459	<u>2</u> 1	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>3.61</u> 0,01
123	C113-193 варіант 2	Труби вентиляційні, діаметр 200 мм	м	1,6	<u>839.87</u> -	- -	1344	-	- -	- -	- -
124	КР15-122-10	Установлення ґрат ф200 мм	ґрати	5	<u>329.78</u> 326,14	- -	1649	1631	- -	2,5080	12,54 -
125	C130-604-1 варіант 1	Вентрешітки круглі (діаметр 200мм)	шт	5	<u>382.57</u> -	- -	1913	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					9640565	1398263	<u>10764</u> 6081		<u>10237.66</u> 41,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9640565				8231538

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1404344 729418 1218,3 263618 10369983					
		Всього по розділу 3					10369983					
		Розділ 4. Утеплення фундаменту										
126	ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	2,68	<u>49810,58</u> 49540,67	- -	133492	132769	- -	334,5534	896,6	-
127	C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	201	<u>107,18</u> -	- -	21543	-	- -	- -	- -	- -
128	C1555-296 варіант 1	Пінополістирол Alpitex EPS 100 L	м2	294,8	<u>667,48</u> -	- -	196773	-	- -	- -	- -	- -
129	C1550-26 варіант 1	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express, 850 мл	балон	47	<u>479,89</u> -	- -	22555	-	- -	- -	- -	- -
130	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	1608	<u>25,87</u> -	- -	41599	-	- -	- -	- -	- -
131	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	616,4	<u>54,08</u> -	- -	33335	-	- -	- -	- -	- -
132	& C1545-42-1-НВ варіант 2	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x160	шт	2144	<u>7,80</u> -	- -	16723	-	- -	- -	- -	- -
133	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилю	10 м2	26,8	<u>252,20</u> 252,20	- -	6759	6759	- -	1,9872	53,26	-
134	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термоскріплений щільністю 250 г/м2	м2	308,2	<u>46,46</u> -	- -	14319	-	- -	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 4					487098	139528	- -		949,86	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					487098 347570					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					139528 69651 112,49 24341 556749				
		Всього по розділу 4					556749				
		Розділ 5. Конструкції металеві									
		Сходи									
135	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів	1т	12,38891	<u>14164.01</u> 9015,55	<u>4451.03</u> 1146,14	175477	111693	<u>55143</u> 14199	<u>57.6000</u> 6,4338	<u>713.6</u> 79,71
136	& C121-783-2 варіант 1	Сходи СМ-1 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>631219.16</u> -	<u>-</u> -	631219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	& C121-783-2 варіант 2	Сходи СМ-2 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>638738.49</u> -	<u>-</u> -	638738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	& C121-783-2 варіант 3	Сходи СМ-3 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>616120.04</u> -	<u>-</u> -	616120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	& C121-783-2 варіант 5	Сходи СМ-4 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>653792.17</u> -	<u>-</u> -	653792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	& C121-783-2 варіант 4	Сходи СМ-5 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>623658.27</u> -	<u>-</u> -	623658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Ганки									
141	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій ганків	1т	6,49201	<u>14164.01</u> 9015,55	<u>4451.03</u> 1146,14	91953	58529	<u>28896</u> 7441	<u>57.6000</u> 6,4338	<u>373.94</u> 41,77
142	C126-1237 варіант 1	Ганок металевий ГМ-1 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>255218.28</u> -	<u>-</u> -	255218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	C126-1237 варіант 2	Ганок металевий ГМ-2 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>264233.28</u> -	<u>-</u> -	264233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	C126-1237 варіант 3	Ганок металевий ГМ-3 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>255224.24</u> -	<u>-</u> -	255224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	C126-1237 варіант 4	Ганок металевий ГМ-4 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>255223.62</u>	-	255224	-	-	-	-
146	C126-1237 варіант 5	Ганок металевий ГМ-5 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>250688.72</u>	-	250689	-	-	-	-
147	C126-1237 варіант 6	Ганок металевий ГМ-6 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>250688.39</u>	-	250688	-	-	-	-
148	C126-1237 варіант 7	Ганок металевий ГМ-7 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>250681.66</u>	-	250682	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							5212915	170222	<u>84039</u>		<u>1087,54</u>
Разом будівельні роботи, грн.							5212915		21640		121,48
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4958654				
всього заробітна плата, грн.							191862				
Загальновиробничі витрати, грн.							92512				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							145,08				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							31393				
Всього будівельні роботи, грн.							5305427				

Всього по розділу 5							5305427				
Розділ 6. Укуси											
Внутрішні укуси нових дверей (верх і бока) - 25,8 м.п., ширина укосів - 300мм											
