

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 дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу № 368 Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м.Дніпро, ж/м Тополя-3, 7 А. 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 сталевих повітроводів діаметром 250 мм (зі збереженням)	м2	7,065	
2	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (цоколь)	м2	25	
3	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (фасад)	м2	405,5	
4	Демонтаж стиків між плитами фасаду з бетону	м	500	
5	(Демонтаж) Установлення металевих огорож без поручня	м	25	
6	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,5	
7	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	68,84	
8	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	13,66	
9	(Демонтаж) металококонструкцій сходів, площадок, огорожень (козирки)	т	2	
10	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	2	
11	Розбирання шиферних листів	м2	42,3	
12	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	31,6	
13	(Демонтаж) металококонструкцій сходів, площадок, огорожень (драбини та площадки)	т	5	
14	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	5	
15	(Демонтаж) металококонструкцій сходів, площадок, огорожень (козирки)	т	3	
16	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	3	
17	Розбирання шиферних листів	м2	285,6	
18	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	36,84	
19	Розбирання бортових каменів	м	501	
20	Розбирання щебеневих покриттів та основ	м3	184,21	
21	Різання горизонтальної поверхні (вирізання контуру проектуемого вимощення в існуючому асфальтобетонному покритті), глибина різання 200 мм	м різ.	85	
22	Виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання до 50 мм	м різ.	-85	
23	Розбирання цементнобетонних покриттів	м3	33,2	

1	2	3	4	5
24	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (під утеплення фундаментів)	м3	496	
25	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (під вимощення)	м3	736,85	
26	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (утеплення фундаментів)	м3	375	
27	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (вимощення)	м3	267	
28	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	150	
29	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	771,49	
30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1033,99	
31	Демонтаж світильників (зі збереженням)	шт	10	
32	(Демонтаж) Установлення дзвоників (зі збереженням)	к-т	4	
33	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	14	
34	Знімання дверних полотен	м2	32,2	
35	Навантаження сміття вручну	т	10	
36	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	526,267	
37	Перевезення сміття до 30 км	т	536,267	
	<u>Розділ 2. Фасад</u>			
38	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	4232,25	
39	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	2423,4	
40	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	2786,91	
41	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	м2	2423,4	
42	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 1003	м2	1025	
43	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9003	м2	1834,61	
44	Столік опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	7080	
45	Прокладка паронітова	шт	7080	
46	Профіль оцинкований "Омега" 20x20x40мм (1,0)	м	4224	
47	Профіль оцинкований L 50x35x8мм(1,2)	м	4416	
48	Дюбель рамний нейлоновий з шестиграним шурупом і комірцем KPR-FAST-К "Wkret-Met", оцинкований, 10x80	шт	7080	
49	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	48468	
50	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8x19 RAL 1003	шт	20503	
51	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8x19 RAL 9003	шт	36689	
52	Мінераловатний утеплювач, базальтовий щільність 80 кг/м3 - 150мм	м2	2265,84	
53	Пінополістирол Alpitex EPS 100 L	м2	399,86	
54	Дюбель фасадний для теплоізоляції з металевим цвяхом і термоголівкою Premium 10x220мм	шт	21326	
55	Планка стартова 0,45мм	м2	97,5	
56	Улаштування дрібних покриттів [добірні елементи та планки примикання до покрівлі] із листової оцинкованої сталі	м2	42	
57	Добірні елементи та планки примикання до покрівлі	м2	63	
58	Улаштування дрібних покриттів [планки примикання до покрівлі, де двосхила покрівля] із листової оцинкованої сталі	м2	48	
59	Планки примикання до покрівлі там де двосхила покрівля	м2	72	

1	2	3	4	5
60	Утеплення укосів	м2	174,98	
61	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	192,48	
62	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	802	
63	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	922,3	
64	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю шириною 250 мм з риштувань	м2	999	
65	Планка відкоса 0,45 RAL	м2	962,4	
66	Планка карман 0,45 RAL	м2	236,4	
67	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	3080	
68	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	327	
69	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	376,05	
70	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	327	
71	Планка парапету 0,45мм Ral	м2	392,4	
72	Столік опорний посилений 100 1,5мм оцинк	шт	360	
73	Профіль оцинкований "Омега" 20x20x40мм (1,0)	м	882	
74	Профіль оцинкований L 50x35x8мм(1,2)	м	812	
75	Дюбель рамний нейлоновий з шестиграним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "Wkret-Met", оцинкований, 10x100	шт	756	
76	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	4025	
77	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм RAL	шт	4025	
78	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	329,7	
79	Фасадна касета 0,7мм PE Ral	м2	370,52	
80	Монтаж стін з профільованих алюмінієвих листів	м2	314	
81	Профнастил ПС-20, 0,7мм	м2	351,9	
82	Столік опорний посилений 100 1,5мм оцинк	шт	2688	
83	Профіль оцинкований "Омега" 20x20x40мм (1,0)	м	5096	
84	Профіль оцинкований L 50x35x8мм(1,2)	м	1881,6	
85	Дюбель рамний нейлоновий з шестиграним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "Wkret-Met", оцинкований, 10x100	шт	2688	
86	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	7700	
87	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм RAL	шт	7975	
88	Планка стартова 0,45мм Ral	м2	30,8	
89	Улаштування дрібних покриттів [парапет] із листової оцинкованої сталі	м2	89	
90	Планка парапету	м2	97,7	
91	Улаштування дрібних покриттів [примикання] із листової оцинкованої сталі	м2	27	
92	Планка примикання до покрівлі 0,45мм Ral	м2	29,7	
93	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	60,59	
94	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	69,6785	
95	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	60,59	
96	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 1003	м2	30,29	
97	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9003	м2	30,29	
98	Столік опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	117	
99	Прокладка паронітова	шт	117	
100	Профіль оцинкований "Омега" 20x20x40мм (1,0)	м	105,6	
101	Профіль оцинкований L 50x35x8мм(1,2)	м	110,4	
102	Дюбель рамний нейлоновий з шестиграним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "Wkret-Met", оцинкований, 10x100	шт	177	

1	2	3	4	5
103	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM, шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	1212	
104	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8x19 RAL 1003	шт	606	
105	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8x19 RAL 9003	шт	606	
106	Прокладання повітроводів діаметром 250 мм (9м - від розбирання, 3м - наростити до існуючих)	м2	9,42	
107	Труби вентиляційні, діаметр 250 мм	м	3	
108	Улаштування стиків між плитами фасаду з бетону В15 (ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм)	м	500	
109	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати	м	500	
110	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,9	
111	Монтаж світильників	шт	10	
112	Установлення дзвоників	к-т	4	
	<u>Розділ 3. Ганки</u>			
113	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	12	
114	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,46	
115	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,24	
116	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29, 8x29,8	м2	12,24	
117	Грунтування поверхонь ганків	м2	3,6	
118	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,072	
119	Улаштування захисного армувального шару	м2	3,6	
120	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	14,4	
121	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	4,14	
122	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях	м2	3,6	
123	Фарба грунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (TX 5)	кг	2,7	
124	Монтаж накладок	м	11,4	
125	Накладки проти ковзання	м	11,4	
126	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	7,05	
127	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	3,2	
128	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,141	
129	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29, 8x29,8	м2	7,19	
130	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,7	
131	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	14,04	
132	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,23	
133	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,054	
134	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29, 8x29,8	м2	2,75	
135	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	14,04	
136	Грунтування поверхонь ганків	м2	3,04	
137	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,0608	
138	Улаштування захисного армувального шару	м2	3,04	
139	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	12,16	
140	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	3,496	

1	2	3	4	5
141	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях	м2	3,04	
142	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (TX 5)	кг	2,28	
143	Монтаж накладок	м	11,6	
144	Накладки проти ковзання	м	11,6	
145	Установлення металевих огорож без поручня	м	7,1	
146	Огородження ОГ-1 (заводського виготовлення, в комплекті з кріпленням)	пм	7,1	
147	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	7,05	
148	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	3,2	
149	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,141	
150	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29, 8x29,8	м2	7,19	
151	Улаштування покриттів сідців і підсідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,8	
152	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	9,36	
153	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,82	
154	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,036	
155	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29, 8x29,8	м2	1,84	
156	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	9,36	
157	Ґрунтування поверхонь ганків	м2	2,16	
158	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,0432	
159	Улаштування захисного армувального шару	м2	2,16	
160	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	8,64	
161	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	2,484	
162	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях	м2	2,16	
163	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (TX 5)	кг	1,62	
164	Монтаж накладок	м	8,7	
165	Накладки проти ковзання	м	8,7	
166	Установлення металевих огорож без поручня	м	5,4	
167	Огородження ОГ-1 (заводського виготовлення, в комплекті з кріпленням)	пм	5,4	
168	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	14,1	
169	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	6,4	
170	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,282	
171	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29, 8x29,8	м2	14,38	
172	Улаштування покриттів сідців і підсідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	7,2	
173	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	37,44	
174	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	3,28	
175	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,144	
176	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29, 8x29,8	м2	7,34	
177	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	37,44	
178	Ґрунтування поверхонь ганків	м2	8,08	
179	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,1616	
180	Улаштування захисного армувального шару	м2	8,08	
181	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	32,32	

1	2	3	4	5
182	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	9,292	
183	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях	м2	8,08	
184	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (ТХ 5)	кг	6,06	
185	Монтаж накладок	м	23,2	
186	Накладки проти ковзання	м	23,2	
187	Установлення металевих огорож без поручня	м	13,2	
188	Огородження ОГ-1 (заводського виготовлення, в комплекті з кріпленням)	пм	13,2	
	<u>Розділ 4. Конструкції металеві</u>			
189	Монтаж металоконструкцій сходів	т	13,04957	
190	Сходи СМ-1 в комплекті з огороженням	шт	1	
191	Сходи СМ-2 в комплекті з огороженням	шт	1	
192	Сходи СМ-3 в комплекті з огороженням	шт	1	
193	Сходи СМ-4 в комплекті з огороженням	шт	1	
194	Сходи СМ-5 в комплекті з огороженням	шт	1	
195	Сходи СМ-6 в комплекті з огороженням	шт	1	
196	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	0,36	
197	Улаштування бетонних фундаментів під стійки	м3	0,36	
198	Монтаж металоконструкцій піддашків	т	2,592	
199	Піддашок К1 заводського виготовлення	шт	1	
200	Піддашок К2 заводського виготовлення	шт	8	
201	Профільний ущільнювач під профнастил	м	41	
202	Стрічка ущільнювача	м	98	
203	Монтаж металоконструкцій навісів	т	4,22502	
204	Навіс Н1 заводського виготовлення	шт	3	
205	Навіс Н2 заводського виготовлення	шт	1	
206	Навіс Н3 заводського виготовлення	шт	1	
207	Навіс Н4 заводського виготовлення	шт	1	
208	Профільний ущільнювач під профнастил	м	31	
209	Стрічка ущільнювача	м	150,3	
210	Герметік силіконовий	шт	36	
211	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,18373	
212	Приямок Н5 металевий комплектної поставки	шт	1	
213	Приямок Н6 металевий комплектної поставки	шт	1	
214	Стрічка ущільнювача	м	5,91	
215	Хімічний анкер поліестер RED FIX 300 мл	шт	2	
216	Хімічний анкер-капсула М12х250 кл. міц. 5.8	шт	8	
	<u>Розділ 5. Фундаменти</u>			
217	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	56	
218	Улаштування бетонної підготовки	м3	2,8	
219	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	9,8	
220	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,33124	
221	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,07742	
222	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0084	
223	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,19152	
224	Болт М24х800	шт	56	
225	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетка баз)	м2	5,04	

1	2	3	4	5
226	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 50 мм	м2	5,04	
227	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	43,12	
228	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	18,6	
229	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,78	
230	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	5,04	
231	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,05286	
232	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,102	
233	Виріб закладний МН 130-1 L=500 (заводського виготовлення)	т	0,102	
234	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	12,78	
235	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	4,9	
236	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,2	
237	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	0,83	
238	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,02803	
239	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00553	
240	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0006	
241	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,01368	
242	Болт М24х800	шт	4	
243	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	м2	0,36	
244	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 50 мм	м2	0,36	
245	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	3,85	
246	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	8,8	
247	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,4	
248	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	1,5	
249	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,05132	
250	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,01106	
251	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0012	
252	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,02736	
253	Болт М24х800	шт	8	
254	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	м2	0,72	
255	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 50 мм	м2	0,72	
256	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	6,86	
	<u>Розділ 6. Відновлення кладки</u>			
257	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	5,46	
258	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,04824	

1	2	3	4	5
259	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,04824	
	<u>Розділ 7. Двері</u>			
260	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	22,5376	
261	Дюбель-шурупи 150x8 мм	шт	103	
262	Дверні блоки з металопластику Виконда Стандарт plus (WDS 6S)	м2	22,5376	
263	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	9,6624	
264	Дюбель-шурупи 150x8 мм	шт	35	
265	Дверні блоки з металопластику Виконда Стандарт plus (WDS 6S)	м2	9,6624	
266	Установлення дверних наборів накладних (доводчик)	шт	16	
267	Грунтування поверхонь	м2	25,8	
268	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 pro	л	0,516	
269	Облицювання укосів листами гіпсокартонними	м2	25,8	
270	Листи гіпсокартонні GKB вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	27,09	
271	Клей для гіпсокартону Perfix	кг	129	
272	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	25,8	
273	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1 до товщини 2,7 мм	м2	25,8	
274	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	69,66	
275	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	25,8	
276	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 pro	л	0,516	
277	Фарба акрилова Cerezit СТ 44 (з додаванням барвника)	кг	20,64	
	<u>Розділ 8. Двері</u>			
278	Заповнення прорізів готовими виробами з металопластику площею більше 3 м2 у кам'яних стінах	м2	0,0571	
279	Дюбель-шурупи 150x8 мм	шт	1	
280	Блоки дверні металопластикові розміром прорізу більше 3 м2: профіль Виконда Стандарт (WDS 6S), алюмінієвий поріг, створка Т 116мм ОТ6К 72-131, склопакет р білий 32 мм з комплектуючими	м2	0,0571	
	<u>Розділ 9. Укоси</u>			
281	Грунтування поверхонь	м2	0,516	
282	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 pro	л	0,01032	
283	Улаштування нижніх заглушин	м2	0,516	
284	Штукатурка Ceresit СТ 25	кг	0,1548	
285	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	0,516	
286	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1 до товщини 2,7 мм	м2	0,516	
287	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	1,3932	
288	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	0,516	
289	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 pro	л	0,01032	
290	Фарба акрилова Cerezit СТ 44 (з додаванням барвника)	кг	0,4128	
291	Грунтування поверхонь	м2	30,62	
292	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 pro	л	0,6124	
293	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	30,62	
294	Штукатурка Ceresit СТ 25	кг	918,6	
295	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	30,62	

1	2	3	4	5
296	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1 до товщини 2,7 мм	м2	30,62	
297	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	82,674	

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

Перевірив 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 сталевих повітроводів діаметром 250 мм (зі збереженням)	м2	7,065	
2	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (цоколь)	м2	25	
3	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (фасад)	м2	405,5	
4	Демонтаж стиків між плитами фасаду з бетону	м	500	
	Ганки			
5	(Демонтаж) Установлення металевих огорож без поручня	м	25	
6	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	68,84	
7	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	13,66	
8	(Демонтаж) металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (козирки)	т	2	
9	Розбирання шиферних листів	м2	42,3	
	Прибудови та металеві навіси			
10	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	31,6	
11	(Демонтаж) металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (драбини та площадки)	т	5	
12	(Демонтаж) металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (козирки)	т	3	
13	Розбирання шиферних листів	м2	285,6	
	Вимощення			
14	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	36,84	
15	Розбирання бортових каменів	м	501	
16	Розбирання щебеневих покриттів та основ	м3	184,21	
17	Різання горизонтальної поверхні (вирізання контуру проєктуемого вимощення в існуючому асфальтобетонному покритті), глибина різання 200 мм	м різ.	85	

1	2	3	4	5
18	Виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання до 50 мм	м різ.	-85	
19	Розбирання цементнобетонних покриттів Розробка ґрунту -----	м3	33,2	
20	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (під утеплення фундаментів)	м3	496	
21	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (під вимощення)	м3	736,85	
22	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (утеплення фундаментів)	м3	375	
23	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (вимощення)	м3	267	
24	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	150	
25	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	771,49	
26	Перевезення ґрунту до 30 км Інженерне устаткування -----	т	1033,99	
27	Демонтаж світильників (зі збереженням)	шт	10	
28	(Демонтаж) Установлення дзвоників (зі збереженням) Двері -----	к-т	4	
29	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	14	
30	Знімання дверних полотен	м2	32,2	
31	Навантаження сміття вручну	т	10	
32	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	526,267	
33	Перевезення сміття до 30 км Навісний вентиляований фасад -----	т	536,267	
34	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	4232,25	
35	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	2423,4	
36	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	м2	2423,4	
37	Улаштування дрібних покриттів [добірні елементи та планки примикання до покрівлі] із листової оцинкованої сталі	м2	42	
38	Улаштування дрібних покриттів [планки примикання до покрівлі, де двосхила покрівля] із листової оцинкованої сталі Прорізи -----	м2	48	
39	Утеплення укосів	м2	174,98	
40	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	802	
41	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю шириною 250 мм з риштувань Парапет -----	м2	999	
42	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	327	
43	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань Улаштування стін альтанок -----	м2	327	
44	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	329,7	
45	Монтаж стін з профільованих алюмінієвих листів	м2	314	

1	2	3	4	5
46	Улаштування дрібних покриттів [парапет] із листової оцинкованої сталі	м2	89	
47	Улаштування дрібних покриттів [примикання] із листової оцинкованої сталі	м2	27	
	Вентильований фасад на ділянках без утеплення			
48	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	60,59	
49	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	60,59	
	Фасад			
50	Прокладання повітроводів діаметром 250 мм (9м - від розбирання, 3м - наростити до існуючих)	м2	9,42	
51	Улаштування стиків між плитами фасаду з бетону В15 (ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм)	м	500	
52	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати інженерне устаткування	м	500	
53	Монтаж світильників	шт	10	
54	Установлення дзвоників	к-т	4	
	Оздоблення ганку Г-1			
55	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	12	
	Зовнішні поверхні ганку Г-1			
56	Грунтування поверхонь ганків	м2	3,6	
57	Улаштування захисного армувального шару	м2	3,6	
58	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit СТ 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях	м2	3,6	
59	Монтаж накладок	м	11,4	
	Оздоблення ганку Г-2			
60	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	7,05	
61	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,7	
	Зовнішні поверхні ганку Г-2			
62	Грунтування поверхонь ганків	м2	3,04	
63	Улаштування захисного армувального шару	м2	3,04	
64	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit СТ 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях	м2	3,04	
65	Монтаж накладок	м	11,6	
66	Установлення металевих огорож без поручня	м	7,1	
	Оздоблення ганку Г-3			
67	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	7,05	
68	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,8	
	Зовнішні поверхні ганку Г-3			
69	Грунтування поверхонь ганків	м2	2,16	
70	Улаштування захисного армувального шару	м2	2,16	

1	2	3	4	5
71	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit СТ 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях	м2	2,16	
72	Монтаж накладок	м	8,7	
73	Установлення металевих огорож без поручня Оздоблення ганку Г-4	м	5,4	
74	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	14,1	
75	Улаштування покриттів сходові і підсходові з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші Зовнішні поверхні ганку Г-4	м2	7,2	
76	Грунтування поверхонь ганків	м2	8,08	
77	Улаштування захисного армувального шару	м2	8,08	
78	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit СТ 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях	м2	8,08	
79	Монтаж накладок	м	23,2	
80	Установлення металевих огорож без поручня Сходи	м	13,2	
81	Монтаж металоконструкцій сходів Піддашки	т	13,04957	
82	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	0,36	
83	Улаштування бетонних фундаментів під стійки	м3	0,36	
84	Монтаж металоконструкцій піддашків Навіси	т	2,592	
85	Монтаж металоконструкцій навісів Прямки	т	4,22502	
86	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т фундаменти сходів СМ1 у вісях "2/Е-Г" - Фм1 = 3шт, Фм2 = 1шт фундаменти сходів СМ2 у вісях "4/А-Б" - Фм1 = 1шт, Фм2 = 1шт, Фм3 = 1шт фундаменти сходів СМ3 у вісях "1-2" вздовж вісі "В" - Фм1 = 3шт, Фм2 = 1шт фундаменти сходів СМ4 у вісях "7-8" вздовж вісі "В" - Фм1 = 3шт, Фм2 = 1шт фундаменти сходів СМ5 у вісях "7/А-В" - Фм1 = 3шт, Фм2 = 1шт фундаменти сходів в СМ6 у вісях "3-6/Е-Д" - Фм1 = 1шт, Фм2 = 1шт, Фм4 = 2шт Фм1 (14шт)	т	0,18373	
87	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	56	
88	Улаштування бетонної підготовки	м3	2,8	
89	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	9,8	
90	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,19152	
91	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	м2	5,04	
92	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 50 мм	м2	5,04	

1	2	3	4	5
93	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1  Фм2 (6шт)	м3	43,12	
94	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	18,6	
95	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,78	
96	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	5,04	
97	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,102	
98	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1  Фм3 (1шт)	м3	12,78	
99	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	4,9	
100	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,2	
101	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	0,83	
102	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,01368	
103	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	м2	0,36	
104	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 50 мм	м2	0,36	
105	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1  Фм4 (2шт)	м3	3,85	
106	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	8,8	
107	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,4	
108	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	1,5	
109	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,02736	
110	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	м2	0,72	
111	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 50 мм	м2	0,72	
112	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	6,86	
113	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	5,46	
114	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,04824	
115	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	22,5376	
116	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	9,6624	
117	Установлення дверних наборів накладних (доводчик) Внутрішні дверні укоси (верх та бока) -----	шт	16	
118	Ґрунтування поверхонь	м2	25,8	
119	Облицювання укосів листами гіпсокартонними	м2	25,8	
120	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	25,8	
121	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1 до товщини 2,7 мм	м2	25,8	
122	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування  =====НОВІ РОБОТИ=====	м2	25,8	

1	2	3	4	5
123	Заповнення прорізів готовими виробами з металопластику площею більше 3 м2 у кам'яних стінах Внутрішні укоси -----	м2	0,0571	
124	Грунтування поверхонь	м2	0,516	
125	Улаштування нижніх заглушин	м2	0,516	
126	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	0,516	
127	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1 до товщини 2,7 мм	м2	0,516	
128	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування Улаштування верхнього та бокового оздоблення в площині стіни вздовж внутрішніх укосів -----	м2	0,516	
129	Грунтування поверхонь	м2	30,62	
130	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	30,62	
131	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	30,62	
132	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1 до товщини 2,7 мм	м2	30,62	

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

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

"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу № 368 Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м.Дніпро, ж/м Тополя-3, 7 А. 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 людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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	КР15-114-2	7,065	<u>0.7320</u> 5,17	0,105	<u>0.0769</u>	210,09	<u>16.15</u> 114	<u>82.42</u> 582	<u>21.69</u> 153	8,7	<u>6.37</u> 45	<u>44.21</u> 312
2	КР13-15-5	0,25	<u>93.7628</u> 23,44	0,12	<u>11.2515</u>	210,09	<u>2363.84</u> 591	<u>10660.23</u> 2665	<u>2865.30</u> 717	7,48	<u>701.35</u> 175	<u>5930.49</u> 1483
3	КР13-15-5	4,055	<u>93.7628</u> 380,2	0,12	<u>11.2515</u>	210,09	<u>2363.84</u> 9585	<u>10660.23</u> 43227	<u>2865.30</u> 11619	7,48	<u>701.35</u> 2844	<u>5930.49</u> 24048

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КР20-28-1	5	<u>27.9278</u> 139,64	0,12	<u>3.3513</u> 16,76	210,09	<u>704.08</u> 3520	<u>3636.85</u> 18184	<u>955.00</u> 4775	7,48	<u>208.90</u> 1045	<u>1867.98</u> 9340
5	КР9-20-4	0,25	<u>58.2765</u> 14,57	0,12	<u>6.9932</u> 1,75	210,09	<u>1469.20</u> 367	<u>7718.06</u> 1930	<u>2021.20</u> 506	7,48	<u>435.91</u> 109	<u>3926.31</u> 982
7	КР7-2-8	0,6884	<u>66.3343</u> 45,66	0,12	<u>7.9601</u> 5,48	210,09	<u>1672.34</u> 1151	<u>8034.38</u> 5531	<u>2135.48</u> 1470	7,48	<u>496.18</u> 342	<u>4304.00</u> 2963
8	КР11-50-2	0,1366	<u>65.0806</u> 8,89	0,12	<u>7.8097</u> 1,07	210,09	<u>1640.73</u> 224	<u>7176.92</u> 981	<u>1939.88</u> 266	7,48	<u>486.80</u> 66	<u>4067.41</u> 556
9	КР20-12-5	2	<u>44.8237</u> 89,65	0,12	<u>5.3788</u> 10,76	210,09	<u>1130.04</u> 2260	<u>6906.81</u> 13814	<u>1768.11</u> 3536	7,48	<u>335.28</u> 671	<u>3233.43</u> 6467
11	КР8-2-4	0,423	<u>55.5686</u> 23,51	0,12	<u>6.6682</u> 2,82	210,09	<u>1400.93</u> 593	<u>6094.22</u> 2578	<u>1648.93</u> 697	7,48	<u>415.65</u> 176	<u>3465.51</u> 1466
12	КР3-2-1	3,16	<u>144.3534</u> 456,16	0,12	<u>17.3224</u> 54,74	210,09	<u>3639.26</u> 11500	<u>17784.11</u> 56198	<u>4713.14</u> 14894	7,48	<u>1079.76</u> 3412	<u>9432.16</u> 29806
13	КР20-12-5	5	<u>44.8237</u> 224,12	0,12	<u>5.3788</u> 26,89	210,09	<u>1130.04</u> 5650	<u>6906.81</u> 34534	<u>1768.11</u> 8841	7,48	<u>335.28</u> 1676	<u>3233.43</u> 16167
15	КР20-12-5	3	<u>44.8237</u> 134,47	0,12	<u>5.3788</u> 16,14	210,09	<u>1130.04</u> 3390	<u>6906.81</u> 20720	<u>1768.11</u> 5304	7,48	<u>335.28</u> 1006	<u>3233.43</u> 9700
17	КР8-2-4	2,856	<u>55.5686</u> 158,71	0,12	<u>6.6682</u> 19,04	210,09	<u>1400.93</u> 4001	<u>6094.22</u> 17406	<u>1648.93</u> 4709	7,48	<u>415.65</u> 1187	<u>3465.51</u> 9897
18	КР18-1-5	0,3684	<u>304.5457</u> 112,19	0,12	<u>36.5455</u> 13,46	210,09	<u>7677.84</u> 2829	<u>35385.54</u> 13036	<u>9473.94</u> 3490	7,48	<u>2278.00</u> 839	<u>19429.78</u> 7158
19	КР18-2-1	5,01	<u>127.1040</u> 636,79	0,12	<u>15.2525</u> 76,41	210,09	<u>3204.39</u> 16054	<u>14059.94</u> 70440	<u>3798.15</u> 19029	7,48	<u>950.74</u> 4763	<u>7953.28</u> 39846
20	КР18-1-3	1,8421	<u>41.4289</u> 76,32	0,12	<u>4.9715</u> 9,16	210,09	<u>1044.46</u> 1924	<u>5137.18</u> 9463	<u>1359.96</u> 2505	7,48	<u>309.89</u> 571	<u>2714.31</u> 5000
21	КБ46-68-1	85	<u>1.5290</u> 129,97	0,12	<u>0.1835</u> 15,6	210,09	<u>38.55</u> 3277	<u>195.53</u> 16620	<u>51.50</u> 4378	7,48	<u>11.44</u> 972	<u>101.49</u> 8627
22	КБ46-68-2	-85	<u>0.6435</u> -54,7	0,12	<u>0.0772</u> -6,56	210,09	<u>16.22</u> -1379	<u>82.29</u> -6995	<u>21.67</u> -1842	7,48	<u>4.81</u> -409	<u>42.70</u> -3630
23	КР18-1-7	0,332	<u>228.2736</u> 75,79	0,12	<u>27.3928</u> 9,09	210,09	<u>5754.96</u> 1911	<u>27429.70</u> 9106	<u>7300.63</u> 2423	7,48	<u>1707.49</u> 567	<u>14763.08</u> 4901
24	КР1-18-2	4,96	<u>361.0800</u> 1790,96	0,12	<u>43.3296</u> 214,91	210,09	<u>9103.12</u> 45151	<u>39484.10</u> 195841	<u>10689.19</u> 53019	7,48	<u>2700.88</u> 13396	<u>22493.19</u> 111566
25	КР1-18-2	7,3685	<u>361.0800</u> 2660,62	0,12	<u>43.3296</u> 319,27	210,09	<u>9103.12</u> 67076	<u>39484.10</u> 290939	<u>10689.19</u> 78764	7,48	<u>2700.88</u> 19901	<u>22493.19</u> 165741
26	КР1-20-1	3,75	<u>208.0800</u> 780,3	0,12	<u>24.9696</u> 93,64	210,09	<u>5245.86</u> 19672	<u>22753.55</u> 85326	<u>6159.87</u> 23099	7,48	<u>1556.44</u> 5837	<u>12962.17</u> 48608
27	КР1-20-1	2,67	<u>208.0800</u> 555,57	0,12	<u>24.9696</u> 66,67	210,09	<u>5245.86</u> 14006	<u>22753.55</u> 60752	<u>6159.87</u> 16447	7,48	<u>1556.44</u> 4156	<u>12962.17</u> 34609
28	КР1-6-1	1,5	<u>220.3200</u> 330,48	0,12	<u>26.4384</u> 39,66	210,09	<u>5554.44</u> 8332	<u>24091.99</u> 36138	<u>6522.21</u> 9783	7,48	<u>1647.99</u> 2472	<u>13724.64</u> 20587

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	КР20-41-1	7,7149	14.2368 109,83	0,12	1.7084 13,18	210,09	358.92 2769	1910.18 14737	499.20 3851	7,48	106.49 822	964.61 7442
30	С311-30	1033,99	0.4110 424,97	0,12	0.0493 51	210,09	10.36 10712	61.63 63725	15.84 16379	7,48	3.07 3174	29.27 30265
31	КР17-4-5	0,1	26.9560 2,7	0,097	2.6147 0,26	210,09	549.33 55	3236.88 324	832.97 83	7,66	206.48 21	1588.78 159
32	КР17-18-1	0,04	20.3982 0,82	0,097	1.9786 0,08	210,09	415.69 17	2449.42 98	630.32 25	7,66	156.25 6	1202.26 48
33	КР6-13-1	0,14	226.0705 31,65	0,12	27.1285 3,8	210,09	5699.42 798	26095.12 3653	6994.80 979	7,48	1691.01 237	14385.23 2014
34	КР6-14-1	0,322	53.6160 17,26	0,12	6.4339 2,07	210,09	1351.70 435	5977.11 1925	1612.34 520	7,48	401.05 129	3365.09 1084
35	КР20-40-1	10	1.9560 19,56	0,12	0.2347 2,35	210,09	49.31 493	213.89 2139	57.90 579	7,48	14.63 146	121.84 1218
36	КР20-41-1	5,26267	14.2368 74,92	0,12	1.7084 8,99	210,09	358.92 1889	1910.18 10053	499.20 2627	7,48	106.49 560	964.61 5076
37	С311-30-М	536,267	0.4110 220,41	0,12	0.0493 26,45	210,09	10.36 5556	61.63 33050	15.84 8495	7,48	3.07 1646	29.27 15697
38	КР20-5-1	42,3225	87.0000 3682,06	0,12	10.4400 441,85	210,09	2193.34 92828	10579.20 447738	2809.96 118924	7,48	650.76 27542	5654.06 239294
39	КБ26-30-1	242,34	1.9872 481,58	0,092	0.1828 44,31	210,09	38.41 9308	244.86 59339	62.32 15103	7,15	14.21 3444	114.94 27855
41	КБ15-80-2	24,234	321.2132 7784,28	0,12	38.5456 934,11	210,09	8098.04 196248	43559.75 1055627	11364.71 275413	7,48	2402.67 58226	21865.42 529887
56	КБ12-15-1	0,42	153.4139 64,43	0,12	18.4097 7,73	210,09	3867.69 1624	18453.41 7750	4910.64 2063	7,48	1147.54 482	9925.87 4169
58	КБ12-15-1	0,48	153.4139 73,64	0,12	18.4097 8,84	210,09	3867.69 1856	18453.41 8858	4910.64 2357	7,48	1147.54 551	9925.87 4764
60	КБ34-57-1	1,7498	41.7511 73,05	0,12	5.0101 8,77	210,09	1052.58 1842	5081.84 8892	1349.57 2362	7,48	312.30 546	2714.45 4750
62	КБ26-30-1	80,2	1.9872 159,37	0,092	0.1828 14,66	210,09	38.41 3080	244.86 19638	62.32 4998	7,15	14.21 1140	114.94 9218
64	КБ15-80-6	9,99	183.0708 1828,88	0,12	21.9685 219,47	210,09	4615.36 46107	24818.91 247941	6475.54 64691	7,48	1369.37 13680	12460.27 124478
68	КБ26-30-1	32,7	1.9872 64,98	0,092	0.1828 5,98	210,09	38.41 1256	244.86 8007	62.32 2038	7,15	14.21 465	114.94 3759
70	КБ15-80-4	3,27	175.5824 574,15	0,12	21.0699 68,9	210,09	4426.57 14475	24898.21 81417	6451.45 21096	7,48	1313.36 4295	12191.38 39866
78	КБ15-80-4	3,297	175.5824 578,89	0,12	21.0699 69,47	210,09	4426.57 14594	24898.21 82090	6451.45 21271	7,48	1313.36 4330	12191.38 40195
80	КБ9-15-2	3,14	236.5182 742,67	0,12	28.3822 89,12	210,09	5962.81 18723	33807.45 106155	8749.46 27474	7,48	1769.16 5555	16481.43 51752

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89	КБ12-15-1	0,89	153.4139	0,12	18.4097	210,09	3867.69	18453.41	4910.64	7,48	1147.54	9925.87
			136,54		16,38		3442	16423	4371		1021	8834
91	КБ12-15-1	0,27	153.4139	0,12	18.4097	210,09	3867.69	18453.41	4910.64	7,48	1147.54	9925.87
			41,42		4,97		1044	4982	1326		310	2680
93	КБ26-30-1	6,059	1.9872	0,092	0.1828	210,09	38.41	244.86	62.32	7,15	14.21	114.94
			12,04		1,11		233	1484	377		86	696
95	КБ15-80-4	0,6059	175.5824	0,12	21.0699	210,09	4426.57	24898.21	6451.45	7,48	1313.36	12191.38
			106,39		12,77		2682	15086	3909		796	7387
106	КР15-120-4	0,0942	362.2247	0,105	38.0336	210,09	7990.48	44644.94	11579.79	8,7	3151.35	22721.62
			34,12		3,58		753	4206	1090		297	2140
108	КР20-33-4	5	28.9332	0,12	3.4720	210,09	729.43	3383.60	904.87	7,48	216.42	1850.72
			144,67		17,36		3647	16918	4525		1082	9254
109	КР20-33-6	5	5.4533	0,12	0.6544	210,09	137.48	638.38	170.69	7,48	40.79	348.96
			27,27		3,27		687	3192	854		204	1745
111	КР17-11-1	0,1	182.7275	0,097	17.7246	210,09	3723.75	24215.85	6146.71	7,66	1399.69	11270.15
			18,28		1,77		372	2422	615		140	1127
112	КР17-18-1	0,04	127.4890	0,097	12.3664	210,09	2598.06	15308.88	3939.53	7,66	976.57	7514.16
			5,1		0,49		104	612	158		39	301
113	КБ11-29-2	0,12	228.1824	0,12	27.3819	210,09	5752.66	29878.50	7838.86	7,48	1706.80	15298.32
			27,39		3,29		690	3585	941		205	1836
117	КР12-27-1	0,036	10.0080	0,12	1.2010	210,09	252.31	1201.76	319.90	7,48	74.86	647.07
			0,36		0,04		9	43	11		3	23
119	ХБ4-14-1	0,036	81.1578	0,12	9.7389	210,09	2046.05	10880.01	2843.73	7,48	607.06	5496.84
			2,92		0,35		74	392	102		22	198
122	ХБ4-11-3	0,036	99.8292	0,12	11.9795	210,09	2516.77	15172.04	3891.54	7,48	746.72	7155.03
			3,59		0,43		91	546	140		27	258
124	КБ9-40-1	0,114	28.5010	0,12	3.4201	210,09	718.53	3732.46	979.22	7,48	213.19	1910.94
			3,25		0,39		82	426	112		24	218
126	КБ11-29-2	0,0705	228.1824	0,12	27.3819	210,09	5752.66	29878.50	7838.86	7,48	1706.80	15298.32
			16,09		1,93		406	2106	553		120	1079
130	КБ15-26-1	2,7	7.3431	0,12	0.8812	210,09	185.13	961.50	252.26	7,48	54.93	492.32
			19,83		2,38		500	2596	681		148	1329
136	КР12-27-1	0,0304	10.0080	0,12	1.2010	210,09	252.31	1201.76	319.90	7,48	74.86	647.07
			0,3		0,04		8	37	10		2	20
138	ХБ4-14-1	0,0304	81.1578	0,12	9.7389	210,09	2046.05	10880.01	2843.73	7,48	607.06	5496.84
			2,47		0,3		62	331	87		18	167
141	ХБ4-11-3	0,0304	99.8292	0,12	11.9795	210,09	2516.77	15172.04	3891.54	7,48	746.72	7155.03
			3,03		0,36		77	461	118		23	218
143	КБ9-40-1	0,116	28.5010	0,12	3.4201	210,09	718.53	3732.46	979.22	7,48	213.19	1910.94
			3,31		0,4		83	433	114		25	222
145	КР9-20-4	0,071	83.2522	0,12	9.9903	210,09	2098.85	11025.80	2887.42	7,48	622.73	5609.00
			5,91		0,71		149	783	205		44	398