149	KP12-66-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,0774	<u>1093.31</u>	-	85	85	-	9,7080	0,75
					1093,31	-			-	-	-
150	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	5,805	<u>107.18</u>	-	622	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
151	KP11-39-2	Облицювання укосів листами гіпсокартонними	100м2	0,0774	<u>43124.60</u>	<u>78.07</u>	3338	3325	<u>6</u>	<u>338,4840</u>	<u>26,2</u>
					42957,00	70,92			5	0,4928	0,04
152	C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні GKB вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	8,127	<u>200.73</u>	-	1631	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
153	C111-1650 варіант 1	Клей для гіпсокартону Perfix	кг	38,7	<u>16.79</u>	-	650	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
154	KB15-182-1 к=1,15	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,0774	<u>14240.36</u>	<u>9.71</u>	1102	1081	<u>1</u>	<u>106,0116</u>	<u>8,21</u>
					13962,79	8,82			1	0,0613	-
155	KB15-182-3 к=1,7 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1 до товщини 2,7 мм	100м2	0,0774	<u>7054.36</u>	<u>12.38</u>	546	545	<u>1</u>	<u>50,3921</u>	<u>3,9</u>
					7036,25	11,24			1	0,0781	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	C111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit CT 126	кг	20,898	<u>33,12</u>	-	692	-	-	-	-
157	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	0,0774	<u>7030,76</u>	<u>2,11</u>	544	536	-	52,5960	4,07
					6927,42	1,92			-	0,0133	-
158	C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,1548	<u>501,97</u>	-	78	-	-	-	-
159	C1555-100 варіант 1	Фарба акрилова Cerezit CT 44 (з додаванням барвника) Пороги нових дверей (ширина 0-300мм)	кг	6,192	<u>239,41</u>	-	1482	-	-	-	-
160	KP12-66-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,0132	<u>1093,31</u>	-	14	14	-	9,7080	0,13
					1093,31	-			-	-	-
161	C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,0264	<u>501,97</u>	-	13	-	-	-	-
162	KP7-27-3	Улаштування цементних покриттів площею до 10 м2	100м2	0,0132	<u>9033,93</u>	<u>225,78</u>	119	116	3	66,6480	0,88
					8778,21	205,11			3	1,4252	0,02
163	C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	10,296	<u>16,65</u>	-	171	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					11087	5702	11		44,14
		Разом будівельні роботи, грн.					11087		10		0,07
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5374				
		всього заробітна плата, грн.					5712				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3078				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1147				
		Всього будівельні роботи, грн.					14165				
		Всього по розділу 6					14165				
		Розділ 7. Вимощення									
164	KP18-20-1	Виправлення профілю основи з з додаванням нового матеріалу (піску)	100м3	0,1144	<u>12966,07</u>	<u>8958,17</u>	1483	414	1025	31,2000	3,57
					3617,95	2373,98			272	13,6652	1,56
165	C1421- 10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	12,584	<u>838,75</u>	-	10555	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	KP18-20-3	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із шлаку доменного відвального сталеплавильного	100м3	0,3475	<u>245545,79</u> 2865,14	<u>34968,60</u> 10212,96	85327	996	<u>12152</u> 3549	<u>24.7080</u> 59,0176	<u>8,59</u> 20,51
167	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	2,78	<u>20097,17</u> 19612,14	<u>290,05</u> 120,52	55870	54522	<u>806</u> 335	<u>143.7840</u> 0,7924	<u>399,72</u> 2,2
168	C1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна 60мм	м2	280,78	<u>600,16</u> -	-	168513	-	-	-	-
169	KB27-40-1 к=1,15	Приготування в установці суміші відсіву з цементу та гранітного щебеню 1:4	100 м3	0,153734	<u>10873,74</u> 852,41	<u>9709,37</u> 2231,39	1672	131	<u>1493</u> 343	<u>6,5550</u> 13,5611	<u>1,01</u> 2,08
170	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4,43	<u>4967,52</u> -	-	22006	-	-	-	-
171	C1421-9645 варіант 1	Суміші відсіву з гранітного щебеню	м3	13,6038	<u>1613,75</u> -	-	21953	-	-	-	-
172	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	264,5	<u>215,27</u> 192,44	-	56939	50900	-	<u>1,5840</u> -	<u>418,97</u> -
173	C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,7	<u>3280,99</u> -	-	8859	-	-	-	-
174	C1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	265	<u>192,98</u> -	-	51140	-	-	-	-
175	ПВ1-2-3	Встановлення водовідвідних лотків посиленої серії з шириною гідравлічного перерізу 110 мм	100 м	0,0512	<u>21724,44</u> 9565,31	<u>12159,13</u> 4370,00	1112	490	<u>622</u> 224	<u>72,6240</u> 24,3502	<u>3,72</u> 1,25
176	C188888-52 варіант 1	Лоток бетонний водовідвідний, 320x160x70 мм	шт	16	<u>108,55</u> -	-	1737	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					487166	107453	<u>16098</u> 4723		<u>835,58</u> 27,6
		Разом будівельні роботи, грн.					487166				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					363615				
		всього заробітна плата, грн.					112176				
		Загальновиробничі витрати, грн.					60243				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					103,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22392				
		Всього будівельні роботи, грн.					547409				

		Всього по розділу 7					547409				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Улаштування верхнього та бокового оздоблення в площині стіни вздовж внутрішніх укосів									