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
147	КБ11-29-2	0,0705	<u>228.1824</u> 16,09	0,12	<u>27.3819</u> 1,93	210,09	<u>5752.66</u> 406	<u>29878.50</u> 2106	<u>7838.86</u> 553	7,48	<u>1706.80</u> 120	<u>15298.32</u> 1079
151	КБ15-26-1	1,8	<u>7.3431</u> 13,22	0,12	<u>0.8812</u> 1,59	210,09	<u>185.13</u> 333	<u>961.50</u> 1731	<u>252.26</u> 454	7,48	<u>54.93</u> 99	<u>492.32</u> 886
157	КР12-27-1	0,0216	<u>10.0080</u> 0,22	0,12	<u>1.2010</u> 0,03	210,09	<u>252.31</u> 5	<u>1201.76</u> 26	<u>319.90</u> 7	7,48	<u>74.86</u> 2	<u>647.07</u> 14
159	ХБ4-14-1	0,0216	<u>81.1578</u> 1,75	0,12	<u>9.7389</u> 0,21	210,09	<u>2046.05</u> 44	<u>10880.01</u> 235	<u>2843.73</u> 62	7,48	<u>607.06</u> 13	<u>5496.84</u> 119
162	ХБ4-11-3	0,0216	<u>99.8292</u> 2,16	0,12	<u>11.9795</u> 0,26	210,09	<u>2516.77</u> 54	<u>15172.04</u> 328	<u>3891.54</u> 85	7,48	<u>746.72</u> 16	<u>7155.03</u> 155
164	КБ9-40-1	0,087	<u>28.5010</u> 2,48	0,12	<u>3.4201</u> 0,3	210,09	<u>718.53</u> 63	<u>3732.46</u> 325	<u>979.22</u> 84	7,48	<u>213.19</u> 19	<u>1910.94</u> 166
166	КР9-20-4	0,054	<u>83.2522</u> 4,49	0,12	<u>9.9903</u> 0,54	210,09	<u>2098.85</u> 113	<u>11025.80</u> 595	<u>2887.42</u> 156	7,48	<u>622.73</u> 34	<u>5609.00</u> 303
168	КБ11-29-2	0,141	<u>228.1824</u> 32,18	0,12	<u>27.3819</u> 3,86	210,09	<u>5752.66</u> 811	<u>29878.50</u> 4213	<u>7838.86</u> 1105	7,48	<u>1706.80</u> 241	<u>15298.32</u> 2157
172	КБ15-26-1	7,2	<u>7.3431</u> 52,87	0,12	<u>0.8812</u> 6,34	210,09	<u>185.13</u> 1333	<u>961.50</u> 6922	<u>252.26</u> 1817	7,48	<u>54.93</u> 395	<u>492.32</u> 3545
178	КР12-27-1	0,0808	<u>10.0080</u> 0,81	0,12	<u>1.2010</u> 0,1	210,09	<u>252.31</u> 20	<u>1201.76</u> 97	<u>319.90</u> 26	7,48	<u>74.86</u> 6	<u>647.07</u> 52
180	ХБ4-14-1	0,0808	<u>81.1578</u> 6,56	0,12	<u>9.7389</u> 0,79	210,09	<u>2046.05</u> 165	<u>10880.01</u> 879	<u>2843.73</u> 230	7,48	<u>607.06</u> 49	<u>5496.84</u> 444
183	ХБ4-11-3	0,0808	<u>99.8292</u> 8,07	0,12	<u>11.9795</u> 0,97	210,09	<u>2516.77</u> 203	<u>15172.04</u> 1226	<u>3891.54</u> 315	7,48	<u>746.72</u> 60	<u>7155.03</u> 578
185	КБ9-40-1	0,232	<u>28.5010</u> 6,62	0,12	<u>3.4201</u> 0,79	210,09	<u>718.53</u> 167	<u>3732.46</u> 866	<u>979.22</u> 227	7,48	<u>213.19</u> 49	<u>1910.94</u> 443
187	КР9-20-4	0,132	<u>83.2522</u> 10,99	0,12	<u>9.9903</u> 1,32	210,09	<u>2098.85</u> 277	<u>11025.80</u> 1456	<u>2887.42</u> 381	7,48	<u>622.73</u> 82	<u>5609.00</u> 740
189	КР20-12-5	13,04957	<u>64.0338</u> 835,62	0,12	<u>7.6841</u> 100,27	210,09	<u>1614.34</u> 21066	<u>9866.88</u> 128759	<u>2525.87</u> 32962	7,48	<u>478.97</u> 6250	<u>4619.18</u> 60278
196	КР1-19-2	0,0036	<u>656.8800</u> 2,36	0,12	<u>78.8256</u> 0,28	210,09	<u>16560.47</u> 60	<u>71829.83</u> 259	<u>19445.87</u> 69	7,48	<u>4913.46</u> 18	<u>40919.80</u> 147
197	КБ6-1-2	0,0036	<u>644.5300</u> 2,32	0,12	<u>77.3436</u> 0,28	210,09	<u>16249.12</u> 58	<u>81772.66</u> 295	<u>21564.79</u> 78	7,48	<u>4821.08</u> 17	<u>42634.99</u> 153
198	КР20-12-5	2,592	<u>64.0338</u> 165,98	0,12	<u>7.6841</u> 19,92	210,09	<u>1614.34</u> 4184	<u>9866.88</u> 25574	<u>2525.87</u> 6548	7,48	<u>478.97</u> 1241	<u>4619.18</u> 11973
203	КР20-12-5	4,22502	<u>64.0338</u> 270,54	0,12	<u>7.6841</u> 32,47	210,09	<u>1614.34</u> 6821	<u>9866.88</u> 41688	<u>2525.87</u> 10671	7,48	<u>478.97</u> 2024	<u>4619.18</u> 19516
211	КР20-12-1	0,18373	<u>112.8329</u> 20,73	0,12	<u>13.5399</u> 2,49	210,09	<u>2844.61</u> 523	<u>17278.96</u> 3174	<u>4427.19</u> 813	7,48	<u>843.99</u> 155	<u>8115.79</u> 1491
217	КР1-19-2	0,56	<u>656.8800</u> 367,85	0,12	<u>78.8256</u> 44,14	210,09	<u>16560.47</u> 9274	<u>71829.83</u> 40225	<u>19445.87</u> 10889	7,48	<u>4913.46</u> 2752	<u>40919.80</u> 22915

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
218	КБ6-1-1	0,028	<u>222.6825</u> 6,23	0,12	<u>26.7219</u> 0,75	210,09	<u>5614.00</u> 157	<u>26094.47</u> 731	<u>6975.86</u> 195	7,48	<u>1665.67</u> 47	<u>14255.53</u> 399
219	КБ6-1-5	0,098	<u>870.3062</u> 85,29	0,12	<u>104.4367</u> 10,23	210,09	<u>21941.12</u> 2150	<u>110352.21</u> 10815	<u>29104.53</u> 2852	7,48	<u>6509.89</u> 638	<u>57555.54</u> 5640
223	КБ6-11-3	0,19152	<u>187.6427</u> 35,94	0,12	<u>22.5171</u> 4,31	210,09	<u>4730.62</u> 906	<u>24603.37</u> 4712	<u>6453.48</u> 1236	7,48	<u>1403.57</u> 269	<u>12587.67</u> 2411
225	КР2-16-1	0,0504	<u>83.9119</u> 4,23	0,12	<u>10.0694</u> 0,51	210,09	<u>2115.49</u> 107	<u>10613.53</u> 534	<u>2800.38</u> 140	7,48	<u>627.66</u> 32	<u>5543.53</u> 279
226	КР2-16-2	0,0504	<u>71.1526</u> 3,58	0,12	<u>8.5383</u> 0,43	210,09	<u>1793.81</u> 90	<u>9015.61</u> 455	<u>2378.07</u> 120	7,48	<u>532.22</u> 27	<u>4704.10</u> 237
227	КР1-20-1	0,4312	<u>208.0800</u> 89,72	0,12	<u>24.9696</u> 10,77	210,09	<u>5245.86</u> 2262	<u>22753.55</u> 9811	<u>6159.87</u> 2656	7,48	<u>1556.44</u> 671	<u>12962.17</u> 5589
228	КР1-19-2	0,186	<u>656.8800</u> 122,18	0,12	<u>78.8256</u> 14,66	210,09	<u>16560.47</u> 3080	<u>71829.83</u> 13360	<u>19445.87</u> 3617	7,48	<u>4913.46</u> 914	<u>40919.80</u> 7611
229	КБ6-1-1	0,0078	<u>222.6825</u> 1,73	0,12	<u>26.7219</u> 0,21	210,09	<u>5614.00</u> 44	<u>26094.47</u> 203	<u>6975.86</u> 54	7,48	<u>1665.67</u> 13	<u>14255.53</u> 111
230	КБ6-1-5	0,0504	<u>870.3062</u> 43,86	0,12	<u>104.4367</u> 5,26	210,09	<u>21941.12</u> 1106	<u>110352.21</u> 5562	<u>29104.53</u> 1467	7,48	<u>6509.89</u> 328	<u>57555.54</u> 2901
232	КБ6-11-8	0,102	<u>165.6069</u> 16,9	0,12	<u>19.8728</u> 2,03	210,09	<u>4175.08</u> 426	<u>21217.17</u> 2164	<u>5586.30</u> 570	7,48	<u>1238.74</u> 126	<u>11000.12</u> 1122
234	КР1-20-1	0,1278	<u>208.0800</u> 26,59	0,12	<u>24.9696</u> 3,19	210,09	<u>5245.86</u> 670	<u>22753.55</u> 2908	<u>6159.87</u> 788	7,48	<u>1556.44</u> 199	<u>12962.17</u> 1657
235	КР1-19-2	0,049	<u>656.8800</u> 32,19	0,12	<u>78.8256</u> 3,86	210,09	<u>16560.47</u> 811	<u>71829.83</u> 3520	<u>19445.87</u> 953	7,48	<u>4913.46</u> 241	<u>40919.80</u> 2005
236	КБ6-1-1	0,002	<u>222.6825</u> 0,45	0,12	<u>26.7219</u> 0,05	210,09	<u>5614.00</u> 11	<u>26094.47</u> 52	<u>6975.86</u> 15	7,48	<u>1665.67</u> 3	<u>14255.53</u> 29
237	КБ6-1-5	0,0083	<u>870.3062</u> 7,22	0,12	<u>104.4367</u> 0,87	210,09	<u>21941.12</u> 182	<u>110352.21</u> 916	<u>29104.53</u> 242	7,48	<u>6509.89</u> 54	<u>57555.54</u> 478
241	КБ6-11-3	0,01368	<u>187.6427</u> 2,56	0,12	<u>22.5171</u> 0,31	210,09	<u>4730.62</u> 65	<u>24603.37</u> 336	<u>6453.48</u> 88	7,48	<u>1403.57</u> 19	<u>12587.67</u> 172
243	КР2-16-1	0,0036	<u>83.9119</u> 0,3	0,12	<u>10.0694</u> 0,04	210,09	<u>2115.49</u> 8	<u>10613.53</u> 38	<u>2800.38</u> 10	7,48	<u>627.66</u> 2	<u>5543.53</u> 20
244	КР2-16-2	0,0036	<u>71.1526</u> 0,25	0,12	<u>8.5383</u> 0,03	210,09	<u>1793.81</u> 6	<u>9015.61</u> 32	<u>2378.07</u> 9	7,48	<u>532.22</u> 2	<u>4704.10</u> 17
245	КР1-20-1	0,0385	<u>208.0800</u> 8,01	0,12	<u>24.9696</u> 0,96	210,09	<u>5245.86</u> 202	<u>22753.55</u> 876	<u>6159.87</u> 237	7,48	<u>1556.44</u> 60	<u>12962.17</u> 499
246	КР1-19-2	0,088	<u>656.8800</u> 57,81	0,12	<u>78.8256</u> 6,94	210,09	<u>16560.47</u> 1457	<u>71829.83</u> 6321	<u>19445.87</u> 1712	7,48	<u>4913.46</u> 432	<u>40919.80</u> 3601
247	КБ6-1-1	0,004	<u>222.6825</u> 0,89	0,12	<u>26.7219</u> 0,11	210,09	<u>5614.00</u> 22	<u>26094.47</u> 104	<u>6975.86</u> 28	7,48	<u>1665.67</u> 7	<u>14255.53</u> 57
248	КБ6-1-5	0,015	<u>870.3062</u> 13,05	0,12	<u>104.4367</u> 1,57	210,09	<u>21941.12</u> 329	<u>110352.21</u> 1656	<u>29104.53</u> 436	7,48	<u>6509.89</u> 98	<u>57555.54</u> 863

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
252	КБ6-11-3	0,02736	187.6427 5,14	0,12	22.5171 0,62	210,09	4730.62 129	24603.37 673	6453.48 177	7,48	1403.57 38	12587.67 344
254	КР2-16-1	0,0072	83.9119 0,6	0,12	10.0694 0,07	210,09	2115.49 15	10613.53 76	2800.38 20	7,48	627.66 5	5543.53 40
255	КР2-16-2	0,0072	71.1526 0,51	0,12	8.5383 0,06	210,09	1793.81 13	9015.61 65	2378.07 17	7,48	532.22 4	4704.10 34
256	КР1-20-1	0,0686	208.0800 14,27	0,12	24.9696 1,71	210,09	5245.86 360	22753.55 1561	6159.87 422	7,48	1556.44 107	12962.17 889
257	КР3-28-1	0,0546	1137.9508 62,13	0,12	136.5541 7,46	210,09	28688.65 1566	144627.31 7897	38129.51 2082	7,48	8511.87 465	75330.03 4113
258	КР3-32-1	0,04824	125.3616 6,05	0,12	15.0434 0,73	210,09	3160.47 152	16141.87 779	4246.51 206	7,48	937.70 45	8344.68 403
260	КБ10-28-1	0,225376	135.5520 30,55	0,12	16.2662 3,67	210,09	3417.37 770	18696.44 4214	4865.04 1096	7,48	1013.93 229	9296.34 2095
263	КБ10-28-2	0,096624	124.6623 12,04	0,12	14.9595 1,45	210,09	3142.84 304	17147.08 1657	4463.78 431	7,48	932.47 90	8539.09 825
266	КР6-27-2	0,16	28.0800 4,49	0,12	3.3696 0,54	210,09	707.92 113	3371.85 539	897.55 143	7,48	210.04 34	1815.51 290
267	КР12-66-1	0,258	9.7080 2,5	0,12	1.1650 0,3	210,09	244.75 63	1061.57 274	287.39 74	7,48	72.62 19	604.76 156
269	КР11-39-2	0,258	338.9768 87,46	0,12	40.6772 10,49	210,09	8545.88 2205	41776.86 10779	11071.00 2856	7,48	2535.55 654	22152.43 5715
272	КБ15-182-1	0,258	106.0729 27,37	0,12	12.7287 3,28	210,09	2674.18 690	13565.32 3500	3572.69 921	7,48	793.43 205	7040.30 1816
273	КБ15-182-3	0,258	50.4702 13,02	0,12	6.0564 1,56	210,09	1272.39 328	6842.57 1766	1785.29 461	7,48	377.52 97	3435.20 886
275	КР12-49-5	0,258	52.6093 13,57	0,12	6.3131 1,63	210,09	1326.32 342	6727.84 1735	1771.92 457	7,48	393.52 102	3491.76 901
278	КБ10-28-3	0,000571	96.7518 0,06	0,12	11.6102 0,01	210,09	2439.19 1	13403.27 7	3485.34 3	7,48	723.70 0	6648.23 4
281	КР12-66-1	0,00516	9.7080 0,05	0,12	1.1650 0,01	210,09	244.75 1	1061.57 5	287.39 2	7,48	72.62 0	604.76 3
283	КР11-30-3	0,00516	603.6055 3,11	0,12	72.4327 0,37	210,09	15217.38 79	94200.29 486	24071.89 124	7,48	4514.97 23	43804.24 226
285	КБ15-182-1	0,00516	106.0729 0,55	0,12	12.7287 0,07	210,09	2674.18 14	13565.32 70	3572.69 18	7,48	793.43 4	7040.30 36
286	КБ15-182-3	0,00516	50.4702 0,26	0,12	6.0564 0,03	210,09	1272.39 7	6842.57 35	1785.29 9	7,48	377.52 2	3435.20 18
288	КР12-49-5	0,00516	52.6093 0,27	0,12	6.3131 0,03	210,09	1326.32 7	6727.84 35	1771.92 9	7,48	393.52 2	3491.76 18
291	КР12-66-1	0,3062	9.7080 2,97	0,12	1.1650 0,36	210,09	244.75 75	1061.57 325	287.39 88	7,48	72.62 22	604.76 185

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
293	КР11-30-1	0,3062	<u>363.8834</u> 111,42	0,12	<u>43.6660</u> 13,37	210,09	<u>9173.79</u> 2809	<u>52306.10</u> 16016	<u>13525.58</u> 4142	7,48	<u>2721.85</u> 833	<u>25421.22</u> 7784
295	КБ15-182-1	0,3062	<u>106.0729</u> 32,48	0,12	<u>12.7287</u> 3,9	210,09	<u>2674.18</u> 819	<u>13565.32</u> 4154	<u>3572.69</u> 1094	7,48	<u>793.43</u> 243	<u>7040.30</u> 2156
296	КБ15-182-3	0,3062	<u>50.4702</u> 15,45	0,12	<u>6.0564</u> 1,85	210,09	<u>1272.39</u> 390	<u>6842.57</u> 2095	<u>1785.29</u> 546	7,48	<u>377.52</u> 116	<u>3435.20</u> 1052
<b>Разом:</b>			<b>29252,07</b>		<b>3488,98</b>		<b>732982</b>	<b>3724064</b>	<b>980564</b>		<b>218615</b>	<b>1932161</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (732982 + 3724064 * 1) * 0,0078 = \mathbf{34765 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (732982 + 3724064 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{7648 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (732982 + 3724064 * 1) * 0,003739 = \mathbf{16665 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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: 1932161 + 34765 + 7648 + 16665 = 1991239 грн.**

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

Перевірів директор \_\_\_\_\_ В.О. Корж  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

**"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу № 368  
Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м.Дніпро, ж/м Тополя-3, 7 А. Коригування"**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

368-2024-АБ - ЗК

Том 7

2024 р.

**"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу № 368  
Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м.Дніпро, ж/м Тополя-3, 7 А. Коригування"**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

368-2024-АБ - ЗК

Том 7

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

2024 р.

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу № 368 Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м.Дніпро, ж/м Тополя-3, 7 А. Коригування"**

Будівництво розташоване на території ..... області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Ізоляційні, оздоблювальні та інші роботи з використанням матеріалів ТМ Ceresit та Thomsit. СОУ Д.2.2-21685172-001:2014;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,40	%
4	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у ..		
5.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт (K = 0,2), Настанова [4.41]	1,114	
6.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	7,65	грн./люд.год
7.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	3,89	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	32,74105	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	29,252	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	4457,046	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174,67 люд.год та розряді робіт 3,8)	23130,84	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	36893,954	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	28047,876	тис.грн.
вартість устаткування -	1057,296	тис.грн.
інші витрати -	2470,879	тис.грн.
податок на додану вартість -	5317,903	тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:

кошторисник Н.М. Петишко

Перевірів:

директор В.О. Корж

( назва організації, що затверджує )

### Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 36893,954 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 67,127 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

### ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

**"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу № 368 Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м.Дніпро, ж/м Тополя-3, 7 А. Коригування"**

Складений за поточними цінами станом на 27 листопада 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> "Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу № 368 Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м.Дніпро, ж/м Тополя-3, 7 А. Коригування"	24760,400	-	-	24760,400
		<b>Разом по главі 2:</b>	24760,400	-	-	24760,400
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	24760,400	-	-	24760,400
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	24760,400	-	-	24760,400
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	24760,400	-	-	24760,400

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
2	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	247,604	247,604
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	371,406	371,406
4	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	14,856	14,856
5	Лист Замовника	Витрати на утилізацію сміття 536,267 x 290 грн x0,001=155,51743т.грн	-	-	155,517	155,517
<b>Разом по главі 10:</b>			-	-	789,383	789,383
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
6	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	92,757	92,757
7	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	43,096	43,096
8	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	97,900	97,900
<b>Разом по главі 12:</b>			-	-	233,753	233,753
<b>Разом по главах 1-12:</b>			24760,400	-	1023,136	25783,536
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	250,469	-	-	250,469
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	127,363	127,363
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	594,250	-	24,555	618,805
	Розрахунок N П-145	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І) (К=0,2)</b>	-	-	-	-
<b>Разом</b>			25605,119	-	1175,054	26780,173
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість без врахування вартості проектних робіт та авторського нагляду</b>	-	-	5317,903	5317,903
<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>			25605,119	-	6492,957	32098,076
	Довідка замовника №15/07/02	<b>Крім того, виконано станом на 19.11.2024р</b>	2442,757	1057,296	1295,825	4795,878
<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком</b>			28047,876	1057,296	7788,782	36893,954
<b>Зворотні суми у тому числі:</b>			-	-	-	67,127

1	2	3	4	5	6	7
	Настанова [3.39]	- Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком	-	-	-	67,127

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_

"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу № 368 Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м.Дніпро, ж/м Тополя-3, 7 А. Коригування"

368-2024-АБ

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

**"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу № 368 Дніпровської міської ради"  
розташованого за адресою: м.Дніпро, ж/м Тополя-3, 7 А. Коригування"**

Основа:

креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість

24760,400 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

32,74105 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

4457,046 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 листопада" 2024 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									
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>									
		Фасад									
1	KP15-114-2	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 250 мм (зі збереженням)	м2	7,065	82,42	-	582	582	-	0,7320	5,17
					82,42	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (цоколь)	100м2	0,25	<u>11512,70</u>	<u>1474,18</u>	2878	2510	<u>368</u>	<u>89,1600</u>	<u>22,29</u>
					10038,52	621,71			155	4,6028	1,15
3	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (фасад)	100м2	4,055	<u>11512,70</u>	<u>1474,18</u>	46684	40706	<u>5978</u>	<u>89,1600</u>	<u>361,54</u>
					10038,52	621,71			2521	4,6028	18,66
4	КР20-28-1	Демонтаж стиків між плитами фасаду з бетона	100м	5	<u>3908,83</u>	<u>433,36</u>	19544	17267	<u>2167</u>	<u>26,6880</u>	<u>133,44</u>
		Ганки			3453,43	183,42			917	1,2398	6,2
5	КР9-20-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,25	<u>8012,57</u>	<u>313,57</u>	2003	1925	<u>78</u>	<u>58,1364</u>	<u>14,53</u>
					7699,00	19,06			5	0,1401	0,04
6	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,5	<u>6393,00</u>	-	3197	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,6884	<u>9059,63</u>	<u>1728,03</u>	6237	5047	<u>1190</u>	<u>61,0560</u>	<u>42,03</u>
					7331,60	702,78			484	5,2783	3,63
8	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,1366	<u>7492,33</u>	<u>546,86</u>	1023	949	<u>74</u>	<u>63,5160</u>	<u>8,68</u>
					6945,47	231,45			32	1,5646	0,21
9	КР20-12-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) металокопструкцій сходів, площадок, огорожень (козирки)	1т	2	<u>9220,23</u>	<u>3092,40</u>	18440	12256	<u>6184</u>	<u>40,3200</u>	<u>80,64</u>
					6127,83	778,98			1558	4,5037	9,01
10	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	2	<u>6393,00</u>	-	12786	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КР8-2-4	Розбирання шиферних листів	100м2	0,423	<u>6104,07</u>	<u>142,75</u>	2582	2522	<u>60</u>	<u>54,5160</u>	<u>23,06</u>
		Прибудови та металеві навіси			5961,32	132,90			56	1,0526	0,45
12	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	3,16	<u>22896,84</u>	<u>8765,35</u>	72354	44656	<u>27698</u>	<u>117,6840</u>	<u>371,88</u>
					14131,49	3652,62			11542	26,6694	84,28
13	КР20-12-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) металокопструкцій сходів, площадок, огорожень (драбини та площадки)	1т	5	<u>9220,23</u>	<u>3092,40</u>	46101	30639	<u>15462</u>	<u>40,3200</u>	<u>201,6</u>
					6127,83	778,98			3895	4,5037	22,52
14	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	5	<u>6393,00</u>	-	31965	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КР20-12-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) металокопструкцій сходів, площадок, огорожень (козирки)	1т	3	<u>9220,23</u>	<u>3092,40</u>	27661	18383	<u>9278</u>	<u>40,3200</u>	<u>120,96</u>
					6127,83	778,98			2337	4,5037	13,51
16	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	3	<u>6393,00</u>	-	19179	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КР8-2-4	Розбирання шиферних листів	100м2	2,856	<u>6104,07</u>	<u>142,75</u>	17433	17026	<u>407</u>	<u>54,5160</u>	<u>155,7</u>
					5961,32	132,90			380	1,0526	3,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вимощення									
18	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,3684	<u>52973.56</u> 25144,38	<u>27829.18</u> 10241,16	19515	9263	<u>10252</u> 3773	<u>229,9440</u> 74,6017	<u>84.71</u> 27,48
19	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	5,01	<u>15154.88</u> 13387,06	<u>1767.82</u> 672,88	75926	67069	<u>8857</u> 3371	<u>122,4240</u> 4,6800	<u>613.34</u> 23,45
20	КР18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	1,8421	<u>10342.86</u> 3401,22	<u>6941.64</u> 1735,96	19053	6265	<u>12788</u> 3198	<u>31,1040</u> 10,3249	<u>57.3</u> 19,02
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1									
21	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні (вирізання контуру проєктуємого вимощення в існуючому асфальтобетонному покритті), глибина різання 200 мм	1 м різ.	85	<u>220.07</u> 195,53	<u>-</u> -	18706	16620	<u>-</u> -	<u>1,5290</u> -	<u>129,97</u> -
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1									
22	КБ46-68-2 к=15	Виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання до 50 мм	1 м різ.	-85	<u>98.57</u> 82,29	<u>-</u> -	-8378	-6995	<u>-</u> -	<u>0,6435</u> -	<u>-54,7</u> -
23	КР18-1-7	Розбирання цементнобетонних покриттів	100м3	0,332	<u>46295.64</u> 16763,36	<u>29532.28</u> 10666,34	15370	5565	<u>9805</u> 3541	<u>153,3000</u> 74,9736	<u>50.9</u> 24,89
		Розробка ґрунту									
24	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (під утеплення фундаментів)	100 м3	4,96	<u>39484.10</u> 39484,10	<u>-</u> -	195841	195841	<u>-</u> -	<u>361,0800</u> -	<u>1790,96</u> -
25	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (під вимощення)	100 м3	7,3685	<u>39484.10</u> 39484,10	<u>-</u> -	290939	290939	<u>-</u> -	<u>361,0800</u> -	<u>2660,62</u> -
26	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (утеплення фундаментів)	100 м3	3,75	<u>22753.55</u> 22753,55	<u>-</u> -	85326	85326	<u>-</u> -	<u>208,0800</u> -	<u>780,3</u> -
27	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (вимощення)	100 м3	2,67	<u>22753.55</u> 22753,55	<u>-</u> -	60752	60752	<u>-</u> -	<u>208,0800</u> -	<u>555,57</u> -
28	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	1,5	<u>24091.99</u> 24091,99	<u>-</u> -	36138	36138	<u>-</u> -	<u>220,3200</u> -	<u>330,48</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КР20-41-1	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	7,7149	<u>4311,75</u> 434,34	<u>3877,41</u> 1475,84	33265	3351	<u>29914</u> 11386	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>30,64</u> 79,19
30	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км  Інженерне устаткування	т	1033,99	<u>278,84</u> -	<u>278,84</u> 61,63	288318	-	<u>288318</u> 63725	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 424,97
31	КР17-4-5	Демонтаж світильників (зі збереженням)	100шт	0,1	<u>3236,88</u> 3236,88	<u>-</u> -	324	324	<u>-</u> -	26,9560 -	2,7 -
32	КР17-18-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення дзвоників (зі збереженням)  Двері	100к-м	0,04	<u>2452,05</u> 2449,42	<u>-</u> -	98	98	<u>-</u> -	20,3982 -	0,82 -
33	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,14	<u>27088,45</u> 25381,11	<u>1687,01</u> 714,01	3792	3553	<u>236</u> 100	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>30,97</u> 0,68
34	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,322	<u>5977,11</u> 5977,11	<u>-</u> -	1925	1925	<u>-</u> -	53,6160 -	17,26 -
35	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	10	<u>213,89</u> 213,89	<u>-</u> -	2139	2139	<u>-</u> -	1,9560 -	19,56 -
36	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	5,26267	<u>4311,75</u> 434,34	<u>3877,41</u> 1475,84	22691	2286	<u>20405</u> 7767	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>20,9</u> 54,02
37	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	536,267	<u>302,48</u> -	<u>302,48</u> 61,63	162210	-	<u>162210</u> 33050	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 220,41
Разом прямі витрати по розділу 1							1587472	974927	<u>611729</u> 153793		<u>8663,82</u> 1036,78
Разом будівельні роботи, грн.							1587472				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							816				
всього заробітна плата, грн.							1128720				
Загальновиробничі витрати, грн.							637405				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1163,91				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							244523				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2224877</b>				
-----											
Вартість зворотних матеріалів, грн.							67127				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>2224877</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Фасад</b>									
		Навісний вентиляований фасад									
		-----									
38	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	42,3225	<u>17339,29</u> 10579,20	- -	733842	447738	- -	87,0000	3682,06
39	КБ26-30-1 К=1,15	Улаштування вітрозахисного шару фасада	10 м2	242,34	<u>244,86</u> 244,86	- -	59339	59339	- -	1,9872	481,58
40	C111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	2786,91	<u>111,56</u> -	- -	310908	-	- -	- -	- -
41	КБ15-80-2 К=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	100 м2	24,234	<u>44060,96</u> 43241,33	<u>558,56</u> 318,42	1067773	1047910	<u>13536</u> 7717	<u>318,9594</u> 2,2538	<u>7729,66</u> 54,62
42	& C111- 1138-ФК варіант 1	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 1003	м2	1025	<u>1877,81</u> -	- -	1924755	-	- -	- -	- -
43	& C111- 1138-ФК варіант 2	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9003	м2	1834,61	<u>1877,81</u> -	- -	3445049	-	- -	- -	- -
44	& C124-61- 1ОС варіант 1	Столiк опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	7080	<u>31,79</u> -	- -	225073	-	- -	- -	- -
45	& C111- 1747-Н	Прокладка паронітова	шт	7080	<u>8,42</u> -	- -	59614	-	- -	- -	- -
46	& C111-829- 2П варіант 3	Профiль оцинкований "Омега" 20x20x40мм (1,0)	м	4224	<u>87,23</u> -	- -	368460	-	- -	- -	- -
47	& C111-829- 2П варіант 4	Профiль оцинкований L 50x35x8мм(1,2)	м	4416	<u>71,47</u> -	- -	315612	-	- -	- -	- -
48	& C111-148- 1ДР варіант 1	Дюбель рамний нейлоновий з шестиграним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "Wkret-Met", оцинкований, 10x80	шт	7080	<u>9,73</u> -	- -	68888	-	- -	- -	- -
49	& C111- 1849-С19 варіант 1	Саморiз по металу з шiстеранною голiвкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	48468	<u>1,58</u> -	- -	76579	-	- -	- -	- -
50	& C111- 1849-С19 варіант 2	Саморiз по металу з шестигр. голiвкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 1003	шт	20503	<u>1,63</u> -	- -	33420	-	- -	- -	- -
51	& C111- 1849-С19 варіант 3	Саморiз по металу з шестигр. голiвкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 9003	шт	36689	<u>1,63</u> -	- -	59803	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	C188888-59 варіант 17	Мінераловатний утеплювач, базальтовий щільність 80 кг/м3 - 150мм	м2	2265,84	<u>528,48</u>	-	1197451	-	-	-	-
53	C1555-296 варіант 1	Пінополістирол Alpitex EPS 100 L	м2	399,86	<u>667,48</u>	-	266899	-	-	-	-
54	& C111-148- 1ДР	Дюбель фасадний для теплоізоляції з металевим цвяхом і термоголівкою Premium 10x220мм	шт	21326	<u>7,68</u>	-	163784	-	-	-	-
55	& C1-ПР209- 17-24 варіант 3	Планка стартова 0,45мм	м2	97,5	<u>829,45</u>	-	80871	-	-	-	-
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,15									
56	КБ12-15-1 к=1,15	Улаштування дрібних покриттів [добірні елементи та планки примикання до покрівлі] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,42	<u>19819,53</u> 18338,62	<u>301,44</u> 114,79	8324	7702	<u>127</u> 48	<u>152.7200</u> 0,6939	<u>64.14</u> 0,29
57	& C1-ПР209- 17-24 варіант 7	Добірні елементи та планки примикання до покрівлі	м2	63	<u>829,45</u>	-	52255	-	-	-	-
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,15									
58	КБ12-15-1 к=1,15	Улаштування дрібних покриттів [планки примикання до покрівлі, де двосхила покрівля] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,48	<u>19819,53</u> 18338,62	<u>301,44</u> 114,79	9513	8803	<u>145</u> 55	<u>152.7200</u> 0,6939	<u>73.31</u> 0,33
59	& C1-ПР209- 17-24 варіант 8	Планки примикання до покрівлі там де двосхила покрівля	м2	72	<u>829,45</u>	-	59720	-	-	-	-
		Прорізи									
60	КБ34-57-1	Утеплення укосів	100м2	1,7498	<u>5144,76</u> 5034,24	<u>110,52</u> 47,60	9002	8809	<u>193</u> 83	<u>41.4000</u> 0,3511	<u>72.44</u> 0,61
61	C188888-59 варіант 8	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	192,48	<u>178,56</u>	-	34369	-	-	-	-
62	КБ26-30-1 K=1,15	Улаштування вітрозахисного шару фасада	10 м2	80,2	<u>244,86</u> 244,86	-	19638	19638	-	1,9872	159,37
63	C111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	922,3	<u>111,56</u>	-	102892	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КБ15-80-6 K=1,15	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю шириною 250 мм з риштувань	100 м2	9,99	<u>24912,14</u> 24818,91	- -	248872	247941	- -	183,0708	1828,88
65	& С1-ПР209-17-24 варіант 1	Планка відкоса 0,45 RAL	м2	962,4	<u>829,45</u> -	- -	798263	-	- -	- -	- -
66	& С1-ПР209-17-24 варіант 2	Планка карман 0,45 RAL	м2	236,4	<u>829,45</u> -	- -	196082	-	- -	- -	- -
67	& С111-1849-С19 варіант 1	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм  Парапет -----	шт	3080	<u>1,58</u> -	- -	4866	-	- -	- -	- -
68	КБ26-30-1 K=1,15	Улаштування вітрозахисного шару фасада	10 м2	32,7	<u>244,86</u> 244,86	- -	8007	8007	- -	1,9872	64,98
69	С111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	376,05	<u>111,56</u> -	- -	41952	-	- -	- -	- -
70	КБ15-80-4 K=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	100 м2	3,27	<u>25295,66</u> 24665,10	<u>466,94</u> 233,11	82717	80655	<u>1527</u> 762	<u>174,0042</u> 1,5782	<u>568,99</u> 5,16
71	& С1-ПР209-17-24 варіант 12	Планка парапету 0,45мм Ral	м2	392,4	<u>829,45</u> -	- -	325476	-	- -	- -	- -
72	& С124-61-10С варіант 2	Столік опорний посилений 100 1,5мм оцинк	шт	360	<u>35,11</u> -	- -	12640	-	- -	- -	- -
73	& С111-829-2П варіант 3	Профіль оцинкований "Омега" 20x20x40мм (1,0)	м	882	<u>87,23</u> -	- -	76937	-	- -	- -	- -
74	& С111-829-2П варіант 4	Профіль оцинкований L 50x35x8мм(1,2)	м	812	<u>71,47</u> -	- -	58034	-	- -	- -	- -
75	& С111-148-1ДР варіант 2	Дюбель рамний нейлоновий з шестиграним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "Wkret-Met", оцинкований, 10x100	шт	756	<u>11,94</u> -	- -	9027	-	- -	- -	- -
76	& С111-1849-С19 варіант 1	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	4025	<u>1,58</u> -	- -	6360	-	- -	- -	- -
77	& С111-1849-С19 варіант 4	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм RAL	шт	4025	<u>1,63</u> -	- -	6561	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Улаштування стін альтанок									
78	КБ15-80-4 к=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	100 м2	3,297	<u>25295.66</u> 24665,10	<u>466.94</u> 233,11	83400	81321	<u>1540</u> 769	<u>174.0042</u> 1,5782	<u>573.69</u> 5,2
79	& С111- 1138-ФК варіант 3	Фасадна касета 0,7мм PE Ral	м2	370,52	<u>1840.99</u> -	<u>-</u> -	682124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КБ9-15-2 к=1,15	Монтаж стін з профільованих алюмінієвих листів	100м2	3,14	<u>47577.74</u> 21709,26	<u>25828.06</u> 12098,19	149394	68167	<u>81100</u> 37988	<u>165.8208</u> 70,6974	<u>520.68</u> 221,99
81	С111-31 варіант 2	Профнастил ПС-20, 0,7мм	м2	351,9	<u>498.17</u> -	<u>-</u> -	175306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& С124-61- 1ОС варіант 2	Столік опорний посилений 100 1,5мм оцинк	шт	2688	<u>35.11</u> -	<u>-</u> -	94376	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& С111-829- 2П варіант 3	Профіль оцинкований "Омега" 20x20x40мм (1,0)	м	5096	<u>87.23</u> -	<u>-</u> -	444524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& С111-829- 2П варіант 4	Профіль оцинкований L 50x35x8мм(1,2)	м	1881,6	<u>71.47</u> -	<u>-</u> -	134478	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& С111-148- 1ДР варіант 2	Дюбель рамний нейлоновий з шестиграним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "Wkret- Met", оцинкований, 10x100	шт	2688	<u>11.94</u> -	<u>-</u> -	32095	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& С111- 1849-С19 варіант 1	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	7700	<u>1.58</u> -	<u>-</u> -	12166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& С111- 1849-С19 варіант 4	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм RAL	шт	7975	<u>1.63</u> -	<u>-</u> -	12999	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& С1-ПР209- 17-24 варіант 9	Планка стартова 0,45мм Ral	м2	30,8	<u>829.45</u> -	<u>-</u> -	25547	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,15									
89	КБ12-15-1 к=1,15	Улаштування дрібних покриттів [парапет] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,89	<u>19819.53</u> 18338,62	<u>301.44</u> 114,79	17639	16321	<u>268</u> 102	<u>152.7200</u> 0,6939	<u>135.92</u> 0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	& С1-ПР209-17-24 варіант 10	Планка парапету	м2	97,7	<u>829,45</u>	-	81037	-	-	-	-
		В наступній позиції враховано:			-	-			-	-	-
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,15									
91	КБ12-15-1 к=1,15	Улаштування дрібних покриттів [примикання] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,27	<u>19819,53</u>	<u>301,44</u>	5351	4951	<u>81</u>	<u>152,7200</u>	<u>41,23</u>
					18338,62	114,79			31	0,6939	0,19
92	& С1-ПР209-17-24 варіант 11	Планка примикання до покрівлі 0,45мм Ral	м2	29,7	<u>829,45</u>	-	24635	-	-	-	-
		Вентильований фасад на ділянках без утеплення			-	-			-	-	-
93	КБ26-30-1 К=1,15	Улаштування вітрозахисного шару фасада	10 м2	6,059	<u>244,86</u>	-	1484	1484	-	1,9872	12,04
					244,86	-			-	-	-
94	С111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	69,6785	<u>111,56</u>	-	7773	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	КБ15-80-4 к=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з рихтувань	100 м2	0,6059	<u>25295,66</u>	<u>466,94</u>	15327	14945	<u>283</u>	<u>174,0042</u>	<u>105,43</u>
					24665,10	233,11			141	1,5782	0,96
96	& С111-1138-ФК варіант 1	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 1003	м2	30,29	<u>1877,81</u>	-	56879	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	& С111-1138-ФК варіант 2	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9003	м2	30,29	<u>1877,81</u>	-	56879	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	& С124-61-1ОС варіант 1	Столік опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	117	<u>31,79</u>	-	3719	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	& С111-1747-Н	Прокладка паронітова	шт	117	<u>8,42</u>	-	985	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	& С111-829-2П варіант 3	Профіль оцинкований "Омега" 20x20x40мм (1,0)	м	105,6	<u>87,23</u>	-	9211	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	& С111-829-2П варіант 4	Профіль оцинкований L 50x35x8мм(1,2)	м	110,4	<u>71,47</u>	-	7890	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	& C111-148-1ДР варіант 2	Дюбель рамний нейлоновий з шестигранним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "Wkret-Met", оцинкований, 10x100	шт	177	<u>11,94</u> -	<u>-</u> -	2113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& C111-1849-C19 варіант 1	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM, шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	1212	<u>1,58</u> -	<u>-</u> -	1915	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	& C111-1849-C19 варіант 2	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 1003	шт	606	<u>1,63</u> -	<u>-</u> -	988	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	& C111-1849-C19 варіант 3	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 9003  Фасад	шт	606	<u>1,63</u> -	<u>-</u> -	988	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	KP15-120-4	Прокладання повітроводів діаметром 250 мм (9м - від розбирання, 3м - наростити до існуючих)	100м2	0,0942	<u>53163,51</u> 44517,41	<u>160,66</u> 127,53	5008	4194	<u>15</u> 12	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>34,03</u> 0,09
107	C113-193 варіант 1	Труби вентиляційні, діаметр 250 мм	м	3	<u>1196,78</u> -	<u>-</u> -	3590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	KP20-33-4	Улаштування стиків між плитами фасаду з бетону В15 (ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм)	100м	5	<u>3385,53</u> 3364,99	<u>20,54</u> 18,61	16928	16825	<u>103</u> 93	<u>28,8000</u> 0,1332	<u>144</u> 0,67
109	KP20-33-6	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати	100м	5	<u>639,16</u> 630,94	<u>8,22</u> 7,44	3196	3155	<u>41</u> 37	<u>5,4000</u> 0,0533	<u>27</u> 0,27
110	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм  Інженерне устаткування	м3	0,9	<u>3989,81</u> -	<u>-</u> -	3591	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	KP17-11-1	Монтаж світильників	100шт	0,1	<u>24344,18</u> 23885,87	<u>364,23</u> 329,98	2434	2389	<u>36</u> 33	<u>180,3660</u> 2,3615	<u>18,04</u> 0,24
112	KP17-18-1	Установлення дзвоників	100к-т	0,04	<u>15351,01</u> 15308,88	<u>-</u> -	614	612	<u>-</u> -	<u>127,4890</u> -	<u>5,1</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					14806210	2150906	<u>98995</u> 47871		<u>16342,57</u> 291,24
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					14806210				12556309 2198777