184	КР12-66-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,225	<u>1093,31</u>	-	246	246	-	9,7080	2,18
					1093,31	-			-	-	-
185	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 pro	л	0,45	<u>501,97</u>	-	226	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
186	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,225	<u>53917,17</u>	<u>510,64</u>	12131	12016	<u>115</u>	<u>360.6600</u>	<u>81,15</u>
					53406,53	463,88			104	3,2234	0,73
187	С111-2012-1 варіант 2	Штукатурка Ceresit СТ 25	кг	675	<u>11,16</u>	-	7533	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
188	КБ15-182-1 к=1,15	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,225	<u>14240,36</u>	<u>9,71</u>	3204	3142	<u>2</u>	<u>106,0116</u>	<u>23,85</u>
					13962,79	8,82			2	0,0613	0,01
189	КБ15-182-3 к=1,7 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1 до товщини 2,7 мм	100м2	0,225	<u>7054,36</u>	<u>12,38</u>	1587	1583	<u>3</u>	<u>50,3921</u>	<u>11,34</u>
					7036,25	11,24			3	0,0781	0,02
190	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 pro	л	0,45	<u>501,97</u>	-	226	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
191	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	60,75	<u>33,12</u>	-	2012	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							27165	16987	<u>120</u>		<u>118,52</u>
									109		0,76
Разом будівельні роботи, грн.							27165				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10058				
всього заробітна плата, грн.							17096				
Загальновиробничі витрати, грн.							8702				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,3				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3098				
Всього будівельні роботи, грн.							35867				

Всього по розділу 9							35867				
Разом прямі витрати по кошторису							16915567	2306578	<u>267935</u>		<u>17257,85</u>
									79441		505,03
Разом будівельні роботи, грн.							16915567				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							14341054				
всього заробітна плата, грн.							2386019				

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. Всього будівельні роботи, грн.					1253550 2114,63 457556 18169117				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. ----- Всього по кошторису					33319 18169117				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					19877,51 2843575				

Склав кошторисник Н.М. Петишко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив директор В.О. Корж
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу освіти «Навчально-виховний комплекс № 111 «спеціалізована школа - дошкільний навчальний заклад» Дніпровської міської ради (садок)" розташованого за адресою: м.Дніпро, вул. Набережна Перемоги, 138." Коригування

"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу освіти «Навчально-виховний комплекс № 111 «спеціалізована школа - дошкільний навчальний заклад» Дніпровської міської ради (садок)" розташованого за адресою: м.Дніпро, вул. Набережна Перемоги, 138." Коригування

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
загальнобудівельні роботи**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	17245,41	133,65					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	12,44	134,75					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	394,38	158,09					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	110,65	154,43					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	2114,63	216,38					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	19877,51						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	5,8145562	<u>1071.65</u> 6231,17				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,00835724	<u>424.02</u> 427,56				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0368874	<u>572.36</u> 21,11				
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	92,88106128	<u>314.03</u> 29167,44				
14	КБМ207-151	Бульдозери, потужність 118 кВт [160 к.с.]	маш. год	0,246097387	<u>1047.34</u> 257,75				
15	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,58994252	<u>632.95</u> 1006,35				
16	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,573156	<u>822.94</u> 471,67				
17	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,46704	<u>78.36</u> 36,60				
18	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	21,07448784	<u>496.65</u> 10466,64				
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	93,008724	<u>374.67</u> 34847,58				
20	КБМ205-201	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск 800 кПа [8 ат], продуктивність 10 м3/хв	маш. год	0,08061811	<u>698.69</u> 56,33				
21	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	1,13007	<u>68.54</u> 77,45				
22	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	0,41184	<u>144.8</u> 59,63				
23	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	10,99212	<u>630.29</u> 6928,22				
24	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,5210232	<u>1031.8</u> 537,59				
25	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	26,8272	<u>142.18</u> 3814,29				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
26	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	12,021564192	<u>453,92</u> 5456,83				
27	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,0222222	<u>611,15</u> 13,58				