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1148796 1974,91 414905 <b>15955006</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>15955006</b>				
		<b>Розділ 3. Ганки</b>									
		Оздоблення ганку Г-1									
113	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,12	<u>30402,24</u> 29801,45	<u>85,05</u> 77,05	3648	3576	<u>10</u> 9	<u>227,6310</u> 0,5514	<u>27,32</u> 0,07
114	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,46	<u>63,73</u> -	<u>-</u> -	348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 про	л	0,24	<u>501,97</u> -	<u>-</u> -	120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	С111-256 варіант 1	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29,8x29,8 Зовнішні поверхні ганку Г-1	м2	12,24	<u>695,47</u> -	<u>-</u> -	8513	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	КР12-27-1	Ґрунтування поверхонь ганків	100м2	0,036	<u>1277,85</u> 1201,76	<u>-</u> -	46	43	<u>-</u> -	<u>10,0080</u> -	<u>0,36</u> -
118	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 про	л	0,072	<u>501,97</u> -	<u>-</u> -	36	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	ХБ4-14-1 к=1,15	Улаштування захисного армувального шару	100 м2	0,036	<u>10899,54</u> 10880,01	<u>-</u> -	392	392	<u>-</u> -	<u>81,1578</u> -	<u>2,92</u> -
120	С1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	14,4	<u>25,87</u> -	<u>-</u> -	373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	4,14	<u>54,08</u> -	<u>-</u> -	224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	ХБ4-11-3 к=1,15	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit СТ 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях	100 м2	0,036	<u>105222,69</u> 15172,04	<u>-</u> -	3788	546	<u>-</u> -	<u>99,8292</u> -	<u>3,59</u> -
123	С111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit СТ 16 OD (ТХ 5)	кг	2,7	<u>109,35</u> -	<u>-</u> -	295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	КБ9-40-1 к=1,15	Монтаж накладок	100м	0,114	<u>3822,41</u> 3700,11	<u>75,10</u> 32,35	436	422	<u>9</u> 4	<u>28,2624</u> 0,2386	<u>3,22</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	C123-355 варіант 1	Накладки проти ковзання	м	11,4	<u>170.25</u>	-	1941	-	-	-	-
		Оздоблення ганку Г-2			-	-			-	-	-
126	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0705	<u>30402.24</u> 29801,45	<u>85.05</u> 77,05	2143	2101	<u>6</u> 5	<u>227.6310</u> 0,5514	<u>16.05</u> 0,04
127	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	3,2	<u>63.73</u>	-	204	-	-	-	-
128	C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,141	<u>501.97</u>	-	71	-	-	-	-
129	C111-256 варіант 1	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29,8x29,8	м2	7,19	<u>695.47</u>	-	5000	-	-	-	-
130	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	2,7	<u>964.55</u> 959,36	<u>2.36</u> 2,14	2604	2590	<u>6</u> 6	<u>7.3278</u> 0,0153	<u>19.79</u> 0,04
131	C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	14,04	<u>16.65</u>	-	234	-	-	-	-
132	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,23	<u>63.73</u>	-	78	-	-	-	-
133	C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,054	<u>501.97</u>	-	27	-	-	-	-
134	C111-256 варіант 1	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29,8x29,8	м2	2,75	<u>695.47</u>	-	1913	-	-	-	-
135	C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	14,04	<u>16.65</u>	-	234	-	-	-	-
		Зовнішні поверхні ганку Г-2			-	-			-	-	-
136	КР12-27-1	Ґрунтування поверхонь ганків	100м2	0,0304	<u>1277.85</u> 1201,76	-	39	37	-	<u>10,0080</u>	<u>0,3</u>
137	C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,0608	<u>501.97</u>	-	31	-	-	-	-
138	ХБ4-14-1 к=1,15	Улаштування захисного армувального шару	100 м2	0,0304	<u>10899.54</u> 10880,01	-	331	331	-	<u>81,1578</u>	<u>2,47</u>
139	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	12,16	<u>25.87</u>	-	315	-	-	-	-
140	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	3,496	<u>54.08</u>	-	189	-	-	-	-
141	ХБ4-11-3 к=1,15	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях	100 м2	0,0304	<u>105222.69</u> 15172,04	-	3199	461	-	<u>99,8292</u>	<u>3,03</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	C111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (TX 5)	кг	2,28	<u>109,35</u>	-	249	-	-	-	-
143	KB9-40-1 κ=1,15	Монтаж накладок	100м	0,116	<u>3822,41</u>	<u>75,10</u>	443	429	9	<u>28,2624</u>	<u>3,28</u>
					3700,11	32,35			4	0,2386	0,03
144	C123-355 варіант 1	Накладки проти ковзання	м	11,6	<u>170,25</u>	-	1975	-	-	-	-
145	KP9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,071	<u>13460,73</u>	<u>447,96</u>	956	781	32	<u>83,0520</u>	<u>5,9</u>
					10998,58	27,22			2	0,2002	0,01
146	& C121-393-1К варіант 2	Огородження ОГ-1 (заводського виготовлення, в комплекті з кріпленням)  Оздоблення ганку Г-3	пм	7,1	<u>8865,00</u>	-	62942	-	-	-	-
147	KB11-29-2 κ=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0705	<u>30402,24</u>	<u>85,05</u>	2143	2101	6	<u>227,6310</u>	<u>16,05</u>
					29801,45	77,05			5	0,5514	0,04
148	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	3,2	<u>63,73</u>	-	204	-	-	-	-
149	C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,141	<u>501,97</u>	-	71	-	-	-	-
150	C111-256 варіант 1	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29,8x29,8	м2	7,19	<u>695,47</u>	-	5000	-	-	-	-
151	KB15-26-1 κ=1,15	Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	1,8	<u>964,55</u>	<u>2,36</u>	1736	1727	4	<u>7,3278</u>	<u>13,19</u>
					959,36	2,14			4	0,0153	0,03
152	C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	9,36	<u>16,65</u>	-	156	-	-	-	-
153	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,82	<u>63,73</u>	-	52	-	-	-	-
154	C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,036	<u>501,97</u>	-	18	-	-	-	-
155	C111-256 варіант 1	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29,8x29,8	м2	1,84	<u>695,47</u>	-	1280	-	-	-	-
156	C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12  Зовнішні поверхні ганку Г-3	кг	9,36	<u>16,65</u>	-	156	-	-	-	-
157	KP12-27-1	Ґрунтування поверхонь ганків	100м2	0,0216	<u>1277,85</u>	-	28	26	-	<u>10,0080</u>	<u>0,22</u>
					1201,76	-			-	-	-
158	C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,0432	<u>501,97</u>	-	22	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	ХБ4-14-1 к=1,15	Улаштування захисного армувального шару	100 м2	0,0216	<u>10899,54</u> 10880,01	-	235	235	-	81,1578	1,75
160	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	8,64	<u>25,87</u> -	-	224	-	-	-	-
161	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	2,484	<u>54,08</u> -	-	134	-	-	-	-
162	ХБ4-11-3 к=1,15	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях	100 м2	0,0216	<u>105222,69</u> 15172,04	-	2273	328	-	99,8292	2,16
163	C111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (ТХ 5)	кг	1,62	<u>109,35</u> -	-	177	-	-	-	-
164	КБ9-40-1 к=1,15	Монтаж накладок	100м	0,087	<u>3822,41</u> 3700,11	<u>75,10</u> 32,35	333	322	7 3	<u>28,2624</u> 0,2386	<u>2,46</u> 0,02
165	C123-355 варіант 1	Накладки проти ковзання	м	8,7	<u>170,25</u> -	-	1481	-	-	-	-
166	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,054	<u>13460,73</u> 10998,58	<u>447,96</u> 27,22	727	594	24 1	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>4,48</u> 0,01
167	& C121-393-1К варіант 2	Огородження ОГ-1 (заводського виготовлення, в комплекті з кріпленням)  Оздоблення ганку Г-4	пм	5,4	<u>8865,00</u> -	-	47871	-	-	-	-
168	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,141	<u>30402,24</u> 29801,45	<u>85,05</u> 77,05	4287	4202	12 11	<u>227,6310</u> 0,5514	<u>32,1</u> 0,08
169	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	6,4	<u>63,73</u> -	-	408	-	-	-	-
170	C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,282	<u>501,97</u> -	-	142	-	-	-	-
171	C111-256 варіант 1	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29,8x29,8	м2	14,38	<u>695,47</u> -	-	10001	-	-	-	-
172	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	7,2	<u>964,55</u> 959,36	<u>2,36</u> 2,14	6945	6907	17 15	<u>7,3278</u> 0,0153	<u>52,76</u> 0,11
173	C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	37,44	<u>16,65</u> -	-	623	-	-	-	-
174	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	3,28	<u>63,73</u> -	-	209	-	-	-	-
175	C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,144	<u>501,97</u> -	-	72	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176	C111-256 варіант 1	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29,8x29,8	м2	7,34	<u>695,47</u>	-	5105	-	-	-	-
177	C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	37,44	<u>16,65</u>	-	623	-	-	-	-
		Зовнішні поверхні ганку Г-4			-	-					
178	КР12-27-1	Грунтування поверхонь ганків	100м2	0,0808	<u>1277,85</u>	-	103	97	-	10,0080	0,81
					1201,76	-			-	-	-
179	C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 про	л	0,1616	<u>501,97</u>	-	81	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
180	ХБ4-14-1 к=1,15	Улаштування захисного армувального шару	100 м2	0,0808	<u>10899,54</u>	-	881	879	-	81,1578	6,56
					10880,01	-			-	-	-
181	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	32,32	<u>25,87</u>	-	836	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
182	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	9,292	<u>54,08</u>	-	503	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
183	ХБ4-11-3 к=1,15	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit СТ 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях	100 м2	0,0808	<u>105222,69</u>	-	8502	1226	-	99,8292	8,07
					15172,04	-			-	-	-
184	C111-2014-4 варіант 1	Фарба грунтуюча тонована Ceresit СТ 16 OD (ТХ 5)	кг	6,06	<u>109,35</u>	-	663	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
185	КБ9-40-1 к=1,15	Монтаж накладок	100м	0,232	<u>3822,41</u>	<u>75,10</u>	887	858	<u>17</u>	<u>28,2624</u>	<u>6,56</u>
					3700,11	32,35			8	0,2386	0,06
186	C123-355 варіант 1	Накладки проти ковзання	м	23,2	<u>170,25</u>	-	3950	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
187	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,132	<u>13460,73</u>	<u>447,96</u>	1777	1452	<u>59</u>	<u>83,0520</u>	<u>10,96</u>
					10998,58	27,22			4	0,2002	0,03
188	& C121-393- 1К варіант 2	Огородження ОГ-1 (заводського виготовлення, в комплекті з кріпленням)	пм	13,2	<u>8865,00</u>	-	117018	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					331274	32663	<u>218</u>		<u>246,36</u>
									81		0,6
		Разом будівельні роботи, грн.					331274				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					298393				
		всього заробітна плата, грн.					32744				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17164				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					29,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6225				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>348438</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>348438</b>				
		<b>Розділ 4. Конструкції металеві</b>									
		Сходи									
		-----									
189	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів	1т	13,04957	<u>13868.55</u>	<u>4417.72</u>	180979	114237	<u>57649</u>	<u>57.6000</u>	<u>751.66</u>
					8754,05	1112,83			14522	6,4338	83,96
190	& С121-783-2 варіант 1	Сходи СМ-1 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>498496.48</u>	-	498496	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
191	& С121-783-2 варіант 2	Сходи СМ-2 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>479530.69</u>	-	479531	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
192	& С121-783-2 варіант 3	Сходи СМ-3 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>499138.49</u>	-	499138	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
193	& С121-783-2 варіант 5	Сходи СМ-4 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>498452.87</u>	-	498453	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
194	& С121-783-2 варіант 4	Сходи СМ-5 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>505646.16</u>	-	505646	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
195	& С121-783-2 варіант 6	Сходи СМ-6 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>571714.63</u>	-	571715	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Піддашки									
		-----									
196	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,0036	<u>71829.83</u>	-	259	259	-	656,8800	2,36
					71829,83	-			-	-	-
197	КБ6-1-2	Улаштування бетонних фундаментів під стійки	100м3	0,0036	<u>468685.57</u>	<u>14779.03</u>	1687	267	<u>53</u>	<u>594.0000</u>	<u>2.14</u>
					74095,56	7677,10			28	50,5300	0,18
198	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій піддашків	1т	2,592	<u>13868.55</u>	<u>4417.72</u>	35947	22690	<u>11451</u>	<u>57.6000</u>	<u>149.3</u>
					8754,05	1112,83			2884	6,4338	16,68
199	С126-1254 варіант 1	Піддашок К1 заводського виготовлення	шт	1	<u>108247.41</u>	-	108247	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
200	С126-1254 варіант 2	Піддашок К2 заводського виготовлення	шт	8	<u>108168.69</u>	-	865350	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	C111-1721-11В варіант 1	Профільний ущільнювач під профнастил	м	41	<u>12.75</u>	-	523	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
202	C111-1721-11В варіант 2	Стрічка ущільнювача	м	98	<u>13.60</u>	-	1333	-	-	-	-
		Навіси			-	-			-	-	-
203	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій навісів	1т	4,22502	<u>13868.55</u>	<u>4417.72</u>	58595	36986	<u>18665</u>	<u>57.6000</u>	<u>243.36</u>
					8754,05	1112,83			4702	6,4338	27,18
204	C126-1236 варіант 1	Навіс Н1 заводського виготовлення	шт	3	<u>120153.14</u>	-	360459	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
205	C126-1236 варіант 2	Навіс Н2 заводського виготовлення	шт	1	<u>120176.29</u>	-	120176	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
206	C126-1236 варіант 3	Навіс Н3 заводського виготовлення	шт	1	<u>120173.41</u>	-	120173	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
207	C126-1236 варіант 4	Навіс Н4 заводського виготовлення	шт	1	<u>120182.16</u>	-	120182	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
208	C111-1721-11В варіант 1	Профільний ущільнювач під профнастил	м	31	<u>12.75</u>	-	395	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
209	C111-1721-11В варіант 2	Стрічка ущільнювача	м	150,3	<u>13.60</u>	-	2044	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
210	& C1632-102-2 варіант 1	Герметік силіконовий	шт	36	<u>208.39</u>	-	7502	-	-	-	-
		Прямки			-	-			-	-	-
211	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,18373	<u>22759.52</u>	<u>4873.81</u>	4182	2972	<u>895</u>	<u>106.4520</u>	<u>19.56</u>
					16178,57	1100,39			202	6,3809	1,17
212	C126-1234 варіант 1	Прямок Н5 металевий комплектної поставки	шт	1	<u>92311.97</u>	-	92312	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
213	C126-1234 варіант 2	Прямок Н6 металевий комплектної поставки	шт	1	<u>92307.93</u>	-	92308	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
214	C111-1721-11В варіант 2	Стрічка ущільнювача	м	5,91	<u>13.60</u>	-	80	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
215	C118-1 варіант 1	Хімічний анкер поліестер RED FIX 300 мл	шт	2	<u>297.62</u>	-	595	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
216	C118-1 варіант 2	Хімічний анкер-капсула М12х250 кл. міц. 5.8	шт	8	<u>117.41</u>	-	939	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					5227246	177411	88713		1168,38
		Разом будівельні роботи, грн.					5227246		22338		129,17
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4961122				
		всього заробітна плата, грн.					199749				
		Загальновиробничі витрати, грн.					96639				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					155,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					32712				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5323885</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>5323885</b>				
		<b>Розділ 5. Фундаменти</b>									
		фундаменти сходів СМ1 у вісях "2/Е-Г" - Фм1 = 3шт, Фм2 = 1шт									
		фундаменти сходів СМ2 у вісях "4/А-Б" - Фм1 = 1шт, Фм2 = 1шт, Фм3 = 1шт									
		фундаменти сходів СМ3 у вісях "1-2" вздовж вісі "В" - Фм1 = 3шт, Фм2 = 1шт									
		фундаменти сходів СМ4 у вісях "7-8" вздовж вісі "В" - Фм1 = 3шт, Фм2 = 1шт									
		фундаменти сходів СМ5 у вісях "7/А-В" - Фм1 = 3шт, Фм2 = 1шт									
		фундаменти сходів в СМ6 у вісях "3-6/Е-Д" - Фм1 = 1шт, Фм2 = 1шт, Фм4 = 2шт									
		-----									
		Фм1 (14шт)									
217	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,56	<u>71829,83</u>	-	40225	40225	-	656,8800	367,85
					71829,83	-			-	-	-
218	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,028	<u>384617,27</u>	<u>4299,23</u>	10769	668	<u>120</u>	<u>207,9660</u>	<u>5,82</u>
					23857,86	2236,61			63	14,7165	0,41
219	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,098	<u>523243,62</u>	<u>19887,08</u>	51278	9824	<u>1949</u>	<u>803,6016</u>	<u>78,75</u>
					100241,26	10110,95			991	66,7046	6,54
220	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,33124	<u>34115,87</u>	-	11301	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
221	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,07742	<u>33954,45</u>	-	2629	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0084	<u>46696.03</u>	-	392	-	-	-	-
223	КБ6-11-3 к=1,15	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,19152	<u>25405.37</u>	<u>577.81</u>	4866	4682	111	<u>186.7140</u>	<u>35.76</u>
224	C1110-3 варіант 1	Болт М24х800	шт	56	<u>479.69</u>	-	26863	-	30	<u>0.9287</u>	<u>0.18</u>
225	КР2-16-1	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	100 м2	0,0504	<u>19946.59</u>	<u>193.66</u>	1005	531	10	<u>83.5200</u>	<u>4.21</u>
226	КР2-16-2 к=3	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 50 мм	100 м2	0,0504	<u>10545.24</u>	<u>68.29</u>	1073	449	3	<u>0.3919</u>	<u>0.02</u>
227	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,4312	<u>22753.55</u>	-	9811	9811	6	<u>0.6646</u>	<u>0.03</u>
228	КР1-19-2	Фм2 (6шт) Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,186	<u>71829.83</u>	-	13360	13360	-	208,0800	89,72
229	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0078	<u>71829.83</u>	-	3000	186	34	656,8800	122,18
230	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0504	<u>384617.27</u>	<u>4299.23</u>	26371	5052	17	<u>207.9660</u>	<u>1.62</u>
231	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,05286	<u>23857.86</u>	<u>2236.61</u>	1803	-	1002	<u>14.7165</u>	<u>0.11</u>
232	КБ6-11-8 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,102	<u>523243.62</u>	<u>19887.08</u>	2264	2149	510	<u>803.6016</u>	<u>40.5</u>
233	C124-64 варіант 1	Виріб закладний МН 130-1 L=500 (заводського виготовлення)	т	0,102	<u>100241.26</u>	<u>10110.95</u>	26038	-	-	66,7046	3,36
234	КР1-20-1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,05286	<u>34115.87</u>	-	1803	-	-	-	-
235	КР1-19-2	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,102	<u>22199.36</u>	<u>398.69</u>	2264	2149	41	<u>164.7582</u>	<u>16.81</u>
236	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,002	<u>21069.28</u>	<u>147.89</u>	769	48	15	<u>0.8487</u>	<u>0.09</u>
237	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0083	<u>255271.11</u>	-	4343	832	84	<u>66.7046</u>	<u>0.55</u>
238	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,02803	<u>34115.87</u>	-	956	-	-	-	-
239	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00553	<u>33954.45</u>	-	188	-	-	-	-
240	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0006	<u>46696.03</u>	-	28	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241	КБ6-11-3 к=1,15	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,01368	<u>25405,37</u> 24444,60	<u>577,81</u> 158,77	348	334	<u>8</u> 2	<u>186,7140</u> 0,9287	<u>2,55</u> 0,01
242	С1110-3 варіант 1	Болт М24х800	шт	4	<u>479,69</u> -	-	1919	-	-	-	-
243	КР2-16-1	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	100 м2	0,0036	<u>19946,59</u> 10545,24	<u>193,66</u> 68,29	72	38	<u>1</u> -	<u>83,5200</u> 0,3919	<u>0,3</u> -
244	КР2-16-2 к=3	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 50 мм	100 м2	0,0036	<u>21291,88</u> 8899,81	<u>328,38</u> 115,80	77	32	<u>1</u> -	<u>70,4880</u> 0,6646	<u>0,25</u> -
245	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 Фм4 (2шт)	100 м3	0,0385	<u>22753,55</u> 22753,55	-	876	876	-	208,0800	8,01
246	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,088	<u>71829,83</u> 71829,83	-	6321	6321	-	656,8800	57,81
247	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,004	<u>384617,27</u> 23857,86	<u>4299,23</u> 2236,61	1538	95	<u>17</u> 9	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>0,83</u> 0,06
248	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,015	<u>523243,62</u> 100241,26	<u>19887,08</u> 10110,95	7849	1504	<u>298</u> 152	<u>803,6016</u> 66,7046	<u>12,05</u> 1
249	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,05132	<u>34115,87</u> -	-	1751	-	-	-	-
250	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,01106	<u>33954,45</u> -	-	376	-	-	-	-
251	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0012	<u>46696,03</u> -	-	56	-	-	-	-
252	КБ6-11-3 к=1,15	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,02736	<u>25405,37</u> 24444,60	<u>577,81</u> 158,77	695	669	<u>16</u> 4	<u>186,7140</u> 0,9287	<u>5,11</u> 0,03
253	С1110-3 варіант 1	Болт М24х800	шт	8	<u>479,69</u> -	-	3838	-	-	-	-
254	КР2-16-1	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	100 м2	0,0072	<u>19946,59</u> 10545,24	<u>193,66</u> 68,29	144	76	<u>1</u> -	<u>83,5200</u> 0,3919	<u>0,6</u> -
255	КР2-16-2 к=3	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 50 мм	100 м2	0,0072	<u>21291,88</u> 8899,81	<u>328,38</u> 115,80	153	64	<u>2</u> 1	<u>70,4880</u> 0,6646	<u>0,51</u> -
256	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0686	<u>22753,55</u> 22753,55	-	1561	1561	-	208,0800	14,27
		Разом прямі витрати по розділу 5					273334	105815	<u>3802</u> 1891		<u>934,93</u> 12,42
		Разом будівельні роботи, грн.					273334				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					163717				
		всього заробітна плата, грн.					107706				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					61664 113,69 23882 <b>334998</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>334998</b>				
		<b>Розділ 6. Відновлення кладки</b>									
257	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,0546	<u>543940.50</u> 134775,98	<u>10873.94</u> 9851,33	29699	7359	<u>594</u> 538	<u>1067.4480</u> 70,5028	<u>58.28</u> 3,85
258	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 м	0,04824	<u>16904.98</u> 15726,17	<u>1178.81</u> 415,70	815	759	<u>56</u> 20	<u>122.9760</u> 2,3856	<u>5.93</u> 0,12
259	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,04824	<u>34115.87</u> -	<u>-</u> -	1646	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					32160	8118	<u>650</u> 558		<u>64.21</u> 3,97
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					32160 23392 8676 4654 8,19 1718 <b>36814</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>36814</b>				
		<b>Розділ 7. Двері</b>									
260	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,225376	<u>24063.99</u> 15591,25	<u>8371.12</u> 3105,19	5423	3514	<u>1887</u> 700	<u>117.7320</u> 17,8200	<u>26.53</u> 4,02
261	& С1545-44-1-И варіант 3	Дюбель-шурупи 150x8 мм	шт	103	<u>5.10</u> -	<u>-</u> -	525	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
262	С123-178 варіант 6	Дверні блоки з металопластику Виконда Стандарт plus (WDS 6S)	м2	22,5376	<u>13397.51</u> -	<u>-</u> -	301948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
263	КБ10-28-2 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,096624	<u>26335.61</u> 14488,69	<u>7166.61</u> 2658,39	2545	1400	<u>692</u> 257	<u>109.4064</u> 15,2559	<u>10.57</u> 1,47	
264	& С1545-44- 1-И варіант 3	Дюбель-шурупи 150x8 мм	шт	35	<u>5.10</u> -	<u>-</u> -	179	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
265	С123-178 варіант 6	Дверні блоки з металопластику Виконда Стандарт plus (WDS 6S)	м2	9,6624	<u>13397.51</u> -	<u>-</u> -	129452	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
266	КР6-27-2	Установлення дверних наборів накладних (доводчик) Внутрішні дверні укоси (верх та бока) -----	100 шт	0,16	<u>3371.85</u> 3371,85	<u>-</u> -	539	539	<u>-</u> -	<u>28,0800</u> -	<u>4,49</u> -	
267	КР12-66-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,258	<u>1061.57</u> 1061,57	<u>-</u> -	274	274	<u>-</u> -	<u>9,7080</u> -	<u>2,5</u> -	
268	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 про	л	0,516	<u>501.97</u> -	<u>-</u> -	259	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
269	КР11-39-2	Облицювання укосів листами гіпсокартонними	100м2	0,258	<u>41873.54</u> 41708,00	<u>76.01</u> 68,86	10803	10761	<u>20</u> 18	<u>338.4840</u> 0,4928	<u>87.33</u> 0,13	
270	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні GKB вологостійкі , товщина 12,5 мм	м2	27,09	<u>200.73</u> -	<u>-</u> -	5438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
271	С111-1650 варіант 1	Клей для гіпсокартону Perfix	кг	129	<u>16.79</u> -	<u>-</u> -	2166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
272	КБ15-182-1 к=1,15	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,258	<u>13831.39</u> 13556,76	<u>9.45</u> 8,56	3568	3498	<u>2</u> 2	<u>106.0116</u> 0,0613	<u>27.35</u> 0,02	
273	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	0,258	<u>6849.30</u> 6831,65	<u>12.05</u> 10,92	1767	1763	<u>3</u> 3	<u>50.3921</u> 0,0781	<u>13</u> 0,02	
274	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	69,66	<u>33.12</u> -	<u>-</u> -	2307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
275	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	0,258	<u>6828.26</u> 6725,98	<u>2.05</u> 1,86	1762	1735	<u>1</u> -	<u>52.5960</u> 0,0133	<u>13.57</u> -	
276	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 про	л	0,516	<u>501.97</u> -	<u>-</u> -	259	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
277	С1555-100 варіант 1	Фарба акрилова Cerezit СТ 44 (з додаванням барвника) =====НОВІ РОБОТИ=====	кг	20,64	<u>239.41</u> -	<u>-</u> -	4941	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 7							474155	23484	<u>2605</u> 980	<u>185.34</u> 5,66		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							474155					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
281	КР12-66-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,00516	<u>1061,57</u>	-	5	5	-	9,7080	0,05
					1061,57	-			-	-	-
282	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 про	л	0,01032	<u>501,97</u>	-	5	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
283	КР11-30-3	Улаштування нижніх заглишин	100м2	0,00516	<u>94567,96</u>	<u>382,12</u>	488	484	2	<u>601,1280</u>	<u>3,1</u>
					93854,11	346,18			2	2,4775	0,01
284	С111-2012-1 варіант 2	Штукатурка Ceresit СТ 25	кг	0,1548	<u>11,16</u>	-	2	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
285	КБ15-182-1 к=1,15	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,00516	<u>13831,39</u>	<u>9,45</u>	71	70	-	106,0116	0,55
					13556,76	8,56			-	0,0613	-
286	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	0,00516	<u>6849,30</u>	<u>12,05</u>	35	35	-	50,3921	0,26
					6831,65	10,92			-	0,0781	-
287	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	1,3932	<u>33,12</u>	-	46	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
288	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	0,00516	<u>6828,26</u>	<u>2,05</u>	35	35	-	52,5960	0,27
					6725,98	1,86			-	0,0133	-
289	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 про	л	0,01032	<u>501,97</u>	-	5	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
290	С1555-100 варіант 1	Фарба акрилова Cerezit СТ 44 (з додаванням барвника)  Улаштування верхнього та бокового оздоблення в площині стіни вздовж внутрішніх укосів	кг	0,4128	<u>239,41</u>	-	99	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
291	КР12-66-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,3062	<u>1061,57</u>	-	325	325	-	9,7080	2,97
					1061,57	-			-	-	-
292	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 про	л	0,6124	<u>501,97</u>	-	307	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
293	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,3062	<u>52352,85</u>	<u>497,16</u>	16030	15878	152	<u>360,6600</u>	<u>110,43</u>
					51855,69	450,41			138	3,2234	0,99
294	С111-2012-1 варіант 2	Штукатурка Ceresit СТ 25	кг	918,6	<u>11,16</u>	-	10252	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
295	КБ15-182-1 к=1,15	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,3062	<u>13831,39</u>	<u>9,45</u>	4235	4151	3	<u>106,0116</u>	<u>32,46</u>
					13556,76	8,56			3	0,0613	0,02
296	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	0,3062	<u>6849,30</u>	<u>12,05</u>	2097	2092	4	<u>50,3921</u>	<u>15,43</u>
					6831,65	10,92			3	0,0781	0,02
297	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	82,674	<u>33,12</u>	-	2738	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 9					36775	23075	161		165,52
		Разом будівельні роботи, грн.					36775		146		1,04
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13539				
		всього заробітна плата, грн.					23221				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11842				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4201				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>48617</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>48617</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					22769161	3496405	806877		27771,18
		Разом будівельні роботи, грн.					22769161		227659		1480,89
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18465879				
		всього заробітна плата, грн.					3724064				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1991239				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3488,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					732982				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>24760400</b>				
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					67127				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>24760400</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>32741,05</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4457046				