28	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	105,6862056	<u>709,07</u> 74938,92				
29	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,610428536	<u>712,46</u> 1147,37				
30	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	1,50222072	<u>914,36</u> 1373,57				
31	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,6117776	<u>841</u> 1355,50				
32	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	93,318888	<u>6,97</u> 650,43				
33	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	3,11808	<u>593,03</u> 1849,11				
34	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	5,49768	<u>435,35</u> 2393,41				
35	КБМ203-854	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,574934413	<u>1363,12</u> 783,70				
36	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,00804	<u>204,56</u> 1,64				
37	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,989348592	<u>175,84</u> 701,49				
38	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,52713836	<u>104,61</u> 159,75				
39	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,613606	<u>597,06</u> 1560,48				
40	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,54191	<u>695,66</u> 1072,65				
41	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,56401664	<u>44,84</u> 204,65				
42	КБМ212-2100	Установка для приготування ґрунтових сумішей, потужність 116 кВт [158 к.с.]	маш. год	0,326715497	<u>1208,64</u> 394,88				
43	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	105,93	<u>280,86</u> 29751,50				
44	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	163,28	<u>304,5</u> 49718,76				
		Разом по розділу II	грн.		267935,60				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	1082,818					
		Дизельне паливо	кг	662,098					
		Електроенергія	кВт-год	201,632					
		Стиснене повітря	м3	6466,999					
		Мастильні матеріали	кг	91,292					
		Гідравлічна рідина	кг	4,147					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
45	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	86,89712736					
46	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	15,4367022					
47	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	7,746354					
48	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	3,200256					
49	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	2,2522698					
50	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	40,12471296					
51	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	2,613606					
52	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	37,35683322					
53	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,0613548					
54	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	59,284225					
55	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	22,90176					
56	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	###					
57	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	0,7068168					
58	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	###					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
59	&C111-1138-ФК варіант 1	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9010	м2	1711	1877,81 3212932,91	1861,54 3185094,94	2,29 3918,19	13,98 23919,78	30 км.
60	&C111-1138-ФК варіант 2	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 6002	м2	554,6	1877,81 1041433,43	1861,54 1032410,08	2,29 1270,03	13,98 7753,32	30 км.
61	+C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	1,0812	501,97 542,73	491,63 531,55	0,5 0,54	9,84 10,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,000089	<u>556361,06</u>	<u>544973,43</u>	<u>478,59</u>	<u>10909,04</u>	30 км.
					49,52	48,50	0,04	0,98	
63	&C111-829-2П варіант 6	Арм. профіль 20*20*50*20*20 1,0	м	4604,35	<u>87,23</u>	<u>85,47</u>	<u>0,05</u>	<u>1,71</u>	30 км.
					401637,45	393533,79	230,22	7873,44	
64	&C111-829-2П варіант 5	Арм. профіль 50*50 1,0	м	4840,79	<u>71,47</u>	<u>70,02</u>	<u>0,05</u>	<u>1,4</u>	30 км.
					345971,26	338952,12	242,04	6777,10	
65	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	641,9645	<u>54,08</u>	<u>52,98</u>	<u>0,04</u>	<u>1,06</u>	30 км.
					34717,44	34011,28	25,68	680,48	
66	+C1110-3 варіант 1	Болт М24х800	шт	76	<u>479,69</u>	<u>470,17</u>	<u>0,11</u>	<u>9,41</u>	30 км.
					36456,44	35732,92	8,36	715,16	
67	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1135355	<u>104933,84</u>	<u>102574,63</u>	<u>301,68</u>	<u>2057,53</u>	30 км.
					11913,72	11645,86	34,25	233,61	
68	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,007217	<u>5157,79</u>	<u>4602,94</u>	<u>453,72</u>	<u>101,13</u>	30 км.
					37,22	33,22	3,27	0,73	
69	+C130-604-1 варіант 1	Вентрешітки круглі (діаметр 200мм)	шт	5	<u>382,57</u>	<u>375,00</u>	<u>0,07</u>	<u>7,5</u>	30 км.
					1912,85	1875,00	0,35	37,50	
70	+C124-64 варіант 1	Виріб закладний МН 130-1 L=500 (заводського виготовлення)	т	0,26	<u>255271,11</u>	<u>250000,00</u>	<u>265,79</u>	<u>5005,32</u>	30 км.
					66370,49	65000,00	69,11	1301,38	
71	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,08	<u>208,22</u>	<u>203,76</u>	<u>0,38</u>	<u>4,08</u>	30 км.
					16,66	16,30	0,03	0,33	
72	C142-10-2	Вода	м3	16,94639	<u>77,99</u>	<u>77,99</u>	-	-	
					1321,65	1321,65	-	-	
73	+C126-1237 варіант 1	Ганок металевий ГМ-1 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>255218,28</u>	<u>253010,82</u>	<u>307,57</u>	<u>1899,89</u>	30 км.
					255218,28	253010,82	307,57	1899,89	
74	+C126-1237 варіант 2	Ганок металевий ГМ-2 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>264233,28</u>	<u>261952,00</u>	<u>314,28</u>	<u>1967</u>	30 км.
					264233,28	261952,00	314,28	1967,00	
75	+C126-1237 варіант 3	Ганок металевий ГМ-3 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>255224,24</u>	<u>253010,82</u>	<u>313,49</u>	<u>1899,93</u>	30 км.
					255224,24	253010,82	313,49	1899,93	
76	+C126-1237 варіант 4	Ганок металевий ГМ-4 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>255223,62</u>	<u>253010,82</u>	<u>312,87</u>	<u>1899,93</u>	30 км.
					255223,62	253010,82	312,87	1899,93	
77	+C126-1237 варіант 5	Ганок металевий ГМ-5 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>250688,72</u>	<u>248540,23</u>	<u>282,32</u>	<u>1866,17</u>	30 км.
					250688,72	248540,23	282,32	1866,17	
78	+C126-1237 варіант 6	Ганок металевий ГМ-6 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>250688,39</u>	<u>248540,23</u>	<u>281,99</u>	<u>1866,17</u>	30 км.
					250688,39	248540,23	281,99	1866,17	
79	+C126-1237 варіант 7	Ганок металевий ГМ-7 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>250681,66</u>	<u>248540,23</u>	<u>275,31</u>	<u>1866,12</u>	30 км.
					250681,66	248540,23	275,31	1866,12	
80	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0731	<u>44871,86</u>	<u>43726,23</u>	<u>265,79</u>	<u>879,84</u>	30 км.
					3280,13	3196,39	19,43	64,31	
81	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,12067	<u>33954,45</u>	<u>33022,89</u>	<u>265,79</u>	<u>665,77</u>	30 км.
					4097,28	3984,87	32,07	80,34	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,64921	<u>34115,87</u> 22148,36	<u>33181,14</u> 21541,53	<u>265,79</u> 172,55	<u>668,94</u> 434,28	30 км.
83	+С1555-106 варіант 1	Геотекстиль термоскріплений щільністю 250 г/м2	м2	308,2	<u>46,46</u> 14318,97	<u>45,43</u> 14001,53	<u>0,12</u> 36,98	<u>0,91</u> 280,46	30 км.
84	+С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	81,648	<u>33,12</u> 2704,18	<u>31,97</u> 2610,29	<u>0,5</u> 40,82	<u>0,65</u> 53,07	30 км.
85	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00019	<u>3858,28</u> 0,73	<u>3324,37</u> 0,63	<u>458,26</u> 0,09	<u>75,65</u> 0,01	30 км.
86	+С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	223,4775	<u>107,18</u> 23952,32	<u>104,55</u> 23364,57	<u>0,53</u> 118,44	<u>2,1</u> 469,31	30 км.
87	+С123-178 варіант 6	Дверні блоки з металопластику (WDS 6S)	м2	13,8	<u>11184,11</u> 154340,72	<u>10950,00</u> 151110,00	<u>14,81</u> 204,38	<u>219,3</u> 3026,34	30 км.
88	С123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,1701	<u>12886,7</u> 2192,03	<u>12379,18</u> 2105,70	<u>254,84</u> 43,35	<u>252,68</u> 42,98	30 км.
89	+С111-1908 варіант 2	Диск алмазний	шт	0,39166	<u>1532,74</u> 600,31	<u>1500,00</u> 587,49	<u>2,69</u> 1,05	<u>30,05</u> 11,77	30 км.
90	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,01456	<u>9917,93</u> 144,41	<u>9500,00</u> 138,32	<u>223,46</u> 3,25	<u>194,47</u> 2,84	30 км.
91	+С112-53 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,044856	<u>10353,64</u> 464,42	<u>9927,17</u> 445,29	<u>223,46</u> 10,02	<u>203,01</u> 9,11	30 км.
92	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,109593	<u>10353,64</u> 1134,69	<u>9927,17</u> 1087,95	<u>223,46</u> 24,49	<u>203,01</u> 22,25	30 км.
93	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,021582	<u>10353,64</u> 223,45	<u>9927,17</u> 214,25	<u>223,46</u> 4,82	<u>203,01</u> 4,38	30 км.
94	С111-1608	Дрантя	кг	0,17519	<u>16,67</u> 2,92	<u>15,60</u> 2,73	<u>0,74</u> 0,13	<u>0,33</u> 0,06	30 км.
95	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0037422	<u>55121,21</u> 206,27	<u>53774,61</u> 201,24	<u>265,79</u> 0,99	<u>1080,81</u> 4,04	30 км.
96	+С111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0068162	<u>39356,52</u> 268,26	<u>38319,03</u> 261,19	<u>265,79</u> 1,81	<u>771,7</u> 5,26	30 км.
97	&С1545-42-1- НВ варіант 2	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x160	шт	2144	<u>7,8</u> 16723,20	<u>7,35</u> 15758,40	<u>0,3</u> 643,20	<u>0,15</u> 321,60	30 км.
98	&С1545-44-1- И варіант 5	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x80	шт	178	<u>5,2</u> 925,60	<u>5,10</u> 907,80	<u>-</u> -	<u>0,1</u> 17,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
99	&C111-148-1ДР варіант 3	Дюбель рамний з комірцем і шестигранним оцинкованим шурупом SFD-W(P), нейлоновий, 10x 80/ 7x 85, REDFIX	шт	12260	<u>9.73</u> 119289,80	<u>9.53</u> 116837,80	<u>0.01</u> 122,60	<u>0.19</u> 2329,40	
100	&C111-148-1ДР	Дюбель фасадний для теплоізоляції з металевим цвяхом і термоголівкою Premium 10x220мм	шт	12560	<u>7.68</u> 96460,80	<u>7.52</u> 94451,20	<u>0.01</u> 125,60	<u>0.15</u> 1884,00	
101	&C1545-44-1-И варіант 3	Дюбель-шурупи 150x8 мм	шт	40	<u>5.1</u> 204,00	<u>5.00</u> 200,00	<u>-</u> -	<u>0.1</u> 4,00	
102	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0056643	<u>127653.93</u> 723,07	<u>124806.07</u> 706,94	<u>344.84</u> 1,95	<u>2503.02</u> 14,18	30 км.
103	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0007798	<u>127653.93</u> 99,54	<u>124806.07</u> 97,32	<u>344.84</u> 0,27	<u>2503.02</u> 1,95	30 км.
104	+C1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	265	<u>192.98</u> 51139,70	<u>180.20</u> 47753,00	<u>9</u> 2385,00	<u>3.78</u> 1001,70	30 км.
105	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	9,06284	<u>54.7</u> 495,74	<u>48.00</u> 435,02	<u>5.63</u> 51,02	<u>1.07</u> 9,70	30 км.
106	+C111-1650 варіант 1	Клей для гіпсокартону Perfix	кг	38,7	<u>16.79</u> 649,77	<u>15.98</u> 618,43	<u>0.48</u> 18,58	<u>0.33</u> 12,76	30 км.
107	+C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	10,296	<u>16.65</u> 171,43	<u>15.84</u> 163,09	<u>0.48</u> 4,94	<u>0.33</u> 3,40	30 км.
108	+C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні GKB вологостійкі , товщина 12,5 мм	м2	8,127	<u>200.73</u> 1631,33	<u>193.12</u> 1569,49	<u>3.67</u> 29,83	<u>3.94</u> 32,01	30 км.
109	+C188888-52 варіант 1	Лоток бетонний водовідвідний, 320x160x70 мм	шт	16	<u>108.55</u> 1736,80	<u>103.68</u> 1658,88	<u>2.74</u> 43,84	<u>2.13</u> 34,08	30 км.
110	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0000501	<u>72415.05</u> 3,63	<u>70482.45</u> 3,53	<u>512.7</u> 0,03	<u>1419.9</u> 0,07	30 км.
111	+C111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	3039,3695	<u>111.56</u> 339072,06	<u>109.17</u> 331807,97	<u>0.2</u> 607,87	<u>2.19</u> 6656,22	30 км.
112	+C188888-59 варіант 17	Мінераловатний утеплювач, базальтовий щільність 80 кг/м3 - 150мм	м2	1573	<u>528.48</u> 831299,04	<u>510.13</u> 802434,49	<u>7.99</u> 12568,27	<u>10.36</u> 16296,28	30 км.
113	+C188888-59 варіант 8	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	183,493	<u>178.56</u> 32764,51	<u>167.07</u> 30656,18	<u>7.99</u> 1466,11	<u>3.5</u> 642,22	30 км.
114	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	1,71629	<u>320.2</u> 549,56	<u>313.87</u> 538,69	<u>0.05</u> 0,09	<u>6.28</u> 10,78	30 км.
115	&C1550-38-1 варіант 1	Піна монтажна	л	1,88439	<u>300.22</u> 565,73	<u>293.88</u> 553,78	<u>0.45</u> 0,85	<u>5.89</u> 11,10	30 км.
116	+C1555-296 варіант 1	Пінополістирол Alpitex EPS 100 L	м2	448,8	<u>667.48</u> 299565,02	<u>653.33</u> 293214,50	<u>1.06</u> 475,73	<u>13.09</u> 5874,79	30 км.
117	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	17,345	<u>838.75</u> 14548,12	<u>350.00</u> 6070,75	<u>472.3</u> 8192,04	<u>16.45</u> 285,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
118	&C1-ПР209-17-24 варіант 1	Планка відкоса 0,45 RAL	м2	903,66	<u>829,45</u> 749540,79	<u>811,19</u> 733039,96	<u>2</u> 1807,32	<u>16,26</u> 14693,51	30 км.
119	&C1-ПР209-17-24 варіант 2	Планка карман 0,45 RAL	м2	417,69	<u>829,45</u> 346452,97	<u>811,19</u> 338825,95	<u>2</u> 835,38	<u>16,26</u> 6791,64	30 км.
120	&C1-ПР209-17-24 варіант 3	Планка стартова 0,45мм	м2	78,62	<u>829,45</u> 65211,36	<u>811,19</u> 63775,76	<u>2</u> 157,24	<u>16,26</u> 1278,36	30 км.
121	+С1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна 60мм	м2	280,78	<u>600,16</u> 168512,92	<u>570,24</u> 160111,99	<u>18,15</u> 5096,16	<u>11,77</u> 3304,77	30 км.
122	+С1550-26 варіант 1	Поліуретановий клей Ceresit СТ 84 Express, 850 мл	балон	47	<u>479,89</u> 22554,83	<u>470,25</u> 22101,75	<u>0,23</u> 10,81	<u>9,41</u> 442,27	30 км.
123	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4,8003	<u>4967,52</u> 23845,59	<u>4490,42</u> 21555,36	<u>379,7</u> 1822,67	<u>97,4</u> 467,56	30 км.
124	&C111-1747-Н	Прокладка паронітова	шт	5676	<u>8,42</u> 47791,92	<u>8,25</u> 46827,00	<u>-</u> -	<u>0,17</u> 964,92	
125	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,84964	<u>72,71</u> 61,78	<u>62,86</u> 53,41	<u>8,42</u> 7,15	<u>1,43</u> 1,22	30 км.
126	+С1425-11704 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,002322	<u>2984,2</u> 6,93	<u>2200,00</u> 5,11	<u>725,69</u> 1,69	<u>58,51</u> 0,13	30 км.
127	+С1550-20	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 pro для приклеювання мінераловатних плит	кг	133,38	<u>20,12</u> 2683,61	<u>19,50</u> 2600,91	<u>0,23</u> 30,68	<u>0,39</u> 52,02	30 км.
128	+С1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	1741,38	<u>25,87</u> 45049,50	<u>25,13</u> 43760,88	<u>0,23</u> 400,52	<u>0,51</u> 888,10	30 км.
129	С111-1757	Рядно	м2	54,7019	<u>86,5</u> 4731,71	<u>84,66</u> 4631,06	<u>0,14</u> 7,66	<u>1,7</u> 92,99	30 км.
130	&C111-1849- С19 варіант 2	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 9010	шт	19845	<u>1,63</u> 32347,35	<u>1,59</u> 31553,55	<u>0,01</u> 198,45	<u>0,03</u> 595,35	
131	&C111-1849- С19 варіант 3	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 6002	шт	7088	<u>1,63</u> 11553,44	<u>1,59</u> 11269,92	<u>0,01</u> 70,88	<u>0,03</u> 212,64	
132	&C111-1849- С19 варіант 1	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	41335	<u>1,58</u> 65309,30	<u>1,54</u> 63655,90	<u>0,01</u> 413,35	<u>0,03</u> 1240,05	
133	+С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,81648	<u>137512,26</u> 112276,01	<u>136167,00</u> 111177,63	<u>321,6</u> 262,58	<u>1023,66</u> 835,80	30 км.
134	&C124-61- 10С варіант 1	Столік опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	6129	<u>31,79</u> 194840,91	<u>31,13</u> 190795,77	<u>0,04</u> 245,16	<u>0,62</u> 3799,98	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
135	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,018	<u>220.49</u>	<u>215.41</u>	<u>0.76</u>	<u>4.32</u>	30 км.
					3,97	3,88	0,01	0,08	
136	+C1424-11598 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20 W4 F100	м3	29,15973	<u>3519</u>	<u>2658.34</u>	<u>791.66</u>	<u>69</u>	30 км.
					102613,09	77516,48	23084,59	2012,02	
137	+C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	2,7	<u>3280.99</u>	<u>2425.00</u>	<u>791.66</u>	<u>64.33</u>	30 км.
					8858,67	6547,50	2137,48	173,69	
138	+C1424-11608 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	5,63244	<u>3280.99</u>	<u>2425.00</u>	<u>791.66</u>	<u>64.33</u>	30 км.
					18479,98	13658,67	4458,98	362,33	
139	+C1421-9645 варіант 1	Суміші відсіву з гранітного щебеню	м3	13,6038	<u>1613.75</u>	<u>954.24</u>	<u>627.87</u>	<u>31.64</u>	30 км.
					21953,13	12981,29	8541,42	430,42	
140	&C121-783-2 варіант 1	Сходи СМ-1 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>631219.16</u>	<u>625626.98</u>	<u>893.28</u>	<u>4698.9</u>	30 км.
					631219,16	625626,98	893,28	4698,90	
141	&C121-783-2 варіант 2	Сходи СМ-2 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>638738.49</u>	<u>633077.97</u>	<u>905.64</u>	<u>4754.88</u>	30 км.
					638738,49	633077,97	905,64	4754,88	
142	&C121-783-2 варіант 3	Сходи СМ-3 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>616120.04</u>	<u>610725.03</u>	<u>808.51</u>	<u>4586.5</u>	30 км.
					616120,04	610725,03	808,51	4586,50	
143	&C121-783-2 варіант 5	Сходи СМ-4 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>653792.17</u>	<u>647979.93</u>	<u>945.3</u>	<u>4866.94</u>	30 км.
					653792,17	647979,93	945,30	4866,94	
144	&C121-783-2 варіант 4	Сходи СМ-5 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>623658.27</u>	<u>618176.02</u>	<u>839.63</u>	<u>4642.62</u>	30 км.
					623658,27	618176,02	839,63	4642,62	
145	+C113-193 варіант 2	Труби вентиляційні, діаметр 200 мм	м	1,6	<u>839.87</u>	<u>826.58</u>	<u>7.04</u>	<u>6.25</u>	30 км.
					1343,79	1322,53	11,26	10,00	
146	+C1555-100 варіант 1	Фарба акрилова Cerezit СТ 44 (з додаванням барвника)	кг	6,192	<u>239.41</u>	<u>234.25</u>	<u>0.47</u>	<u>4.69</u>	30 км.
					1482,43	1450,48	2,91	29,04	
147	+C111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit СТ 16 OD (ТХ 5)	кг	16,6725	<u>109.35</u>	<u>106.53</u>	<u>0.68</u>	<u>2.14</u>	30 км.
					1823,14	1776,12	11,34	35,68	
148	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,045828	<u>97771.59</u>	<u>95552.82</u>	<u>301.68</u>	<u>1917.09</u>	30 км.
					4480,68	4378,99	13,83	87,86	
149	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0056133	<u>97859.76</u>	<u>95602.15</u>	<u>338.79</u>	<u>1918.82</u>	30 км.
					549,32	536,64	1,90	10,78	
150	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00091404	<u>64095.57</u>	<u>62500.00</u>	<u>338.79</u>	<u>1256.78</u>	30 км.
					58,59	57,13	0,31	1,15	
151	+C1421-9699-4 варіант 1	Шлак	м3	52,125	<u>1377</u>	<u>1350.00</u>	<u>-</u>	<u>27</u>	
					71776,13	70368,75	-	1407,38	
152	+C111-2012-1 варіант 2	Штукатурка Ceresit СТ 25	кг	675	<u>11.16</u>	<u>10.44</u>	<u>0.5</u>	<u>0.22</u>	30 км.
					7533,00	7047,00	337,50	148,50	
153	+C1550-64 варіант 1	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77, зерно 1,4 - 2,0 мм, тонована	кг	100,035	<u>200.05</u>	<u>195.67</u>	<u>0.46</u>	<u>3.92</u>	30 км.
					20012,00	19573,85	46,02	392,13	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
154	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00137	<u>1315,25</u> 1,80	<u>700,83</u> 0,96	<u>588,63</u> 0,81	<u>25,79</u> 0,03	30 км.
155	C123-534	Щити з дошок, товщина 25 мм	м2	52,164	<u>666,71</u> 34778,26	<u>647,65</u> 33784,01	<u>5,99</u> 312,46	<u>13,07</u> 681,79	30 км.
156	+C123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	9,09355	<u>719,23</u> 6540,35	<u>700,00</u> 6365,49	<u>5,13</u> 46,65	<u>14,1</u> 128,21	30 км.
157	C1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	5,09924	<u>6534</u> 33318,43	<u>6534</u> 33318,43			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
158	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1082,0899	<u>5,754</u> 6226,35	<u>5,754</u> 6226,35			
159	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,7245	<u>163,15</u> 281,35	<u>163,15</u> 281,35			
		Разом	грн.		6507,70	6507,70			
		Разом по розділу III	грн.		14341064,94	14083308,90	90109,96	167646,08	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	1283,722					
		Стиснене повітря	м3	6466,999					
		Мастильні матеріали	кг	93,017					
		Гідравлічна рідина	кг	4,147					
		Бензин	л	1463,268					
		Дизельне паливо	л	778,939					
		Довідкові дані							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	163,28003					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "19 лютого" 2025 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав кошторисник _____ Н.М. Петишко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив директор _____ В.О. Корж
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]