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

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

"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу № 368 Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м.Дніпро, ж/м Тополя-3, 7 А. Коригування"

"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу № 368 Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м.Дніпро, ж/м Тополя-3, 7 А. 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.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>I. Витрати труда</b>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	27744,52	125,90				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	26,66	128,44				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	835,51	156,66				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	645,38	149,95				
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-				
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	3488,98	210,09				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	32741,05					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	11,4768876	<u>1064.41</u> 12216,11				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,8056293	<u>418.62</u> 337,25				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,079936	<u>453.53</u> 943,31				
13	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0240834	<u>566.72</u> 13,65				
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	116,19003252	<u>313.82</u> 36462,76				
15	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,079648	<u>815.96</u> 1696,91				
16	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	120,50689272	<u>491.06</u> 59176,11				
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	96,0714792	<u>370.11</u> 35557,02				
18	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	46,30827324	<u>138.32</u> 6405,36				
19	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	7,90146618	<u>446.97</u> 3531,72				
20	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,259992	<u>603</u> 156,78				
21	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	134,19228744	<u>701.67</u> 94158,70				
22	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,590433506	<u>704.64</u> 3234,60				
23	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	92,903808	<u>860.73</u> 79965,09				
24	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	117,7243824	<u>6.86</u> 807,59				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
25	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	2,99628	<u>587,68</u> 1760,85				
26	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	26,7328752	<u>429,92</u> 11493,00				
27	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,2147808	<u>536,47</u> 115,22				
28	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,0757368	<u>199,82</u> 15,13				
29	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	8,968109269	<u>171,2</u> 1535,34				
30	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,98095644	<u>104,14</u> 102,16				
31	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	10,8155064	<u>591,43</u> 6396,61				
32	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,03413712	<u>44,76</u> 270,09				
33	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1033,99	<u>278,84</u> 288317,77				
34	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	536,267	<u>302,48</u> 162210,04				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>806879,17</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	1346,094					
		Дизельне паливо	кг	1585,474					
		Електроенергія	кВт-год	150,242					
		Стиснене повітря	м3	8158,3					
		Мастильні матеріали	кг	164,12					
		Гідравлічна рідина	кг	6,842					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
35	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	116,21744256					
36	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	8,6832114					
37	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	5,060106					
38	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,602208					
39	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,643994					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	17,770946813					
41	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	10,8155064					
42	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,93410544					
43	КБМ233-301	Машина шліфувальні електричні	маш. год	20,7159528					
44	КБМ233-302	Машина шліфувальні кутові	маш. год	37,63375					
45	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	22,00716					
46	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2132,6485455					
47	КБМ270-90 варіант 1	Пилка дискова електрична	маш. год	8,7541128					
48	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	9,04176					
49	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	2,40317712					
50	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	###					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
51	&C111-1138- ФК варіант 1	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ra1 1003	м2	1055,29	<u>1877.81</u> 1981634,11	<u>1861.54</u> 1964464,55	<u>2.29</u> 2416,61	<u>13.98</u> 14752,95	30 км.
52	&C111-1138- ФК варіант 2	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ra1 9003	м2	1864,9	<u>1877.81</u> 3501927,87	<u>1861.54</u> 3471585,95	<u>2.29</u> 4270,62	<u>13.98</u> 26071,30	30 км.
53	+C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	3,04064	<u>501.97</u> 1526,31	<u>491.63</u> 1494,87	<u>0.5</u> 1,52	<u>9.84</u> 29,92	30 км.
54	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00083838	<u>550312.99</u> 461,37	<u>539043.95</u> 451,92	<u>478.59</u> 0,40	<u>10790.45</u> 9,05	30 км.
55	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	19,412	<u>54.08</u> 1049,80	<u>52.98</u> 1028,45	<u>0.04</u> 0,78	<u>1.06</u> 20,57	30 км.
56	+C123-178 варіант 5	Блоки дверні металопластикові розміром прорізу більше 3 м2: профіль Виконда Стандарт (WDS 6S), алюмінієвий поріг, створка Т 116мм ОТ6К 72-131, склопакет р білий 32 мм з комплектуючими	м2	0,0571	<u>9067.61</u> 517,76	<u>8875.00</u> 506,76	<u>14.81</u> 0,85	<u>177.8</u> 10,15	30 км.
57	+C1110-3 варіант 1	Болт М24х800	шт	68	<u>479.69</u> 32618,92	<u>470.17</u> 31971,56	<u>0.11</u> 7,48	<u>9.41</u> 639,88	30 км.
58	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,12318476	<u>104829.32</u> 12913,37	<u>102472.16</u> 12623,01	<u>301.68</u> 37,16	<u>2055.48</u> 253,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,004733	<u>5106.71</u> 24,17	<u>4552.86</u> 21,55	<u>453.72</u> 2,15	<u>100.13</u> 0,47	30 км.
60	+C124-64 варіант 1	Виріб закладний МН 130-1 L=500 (заводського виготовлення)	т	0,102	<u>255271.11</u> 26037,65	<u>250000.00</u> 25500,00	<u>265.79</u> 27,11	<u>5005.32</u> 510,54	30 км.
61	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,7536	<u>205.96</u> 155,21	<u>201.54</u> 151,88	<u>0.38</u> 0,29	<u>4.04</u> 3,04	30 км.
62	C142-10-2	Вода	м3	0,35385	<u>76.31</u> 27,00	<u>76.31</u> 27,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
63	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0102	<u>46696.03</u> 476,30	<u>45514.63</u> 464,25	<u>265.79</u> 2,71	<u>915.61</u> 9,34	30 км.
64	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,09401	<u>33954.45</u> 3192,06	<u>33022.89</u> 3104,48	<u>265.79</u> 24,99	<u>665.77</u> 62,59	30 км.
65	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,51169	<u>34115.87</u> 17456,75	<u>33181.14</u> 16978,46	<u>265.79</u> 136,00	<u>668.94</u> 342,29	30 км.
66	&C1632-102-2 варіант 1	Герметік силіконовий	шт	36	<u>208.39</u> 7502,04	<u>204.17</u> 7350,12	<u>0.13</u> 4,68	<u>4.09</u> 147,24	30 км.
67	+C111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	153,7272	<u>33.12</u> 5091,44	<u>31.97</u> 4914,66	<u>0.5</u> 76,86	<u>0.65</u> 99,92	30 км.
68	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000355	<u>3831.38</u> 1,36	<u>3297.99</u> 1,17	<u>458.26</u> 0,16	<u>75.13</u> 0,03	30 км.
69	+C123-178 варіант 6	Дверні блоки з металопластику Виконда Стандарт plus (WDS 6S)	м2	32,2	<u>13397.51</u> 431399,82	<u>13120.00</u> 422464,00	<u>14.81</u> 476,88	<u>262.7</u> 8458,94	30 км.
70	C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,317419	<u>12761.68</u> 4050,80	<u>12256.61</u> 3890,48	<u>254.84</u> 80,89	<u>250.23</u> 79,43	30 км.
71	+C111-1908 варіант 2	Диск алмазний	шт	0,248625	<u>1532.74</u> 381,08	<u>1500.00</u> 372,94	<u>2.69</u> 0,67	<u>30.05</u> 7,47	30 км.
72	&C1-ПР209- 17-24 варіант 7	Добірні елементи та планки примикання до покрівлі	м2	63	<u>829.45</u> 52255,35	<u>811.19</u> 51104,97	<u>2</u> 126,00	<u>16.26</u> 1024,38	30 км.
73	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,005712	<u>9917.93</u> 56,65	<u>9500.00</u> 54,26	<u>223.46</u> 1,28	<u>194.47</u> 1,11	30 км.
74	+C112-53 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,009792	<u>13317.93</u> 130,41	<u>12833.33</u> 125,66	<u>223.46</u> 2,19	<u>261.14</u> 2,56	30 км.
75	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,071873	<u>10353.64</u> 744,15	<u>9927.17</u> 713,50	<u>223.46</u> 16,06	<u>203.01</u> 14,59	30 км.
76	+C112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,004284	<u>13317.93</u> 57,05	<u>12833.33</u> 54,98	<u>223.46</u> 0,96	<u>261.14</u> 1,11	30 км.
77	C111-1608	Дрантя	кг	0,74906	<u>16.51</u> 12,37	<u>15.45</u> 11,57	<u>0.74</u> 0,55	<u>0.32</u> 0,25	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,02472	<u>80180,59</u> 1982,06	<u>78342,63</u> 1936,63	<u>265,79</u> 6,57	<u>1572,17</u> 38,86	30 км.
79	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0024038	<u>55066,41</u> 132,37	<u>53720,89</u> 129,13	<u>265,79</u> 0,64	<u>1079,73</u> 2,60	30 км.
80	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0000918	<u>39317,47</u> 3,61	<u>38280,75</u> 3,51	<u>265,79</u> 0,02	<u>770,93</u> 0,08	30 км.
81	+C111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0043784	<u>39317,47</u> 172,15	<u>38280,75</u> 167,61	<u>265,79</u> 1,16	<u>770,93</u> 3,38	30 км.
82	&C111-148-1ДР варіант 1	Дюбель рамний нейлоновий з шестиграним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "Wkret-Met", оцинкований, 10x80	шт	7080	<u>9,73</u> 68888,40	<u>9,53</u> 67472,40	<u>0,01</u> 70,80	<u>0,19</u> 1345,20	
83	&C111-148-1ДР варіант 2	Дюбель рамний нейлоновий з шестиграним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "Wkret-Met", оцинкований, 10x100	шт	3621	<u>11,94</u> 43234,74	<u>11,70</u> 42365,70	<u>0,01</u> 36,21	<u>0,23</u> 832,83	
84	&C111-148-1ДР	Дюбель фасадний для теплоізоляції з металевим цвяхом і термоголівкою Premium 10x220мм	шт	21326	<u>7,68</u> 163783,68	<u>7,52</u> 160371,52	<u>0,01</u> 213,26	<u>0,15</u> 3198,90	
85	&C1545-44-1-И варіант 3	Дюбель-шурупи 150x8 мм	шт	139	<u>5,1</u> 708,90	<u>5,00</u> 695,00	<u>-</u> -	<u>0,1</u> 13,90	
86	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00876883	<u>127653,93</u> 1119,38	<u>124806,07</u> 1094,40	<u>344,84</u> 3,02	<u>2503,02</u> 21,96	30 км.
87	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0006977	<u>127653,93</u> 89,06	<u>124806,07</u> 87,08	<u>344,84</u> 0,24	<u>2503,02</u> 1,74	30 км.
88	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	9,75644	<u>54,7</u> 533,68	<u>48,00</u> 468,31	<u>5,63</u> 54,93	<u>1,07</u> 10,44	30 км.
89	+C111-1650 варіант 1	Клей для гіпсокартону Perfix	кг	129	<u>16,79</u> 2165,91	<u>15,98</u> 2061,42	<u>0,48</u> 61,92	<u>0,33</u> 42,57	30 км.
90	+C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	121,68	<u>16,65</u> 2025,97	<u>15,84</u> 1927,41	<u>0,48</u> 58,41	<u>0,33</u> 40,15	30 км.
91	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	23,59	<u>63,73</u> 1503,39	<u>62,00</u> 1462,58	<u>0,48</u> 11,32	<u>1,25</u> 29,49	30 км.
92	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,51636	<u>221,9</u> 114,58	<u>217,42</u> 112,27	<u>0,13</u> 0,07	<u>4,35</u> 2,24	30 км.
93	+C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні GKB вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	27,09	<u>200,73</u> 5437,78	<u>193,12</u> 5231,62	<u>3,67</u> 99,42	<u>3,94</u> 106,74	30 км.
94	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,00047194	<u>71844,49</u> 33,91	<u>69923,07</u> 33,00	<u>512,7</u> 0,24	<u>1408,72</u> 0,67	30 км.
95	+C111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	4154,9385	<u>111,56</u> 463524,94	<u>109,17</u> 453594,64	<u>0,2</u> 830,99	<u>2,19</u> 9099,31	30 км.
96	+C188888-59 варіант 17	Мінераловатний утеплювач, базальтовий щільність 80 кг/м3 - 150мм	м2	2265,84	<u>528,48</u> 1197451,12	<u>510,13</u> 1155872,96	<u>7,99</u> 18104,06	<u>10,36</u> 23474,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	+C188888-59 варіант 8	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	192,48	<u>178,56</u> 34369,23	<u>167,07</u> 32157,63	<u>7,99</u> 1537,92	<u>3,5</u> 673,68	30 км.
98	+C126-1236 варіант 1	Навіс Н1 заводського виготовлення	шт	3	<u>120153,14</u> 360459,42	<u>119044,22</u> 357132,66	<u>214,48</u> 643,44	<u>894,44</u> 2683,32	30 км.
99	+C126-1236 варіант 2	Навіс Н2 заводського виготовлення	шт	1	<u>120176,29</u> 120176,29	<u>119044,22</u> 119044,22	<u>237,46</u> 237,46	<u>894,61</u> 894,61	30 км.
100	+C126-1236 варіант 3	Навіс Н3 заводського виготовлення	шт	1	<u>120173,41</u> 120173,41	<u>119044,22</u> 119044,22	<u>234,6</u> 234,60	<u>894,59</u> 894,59	30 км.
101	+C126-1236 варіант 4	Навіс Н4 заводського виготовлення	шт	1	<u>120182,16</u> 120182,16	<u>119044,22</u> 119044,22	<u>243,28</u> 243,28	<u>894,66</u> 894,66	30 км.
102	+C123-355 варіант 1	Накладки проти ковзання	м	54,9	<u>170,25</u> 9346,73	<u>166,67</u> 9150,18	<u>0,24</u> 13,18	<u>3,34</u> 183,37	30 км.
103	&C121-393-1К варіант 2	Огородження ОГ-1 (заводського виготовлення, в комплекті з кріпленням)	пм	25,7	<u>8865</u> 227830,50	<u>8865,00</u> 227830,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
104	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,57495	<u>317,03</u> 182,28	<u>310,76</u> 178,67	<u>0,05</u> 0,03	<u>6,22</u> 3,58	30 км.
105	+C126-1254 варіант 1	Піддашок К1 заводського виготовлення	шт	1	<u>108247,41</u> 108247,41	<u>107279,51</u> 107279,51	<u>162,09</u> 162,09	<u>805,81</u> 805,81	30 км.
106	+C126-1254 варіант 2	Піддашок К2 заводського виготовлення	шт	8	<u>108168,69</u> 865349,52	<u>107279,52</u> 858236,16	<u>83,94</u> 671,52	<u>805,23</u> 6441,84	30 км.
107	&C1550-38-1- И варіант 1	Піна монтажна	л	0,0076114	<u>300,22</u> 2,29	<u>293,88</u> 2,24	<u>0,45</u> -	<u>5,89</u> 0,05	30 км.
108	&C1550-38-1- И варіант 2	Піна монтажна	л	1,47641	<u>300,22</u> 443,25	<u>293,88</u> 433,89	<u>0,45</u> 0,66	<u>5,89</u> 8,70	30 км.
109	+C1555-296 варіант 1	Пінополістирол Alpitex EPS 100 L	м2	399,86	<u>667,48</u> 266898,55	<u>653,33</u> 261240,53	<u>1,06</u> 423,85	<u>13,09</u> 5234,17	30 км.
110	&C1-ПР209- 17-24 варіант 1	Планка відкоса 0,45 RAL	м2	962,4	<u>829,45</u> 798262,68	<u>811,19</u> 780689,26	<u>2</u> 1924,80	<u>16,26</u> 15648,62	30 км.
111	&C1-ПР209- 17-24 варіант 2	Планка карман 0,45 RAL	м2	236,4	<u>829,45</u> 196081,98	<u>811,19</u> 191765,32	<u>2</u> 472,80	<u>16,26</u> 3843,86	30 км.
112	&C1-ПР209- 17-24 варіант 10	Планка парапету	м2	97,7	<u>829,45</u> 81037,27	<u>811,19</u> 79253,26	<u>2</u> 195,40	<u>16,26</u> 1588,61	30 км.
113	&C1-ПР209- 17-24 варіант 12	Планка парапету 0,45мм Ral	м2	392,4	<u>829,45</u> 325476,18	<u>811,19</u> 318310,96	<u>2</u> 784,80	<u>16,26</u> 6380,42	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
114	&C1-ПР209-17-24 варіант 11	Планка примикання до покрівлі 0,45мм Ral	м2	29,7	<u>829,45</u> 24634,67	<u>811,19</u> 24092,34	<u>2</u> 59,40	<u>16,26</u> 482,93	30 км.
115	&C1-ПР209-17-24 варіант 3	Планка стартова 0,45мм	м2	97,5	<u>829,45</u> 80871,38	<u>811,19</u> 79091,03	<u>2</u> 195,00	<u>16,26</u> 1585,35	30 км.
116	&C1-ПР209-17-24 варіант 9	Планка стартова 0,45мм Ral	м2	30,8	<u>829,45</u> 25547,06	<u>811,19</u> 24984,65	<u>2</u> 61,60	<u>16,26</u> 500,81	30 км.
117	&C1-ПР209-17-24 варіант 8	Планки примикання до покрівлі там де двосхила покрівля	м2	72	<u>829,45</u> 59720,40	<u>811,19</u> 58405,68	<u>2</u> 144,00	<u>16,26</u> 1170,72	30 км.
118	+C111-256 варіант 1	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29,8x29,8	м2	52,93	<u>695,47</u> 36811,23	<u>675,00</u> 35727,75	<u>6,83</u> 361,51	<u>13,64</u> 721,97	30 км.
119	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,03855	<u>4917,69</u> 189,58	<u>4441,56</u> 171,22	<u>379,7</u> 14,64	<u>96,43</u> 3,72	30 км.
120	+C126-1234 варіант 1	Прямок Н5 металевий комплектної поставки	шт	1	<u>92311,97</u> 92311,97	<u>91593,23</u> 91593,23	<u>31,55</u> 31,55	<u>687,19</u> 687,19	30 км.
121	+C126-1234 варіант 2	Прямок Н6 металевий комплектної поставки	шт	1	<u>92307,93</u> 92307,93	<u>91593,23</u> 91593,23	<u>27,54</u> 27,54	<u>687,16</u> 687,16	30 км.
122	&C111-1747-Н	Прокладка паронітова	шт	7197	<u>8,42</u> 60598,74	<u>8,25</u> 59375,25	<u>-</u> -	<u>0,17</u> 1223,49	
123	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,91421	<u>72,2</u> 66,01	<u>62,36</u> 57,01	<u>8,42</u> 7,70	<u>1,42</u> 1,30	30 км.
124	&C111-829-2П варіант 3	Профіль оцинкований "Омега" 20x20x40мм (1,0)	м	10307,6	<u>87,23</u> 899131,95	<u>85,47</u> 880990,57	<u>0,05</u> 515,38	<u>1,71</u> 17626,00	30 км.
125	&C111-829-2П варіант 4	Профіль оцинкований L 50x35x8мм(1,2)	м	7220	<u>71,47</u> 516013,40	<u>70,02</u> 505544,40	<u>0,05</u> 361,00	<u>1,4</u> 10108,00	30 км.
126	+C111-1721-11В варіант 1	Профільний ущільнювач під профнастил	м	72	<u>12,75</u> 918,00	<u>12,50</u> 900,00	<u>-</u> -	<u>0,25</u> 18,00	
127	+C111-31 варіант 2	Профнастил ПС-20, 0,7мм	м2	351,9	<u>498,17</u> 175306,02	<u>483,75</u> 170231,63	<u>4,65</u> 1636,34	<u>9,77</u> 3438,05	30 км.
128	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,3104	<u>2840,79</u> 3722,57	<u>2059,40</u> 2698,64	<u>725,69</u> 950,94	<u>55,7</u> 72,99	30 км.
129	+C1425-11704 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,00774	<u>2984,2</u> 23,10	<u>2200,00</u> 17,03	<u>725,69</u> 5,62	<u>58,51</u> 0,45	30 км.
130	+C1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	67,52	<u>25,87</u> 1746,74	<u>25,13</u> 1696,78	<u>0,23</u> 15,53	<u>0,51</u> 34,43	30 км.
131	C111-1757	Рядно	м2	37,2709	<u>85,89</u> 3201,20	<u>84,07</u> 3133,36	<u>0,14</u> 5,22	<u>1,68</u> 62,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
132	&C111-1849-C19 варіант 2	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 1003	шт	21109	<u>1.63</u> 34407,67	<u>1.59</u> 33563,31	<u>0.01</u> 211,09	<u>0.03</u> 633,27	
133	&C111-1849-C19 варіант 3	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 9003	шт	37295	<u>1.63</u> 60790,85	<u>1.59</u> 59299,05	<u>0.01</u> 372,95	<u>0.03</u> 1118,85	
134	&C111-1849-C19 варіант 1	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	64485	<u>1.58</u> 101886,30	<u>1.54</u> 99306,90	<u>0.01</u> 644,85	<u>0.03</u> 1934,55	
135	&C111-1849-C19 варіант 4	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм RAL	шт	12000	<u>1.63</u> 19560,00	<u>1.59</u> 19080,00	<u>0.01</u> 120,00	<u>0.03</u> 360,00	
136	+C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	1,52361	<u>137512,26</u> 209515,05	<u>136167,00</u> 207465,40	<u>321.6</u> 489,99	<u>1023.66</u> 1559,66	30 км.
137	&C124-61-10C варіант 2	Столік опорний посилений 100 1,5мм оцинк	шт	3048	<u>35.11</u> 107015,28	<u>34.38</u> 104790,24	<u>0.04</u> 121,92	<u>0.69</u> 2103,12	30 км.
138	&C124-61-10C варіант 1	Столік опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	7197	<u>31.79</u> 228792,63	<u>31.13</u> 224042,61	<u>0.04</u> 287,88	<u>0.62</u> 4462,14	30 км.
139	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,034	<u>218.11</u> 7,42	<u>213.07</u> 7,24	<u>0.76</u> 0,03	<u>4.28</u> 0,15	30 км.
140	+C111-1721-11B варіант 2	Стрічка ущільнювача	м	254,21	<u>13.6</u> 3457,26	<u>13.33</u> 3388,62	<u>-</u> -	<u>0.27</u> 68,64	
141	+C1424-11598 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20 W4 F100	м3	17,73967	<u>3519</u> 62425,90	<u>2658.34</u> 47158,07	<u>791.66</u> 14043,79	<u>69</u> 1224,04	30 км.
142	+C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	0,3672	<u>3280.99</u> 1204,78	<u>2425.00</u> 890,46	<u>791.66</u> 290,70	<u>64.33</u> 23,62	30 км.
143	+C1424-11608 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	4,2636	<u>3280.99</u> 13988,83	<u>2425.00</u> 10339,23	<u>791.66</u> 3375,32	<u>64.33</u> 274,28	30 км.
144	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,9	<u>3989.81</u> 3590,83	<u>3119.92</u> 2807,93	<u>791.66</u> 712,49	<u>78.23</u> 70,41	30 км.
145	&C121-783-2 варіант 1	Сходи СМ-1 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>498496.48</u> 498496,48	<u>493979.47</u> 493979,47	<u>806.12</u> 806,12	<u>3710.89</u> 3710,89	30 км.
146	&C121-783-2 варіант 2	Сходи СМ-2 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>479530.69</u> 479530,69	<u>475375.55</u> 475375,55	<u>585.43</u> 585,43	<u>3569.71</u> 3569,71	30 км.
147	&C121-783-2 варіант 3	Сходи СМ-3 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>499138.49</u> 499138,49	<u>494646.13</u> 494646,13	<u>776.69</u> 776,69	<u>3715.67</u> 3715,67	30 км.
148	&C121-783-2 варіант 5	Сходи СМ-4 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>498452.87</u> 498452,87	<u>493940.25</u> 493940,25	<u>802.05</u> 802,05	<u>3710.57</u> 3710,57	30 км.
149	&C121-783-2 варіант 4	Сходи СМ-5 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>505646.16</u> 505646,16	<u>500999.08</u> 500999,08	<u>882.96</u> 882,96	<u>3764.12</u> 3764,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
150	&C121-783-2 варіант 6	Сходи СМ-6 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>571714,63</u>	<u>566685,35</u>	<u>773,34</u>	<u>4255,94</u>	30 км.
					571714,63	566685,35	773,34	4255,94	
151	+C113-193 варіант 1	Труби вентиляційні, діаметр 250 мм	м	3	<u>1196,78</u>	<u>1180,83</u>	<u>7,04</u>	<u>8,91</u>	30 км.
					3590,34	3542,49	21,12	26,73	
152	+C1555-100 варіант 1	Фарба акрилова Cerezit СТ 44 (з додаванням барвника)	кг	21,0528	<u>239,41</u>	<u>234,25</u>	<u>0,47</u>	<u>4,69</u>	30 км.
					5040,25	4931,62	9,89	98,74	
153	+C111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit СТ 16 OD (ТХ 5)	кг	12,66	<u>109,35</u>	<u>106,53</u>	<u>0,68</u>	<u>2,14</u>	30 км.
					1384,37	1348,67	8,61	27,09	
154	&C111-1138- ФК варіант 3	Фасадна касета 0,7мм PE Ral	м2	370,52	<u>1840,99</u>	<u>1825,00</u>	<u>2,29</u>	<u>13,7</u>	30 км.
					682123,61	676199,00	848,49	5076,12	
155	+C118-1 варіант 1	Хімічний анкер поліестер RED FIX 300 мл	шт	2	<u>297,62</u>	<u>291,67</u>	<u>0,11</u>	<u>5,84</u>	30 км.
					595,24	583,34	0,22	11,68	
156	+C118-1 варіант 2	Хімічний анкер-капсула М12х250 кл. міц. 5.8	шт	8	<u>117,41</u>	<u>115,00</u>	<u>0,11</u>	<u>2,3</u>	30 км.
					939,28	920,00	0,88	18,40	
157	&C171-3002-1	Хрестики для плитки	шт	290,244	<u>0,3</u>	<u>0,28</u>	<u>0,01</u>	<u>0,01</u>	
					87,07	81,27	2,90	2,90	
158	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0848286	<u>97771,59</u>	<u>95552,82</u>	<u>301,68</u>	<u>1917,09</u>	30 км.
					8293,83	8105,61	25,59	162,63	
159	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,0036813	<u>97859,76</u>	<u>95602,15</u>	<u>338,79</u>	<u>1918,82</u>	30 км.
					360,25	351,94	1,25	7,06	
160	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0002081	<u>64095,57</u>	<u>62500,00</u>	<u>338,79</u>	<u>1256,78</u>	30 км.
					13,34	13,01	0,07	0,26	
161	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,00824	<u>54325,05</u>	<u>52921,06</u>	<u>338,79</u>	<u>1065,2</u>	30 км.
					447,64	436,07	2,79	8,78	
162	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	2,14032	<u>8421,02</u>	<u>7235,90</u>	<u>1020</u>	<u>165,12</u>	30 км.
					18023,68	15487,14	2183,13	353,41	
163	+C111-2012-1 варіант 2	Штукатурка Ceresit СТ 25	кг	918,7548	<u>11,16</u>	<u>10,44</u>	<u>0,5</u>	<u>0,22</u>	30 км.
					10253,30	9591,80	459,38	202,12	
164	+C1550-64 варіант 1	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77, зерно 1,4 - 2,0 мм, тонована	кг	75,96	<u>200,05</u>	<u>195,67</u>	<u>0,46</u>	<u>3,92</u>	30 км.
					15195,80	14863,09	34,94	297,77	
165	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00041175	<u>62937,11</u>	<u>61364,26</u>	<u>338,79</u>	<u>1234,06</u>	30 км.
					25,91	25,27	0,14	0,50	
166	C123-534	Щити з дошок, товщина 25 мм	м2	97,34175	<u>660,17</u>	<u>641,24</u>	<u>5,99</u>	<u>12,94</u>	30 км.
					64262,10	62419,42	583,08	1259,60	
167	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,122472	<u>719,23</u>	<u>700,00</u>	<u>5,13</u>	<u>14,1</u>	30 км.
					88,09	85,73	0,63	1,73	
168	+C123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	5,84123	<u>719,23</u>	<u>700,00</u>	<u>5,13</u>	<u>14,1</u>	30 км.
					4201,19	4088,86	29,97	82,36	
169	C1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	10,5	<u>6393</u>	<u>6393</u>			
					67126,50	67126,50			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
170	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1543,3367	5,754	5,754			
					8880,36	8880,36			
171	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,2554	163,15	163,15			
					204,82	204,82			
		Разом	грн.		9085,18	9085,18			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>18465880,49</b>	<b>18177541,82</b>	<b>68718,61</b>	<b>219620,06</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1693,578					
		Стиснене повітря	м3	8158,3					
		Мастильні матеріали	кг	165,375					
		Гідравлічна рідина	кг	6,842					
		Бензин	л	1819,046					
		Дизельне паливо	л	1865,264					
		<b>Довідкові дані</b>							
		Будівельне сміття	т	536,267316					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "27 листопада" 2024 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 )]

"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу № 368 Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м.Дніпро, ж/м Тополя-3, 7 А. Коригування"

### Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	27744,52	125,90					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	26,66	128,44					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	835,51	156,66					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	645,38	149,95					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	3488,98	210,09					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-						
		коштів на виконання будівельних робіт:								
9.3		у зимовий період	люд.год	-						
9.4		у літній період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	32741,05					
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	11,4768876	<u>1064,41</u>				
					12216,11				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,8056293	<u>418,62</u>				
					337,25				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,079936	<u>453,53</u>				
					943,31				
13	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0240834	<u>566,72</u>				
					13,65				
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	116,19003252	<u>313,82</u>				
					36462,76				
15	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,079648	<u>815,96</u>				
					1696,91				
16	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	120,50689272	<u>491,06</u>				
					59176,11				
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	96,0714792	<u>370,11</u>				
					35557,02				
18	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	46,30827324	<u>138,32</u>				
					6405,36				
19	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	7,90146618	<u>446,97</u>				
					3531,72				
20	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,259992	<u>603</u>				
					156,78				
21	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	134,19228744	<u>701,67</u>				
					94158,70				
22	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,590433506	<u>704,64</u>				
					3234,60				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	92,903808	<u>860.73</u> 79965,09				
24	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	117,7243824	<u>6.86</u> 807,59				
25	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	2,99628	<u>587.68</u> 1760,85				
26	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	26,7328752	<u>429.92</u> 11493,00				
27	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,2147808	<u>536.47</u> 115,22				
28	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,0757368	<u>199.82</u> 15,13				
29	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	8,968109269	<u>171.2</u> 1535,34				
30	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,98095644	<u>104.14</u> 102,16				
31	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	10,8155064	<u>591.43</u> 6396,61				
32	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,03413712	<u>44.76</u> 270,09				
33	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1033,99	<u>278.84</u> 288317,77				
34	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	536,267	<u>302.48</u> 162210,04				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>806879,17</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	1346,094					
		Дизельне паливо	кг	1585,474					
		Електроенергія	кВт-год	150,242					
		Стиснене повітря	м3	8158,3					
		Мастильні матеріали	кг	164,12					
		Гідравлічна рідина	кг	6,842					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
35	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	116,21744256					
36	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	8,6832114					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
37	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	5,060106					
38	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,602208					
39	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,643994					
40	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	17,770946813					
41	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	10,8155064					
42	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,93410544					
43	КБМ233-301	Машина шліфувальні електричні	маш. год	20,7159528					
44	КБМ233-302	Машина шліфувальні кутові	маш. год	37,63375					
45	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	22,00716					
46	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2132,6485455					
47	КБМ270-90 варіант 1	Пилка дискова електрична	маш. год	8,7541128					
48	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	9,04176					
49	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	2,40317712					
50	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	###					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
51	&C111-1138- ФК варіант 1	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 1003	м2	1055,29	<u>1877,81</u> 1981634,11	<u>1861,54</u> 1964464,55	<u>2,29</u> 2416,61	<u>13,98</u> 14752,95	30 км.
52	&C111-1138- ФК варіант 2	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9003	м2	1864,9	<u>1877,81</u> 3501927,87	<u>1861,54</u> 3471585,95	<u>2,29</u> 4270,62	<u>13,98</u> 26071,30	30 км.
53	+C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	3,04064	<u>501,97</u> 1526,31	<u>491,63</u> 1494,87	<u>0,5</u> 1,52	<u>9,84</u> 29,92	30 км.
54	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00083838	<u>550312,99</u> 461,37	<u>539043,95</u> 451,92	<u>478,59</u> 0,40	<u>10790,45</u> 9,05	30 км.
55	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	19,412	<u>54,08</u> 1049,80	<u>52,98</u> 1028,45	<u>0,04</u> 0,78	<u>1,06</u> 20,57	30 км.
56	+C123-178 варіант 5	Блоки дверні металопластикові розміром прорізу більше 3 м2: профіль Виконда Стандарт (WDS 6S), алюмінієвий поріг, створка Т 116мм ОТ6К 72-131, склопакет р білий 32 мм з комплектуючими	м2	0,0571	<u>9067,61</u> 517,76	<u>8875,00</u> 506,76	<u>14,81</u> 0,85	<u>177,8</u> 10,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С1110-3 варіант 1	Болт М24х800	шт	68	<u>479.69</u>	<u>470.17</u>	<u>0.11</u>	<u>9.41</u>	30 км.
58	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,12318476	<u>32618,92</u>	<u>31971,56</u>	<u>7,48</u>	<u>639,88</u>	30 км.
59	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,004733	<u>12913,37</u>	<u>12623,01</u>	<u>37,16</u>	<u>253,20</u>	30 км.
60	+С124-64 варіант 1	Виріб закладний МН 130-1 L=500 (заводського виготовлення)	т	0,102	<u>5106.71</u>	<u>4552.86</u>	<u>453.72</u>	<u>100.13</u>	30 км.
61	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,7536	24,17	21,55	2,15	0,47	30 км.
62	С142-10-2	Вода	м3	0,35385	<u>255271,11</u>	<u>250000,00</u>	<u>265.79</u>	<u>5005.32</u>	30 км.
63	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0102	<u>26037,65</u>	<u>25500,00</u>	<u>27,11</u>	<u>510,54</u>	30 км.
64	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,09401	<u>205.96</u>	<u>201.54</u>	<u>0.38</u>	<u>4.04</u>	30 км.
65	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,51169	155,21	151,88	0,29	3,04	30 км.
66	&С1632-102-2 варіант 1	Герметік силіконовий	шт	36	<u>76.31</u>	<u>76.31</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	30 км.
67	+С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	153,7272	27,00	27,00	-	-	30 км.
68	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000355	<u>46696.03</u>	<u>45514.63</u>	<u>265.79</u>	<u>915.61</u>	30 км.
69	+С123-178 варіант 6	Дверні блоки з металопластику Виконда Стандарт plus (WDS 6S)	м2	32,2	476,30	464,25	2,71	9,34	30 км.
70	С123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,317419	<u>33954.45</u>	<u>33022.89</u>	<u>265.79</u>	<u>665.77</u>	30 км.
71	+С111-1908 варіант 2	Диск алмазний	шт	0,248625	3192,06	3104,48	24,99	62,59	30 км.
72	&С1-ПР209-17-24 варіант 7	Добірні елементи та планки примикання до покрівлі	м2	63	<u>34115.87</u>	<u>33181.14</u>	<u>265.79</u>	<u>668.94</u>	30 км.
73	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,005712	17456,75	16978,46	136,00	342,29	30 км.
74	+С112-53 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,009792	<u>208.39</u>	<u>204.17</u>	<u>0.13</u>	<u>4.09</u>	30 км.
75	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,071873	7502,04	7350,12	4,68	147,24	30 км.
					<u>33.12</u>	<u>31.97</u>	<u>0.5</u>	<u>0.65</u>	30 км.
					5091,44	4914,66	76,86	99,92	30 км.
					<u>3831.38</u>	<u>3297.99</u>	<u>458.26</u>	<u>75.13</u>	30 км.
					1,36	1,17	0,16	0,03	30 км.
					<u>13397.51</u>	<u>13120.00</u>	<u>14.81</u>	<u>262.7</u>	30 км.
					431399,82	422464,00	476,88	8458,94	30 км.
					<u>12761.68</u>	<u>12256.61</u>	<u>254.84</u>	<u>250.23</u>	30 км.
					4050,80	3890,48	80,89	79,43	30 км.
					<u>1532.74</u>	<u>1500.00</u>	<u>2.69</u>	<u>30.05</u>	30 км.
					381,08	372,94	0,67	7,47	30 км.
					<u>829.45</u>	<u>811.19</u>	<u>2</u>	<u>16.26</u>	30 км.
					52255,35	51104,97	126,00	1024,38	30 км.
					<u>9917.93</u>	<u>9500.00</u>	<u>223.46</u>	<u>194.47</u>	30 км.
					56,65	54,26	1,28	1,11	30 км.
					<u>13317.93</u>	<u>12833.33</u>	<u>223.46</u>	<u>261.14</u>	30 км.
					130,41	125,66	2,19	2,56	30 км.
					<u>10353.64</u>	<u>9927.17</u>	<u>223.46</u>	<u>203.01</u>	30 км.
					744,15	713,50	16,06	14,59	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	+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	0,004284	<u>13317.93</u> 57,05	<u>12833.33</u> 54,98	<u>223.46</u> 0,96	<u>261.14</u> 1,11	30 км.
77	С111-1608	Дрантя	кг	0,74906	<u>16.51</u> 12,37	<u>15.45</u> 11,57	<u>0.74</u> 0,55	<u>0.32</u> 0,25	30 км.
78	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,02472	<u>80180.59</u> 1982,06	<u>78342.63</u> 1936,63	<u>265.79</u> 6,57	<u>1572.17</u> 38,86	30 км.
79	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0024038	<u>55066.41</u> 132,37	<u>53720.89</u> 129,13	<u>265.79</u> 0,64	<u>1079.73</u> 2,60	30 км.
80	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0000918	<u>39317.47</u> 3,61	<u>38280.75</u> 3,51	<u>265.79</u> 0,02	<u>770.93</u> 0,08	30 км.
81	+С111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0043784	<u>39317.47</u> 172,15	<u>38280.75</u> 167,61	<u>265.79</u> 1,16	<u>770.93</u> 3,38	30 км.
82	&С111-148- 1ДР варіант 1	Дюбель рамний нейлоновий з шестиграним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "Wkret- Met", оцинкований, 10x80	шт	7080	<u>9.73</u> 68888,40	<u>9.53</u> 67472,40	<u>0.01</u> 70,80	<u>0.19</u> 1345,20	
83	&С111-148- 1ДР варіант 2	Дюбель рамний нейлоновий з шестиграним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "Wkret- Met", оцинкований, 10x100	шт	3621	<u>11.94</u> 43234,74	<u>11.70</u> 42365,70	<u>0.01</u> 36,21	<u>0.23</u> 832,83	
84	&С111-148- 1ДР	Дюбель фасадний для теплоізоляції з металевим цвяхом і термоголівкою Premium 10x220мм	шт	21326	<u>7.68</u> 163783,68	<u>7.52</u> 160371,52	<u>0.01</u> 213,26	<u>0.15</u> 3198,90	
85	&С1545-44-1- И варіант 3	Дюбель-шурупи 150x8 мм	шт	139	<u>5.1</u> 708,90	<u>5.00</u> 695,00	<u>-</u> -	<u>0.1</u> 13,90	
86	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00876883	<u>127653.93</u> 1119,38	<u>124806.07</u> 1094,40	<u>344.84</u> 3,02	<u>2503.02</u> 21,96	30 км.
87	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0006977	<u>127653.93</u> 89,06	<u>124806.07</u> 87,08	<u>344.84</u> 0,24	<u>2503.02</u> 1,74	30 км.
88	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	9,75644	<u>54.7</u> 533,68	<u>48.00</u> 468,31	<u>5.63</u> 54,93	<u>1.07</u> 10,44	30 км.
89	+С111-1650 варіант 1	Клей для гіпсокартону Perfix	кг	129	<u>16.79</u> 2165,91	<u>15.98</u> 2061,42	<u>0.48</u> 61,92	<u>0.33</u> 42,57	30 км.
90	+С111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	121,68	<u>16.65</u> 2025,97	<u>15.84</u> 1927,41	<u>0.48</u> 58,41	<u>0.33</u> 40,15	30 км.
91	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	23,59	<u>63.73</u> 1503,39	<u>62.00</u> 1462,58	<u>0.48</u> 11,32	<u>1.25</u> 29,49	30 км.
92	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,51636	<u>221.9</u> 114,58	<u>217.42</u> 112,27	<u>0.13</u> 0,07	<u>4.35</u> 2,24	30 км.
93	+С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні GKB вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	27,09	<u>200.73</u> 5437,78	<u>193.12</u> 5231,62	<u>3.67</u> 99,42	<u>3.94</u> 106,74	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
94	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,00047194	<u>71844,49</u>	<u>69923,07</u>	<u>512,7</u>	<u>1408,72</u>	30 км.
					33,91	33,00	0,24	0,67	
95	+C111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	4154,9385	<u>111,56</u>	<u>109,17</u>	<u>0,2</u>	<u>2,19</u>	30 км.
					463524,94	453594,64	830,99	9099,31	
96	+C188888-59 варіант 17	Мінераловатний утеплювач, базальтовий щільність 80 кг/м3 - 150мм	м2	2265,84	<u>528,48</u>	<u>510,13</u>	<u>7,99</u>	<u>10,36</u>	30 км.
					1197451,12	1155872,96	18104,06	23474,10	
97	+C188888-59 варіант 8	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	192,48	<u>178,56</u>	<u>167,07</u>	<u>7,99</u>	<u>3,5</u>	30 км.
					34369,23	32157,63	1537,92	673,68	
98	+C126-1236 варіант 1	Навіс Н1 заводського виготовлення	шт	3	<u>120153,14</u>	<u>119044,22</u>	<u>214,48</u>	<u>894,44</u>	30 км.
					360459,42	357132,66	643,44	2683,32	
99	+C126-1236 варіант 2	Навіс Н2 заводського виготовлення	шт	1	<u>120176,29</u>	<u>119044,22</u>	<u>237,46</u>	<u>894,61</u>	30 км.
					120176,29	119044,22	237,46	894,61	
100	+C126-1236 варіант 3	Навіс Н3 заводського виготовлення	шт	1	<u>120173,41</u>	<u>119044,22</u>	<u>234,6</u>	<u>894,59</u>	30 км.
					120173,41	119044,22	234,60	894,59	
101	+C126-1236 варіант 4	Навіс Н4 заводського виготовлення	шт	1	<u>120182,16</u>	<u>119044,22</u>	<u>243,28</u>	<u>894,66</u>	30 км.
					120182,16	119044,22	243,28	894,66	
102	+C123-355 варіант 1	Накладки проти ковзання	м	54,9	<u>170,25</u>	<u>166,67</u>	<u>0,24</u>	<u>3,34</u>	30 км.
					9346,73	9150,18	13,18	183,37	
103	&C121-393-1К варіант 2	Огородження ОГ-1 (заводського виготовлення, в комплекті з кріпленням)	пм	25,7	<u>8865</u>	<u>8865,00</u>	-	-	
					227830,50	227830,50	-	-	
104	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,57495	<u>317,03</u>	<u>310,76</u>	<u>0,05</u>	<u>6,22</u>	30 км.
					182,28	178,67	0,03	3,58	
105	+C126-1254 варіант 1	Піддашок К1 заводського виготовлення	шт	1	<u>108247,41</u>	<u>107279,51</u>	<u>162,09</u>	<u>805,81</u>	30 км.
					108247,41	107279,51	162,09	805,81	
106	+C126-1254 варіант 2	Піддашок К2 заводського виготовлення	шт	8	<u>108168,69</u>	<u>107279,52</u>	<u>83,94</u>	<u>805,23</u>	30 км.
					865349,52	858236,16	671,52	6441,84	
107	&C1550-38-1 варіант 1	Піна монтажна	л	0,0076114	<u>300,22</u>	<u>293,88</u>	<u>0,45</u>	<u>5,89</u>	30 км.
					2,29	2,24	-	0,05	
108	&C1550-38-1 варіант 2	Піна монтажна	л	1,47641	<u>300,22</u>	<u>293,88</u>	<u>0,45</u>	<u>5,89</u>	30 км.
					443,25	433,89	0,66	8,70	
109	+C1555-296 варіант 1	Пінополістирол Alpitex EPS 100 L	м2	399,86	<u>667,48</u>	<u>653,33</u>	<u>1,06</u>	<u>13,09</u>	30 км.
					266898,55	261240,53	423,85	5234,17	
110	&C1-ПР209-17-24 варіант 1	Планка відкоса 0,45 RAL	м2	962,4	<u>829,45</u>	<u>811,19</u>	<u>2</u>	<u>16,26</u>	30 км.
					798262,68	780689,26	1924,80	15648,62	
111	&C1-ПР209-17-24 варіант 2	Планка карман 0,45 RAL	м2	236,4	<u>829,45</u>	<u>811,19</u>	<u>2</u>	<u>16,26</u>	30 км.
					196081,98	191765,32	472,80	3843,86	
112	&C1-ПР209-17-24 варіант 10	Планка парапету	м2	97,7	<u>829,45</u>	<u>811,19</u>	<u>2</u>	<u>16,26</u>	30 км.
					81037,27	79253,26	195,40	1588,61	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
113	&C1-ПР209-17-24 варіант 12	Планка парапету 0,45мм Ral	м2	392,4	<u>829,45</u> 325476,18	<u>811,19</u> 318310,96	<u>2</u> 784,80	<u>16,26</u> 6380,42	30 км.
114	&C1-ПР209-17-24 варіант 11	Планка примикання до покрівлі 0,45мм Ral	м2	29,7	<u>829,45</u> 24634,67	<u>811,19</u> 24092,34	<u>2</u> 59,40	<u>16,26</u> 482,93	30 км.
115	&C1-ПР209-17-24 варіант 3	Планка стартова 0,45мм	м2	97,5	<u>829,45</u> 80871,38	<u>811,19</u> 79091,03	<u>2</u> 195,00	<u>16,26</u> 1585,35	30 км.
116	&C1-ПР209-17-24 варіант 9	Планка стартова 0,45мм Ral	м2	30,8	<u>829,45</u> 25547,06	<u>811,19</u> 24984,65	<u>2</u> 61,60	<u>16,26</u> 500,81	30 км.
117	&C1-ПР209-17-24 варіант 8	Планки примикання до покрівлі там де двосхила покрівля	м2	72	<u>829,45</u> 59720,40	<u>811,19</u> 58405,68	<u>2</u> 144,00	<u>16,26</u> 1170,72	30 км.
118	+C111-256 варіант 1	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29,8x29,8	м2	52,93	<u>695,47</u> 36811,23	<u>675,00</u> 35727,75	<u>6,83</u> 361,51	<u>13,64</u> 721,97	30 км.
119	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,03855	<u>4917,69</u> 189,58	<u>4441,56</u> 171,22	<u>379,7</u> 14,64	<u>96,43</u> 3,72	30 км.
120	+C126-1234 варіант 1	Прямок Н5 металевий комплектної поставки	шт	1	<u>92311,97</u> 92311,97	<u>91593,23</u> 91593,23	<u>31,55</u> 31,55	<u>687,19</u> 687,19	30 км.
121	+C126-1234 варіант 2	Прямок Н6 металевий комплектної поставки	шт	1	<u>92307,93</u> 92307,93	<u>91593,23</u> 91593,23	<u>27,54</u> 27,54	<u>687,16</u> 687,16	30 км.
122	&C111-1747-Н	Прокладка паронітова	шт	7197	<u>8,42</u> 60598,74	<u>8,25</u> 59375,25	<u>-</u> -	<u>0,17</u> 1223,49	
123	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,91421	<u>72,2</u> 66,01	<u>62,36</u> 57,01	<u>8,42</u> 7,70	<u>1,42</u> 1,30	30 км.
124	&C111-829-2П варіант 3	Профіль оцинкований "Омега" 20x20x40мм (1,0)	м	10307,6	<u>87,23</u> 899131,95	<u>85,47</u> 880990,57	<u>0,05</u> 515,38	<u>1,71</u> 17626,00	30 км.
125	&C111-829-2П варіант 4	Профіль оцинкований L 50x35x8мм(1,2)	м	7220	<u>71,47</u> 516013,40	<u>70,02</u> 505544,40	<u>0,05</u> 361,00	<u>1,4</u> 10108,00	30 км.
126	+C111-1721-11В варіант 1	Профільний ущільнювач під профнастил	м	72	<u>12,75</u> 918,00	<u>12,50</u> 900,00	<u>-</u> -	<u>0,25</u> 18,00	
127	+C111-31 варіант 2	Профнастил ПС-20, 0,7мм	м2	351,9	<u>498,17</u> 175306,02	<u>483,75</u> 170231,63	<u>4,65</u> 1636,34	<u>9,77</u> 3438,05	30 км.
128	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,3104	<u>2840,79</u> 3722,57	<u>2059,40</u> 2698,64	<u>725,69</u> 950,94	<u>55,7</u> 72,99	30 км.
129	+C1425-11704 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,00774	<u>2984,2</u> 23,10	<u>2200,00</u> 17,03	<u>725,69</u> 5,62	<u>58,51</u> 0,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
130	+C1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	67,52	<u>25.87</u> 1746,74	<u>25.13</u> 1696,78	<u>0.23</u> 15,53	<u>0.51</u> 34,43	30 км.
131	C111-1757	Рядно	м2	37,2709	<u>85.89</u> 3201,20	<u>84.07</u> 3133,36	<u>0.14</u> 5,22	<u>1.68</u> 62,62	30 км.
132	&C111-1849-C19 варіант 2	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 1003	шт	21109	<u>1.63</u> 34407,67	<u>1.59</u> 33563,31	<u>0.01</u> 211,09	<u>0.03</u> 633,27	
133	&C111-1849-C19 варіант 3	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 9003	шт	37295	<u>1.63</u> 60790,85	<u>1.59</u> 59299,05	<u>0.01</u> 372,95	<u>0.03</u> 1118,85	
134	&C111-1849-C19 варіант 1	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	64485	<u>1.58</u> 101886,30	<u>1.54</u> 99306,90	<u>0.01</u> 644,85	<u>0.03</u> 1934,55	
135	&C111-1849-C19 варіант 4	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм RAL	шт	12000	<u>1.63</u> 19560,00	<u>1.59</u> 19080,00	<u>0.01</u> 120,00	<u>0.03</u> 360,00	
136	+C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	1,52361	<u>137512.26</u> 209515,05	<u>136167.00</u> 207465,40	<u>321.6</u> 489,99	<u>1023.66</u> 1559,66	30 км.
137	&C124-61-10C варіант 2	Столік опорний посилений 100 1,5мм оцинк	шт	3048	<u>35.11</u> 107015,28	<u>34.38</u> 104790,24	<u>0.04</u> 121,92	<u>0.69</u> 2103,12	30 км.
138	&C124-61-10C варіант 1	Столік опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	7197	<u>31.79</u> 228792,63	<u>31.13</u> 224042,61	<u>0.04</u> 287,88	<u>0.62</u> 4462,14	30 км.
139	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,034	<u>218.11</u> 7,42	<u>213.07</u> 7,24	<u>0.76</u> 0,03	<u>4.28</u> 0,15	30 км.
140	+C111-1721-11B варіант 2	Стрічка ущільнювача	м	254,21	<u>13.6</u> 3457,26	<u>13.33</u> 3388,62	<u>-</u> -	<u>0.27</u> 68,64	
141	+C1424-11598 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20 W4 F100	м3	17,73967	<u>3519</u> 62425,90	<u>2658.34</u> 47158,07	<u>791.66</u> 14043,79	<u>69</u> 1224,04	30 км.
142	+C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	0,3672	<u>3280.99</u> 1204,78	<u>2425.00</u> 890,46	<u>791.66</u> 290,70	<u>64.33</u> 23,62	30 км.
143	+C1424-11608 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	4,2636	<u>3280.99</u> 13988,83	<u>2425.00</u> 10339,23	<u>791.66</u> 3375,32	<u>64.33</u> 274,28	30 км.
144	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,9	<u>3989.81</u> 3590,83	<u>3119.92</u> 2807,93	<u>791.66</u> 712,49	<u>78.23</u> 70,41	30 км.
145	&C121-783-2 варіант 1	Сходи СМ-1 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>498496.48</u> 498496,48	<u>493979.47</u> 493979,47	<u>806.12</u> 806,12	<u>3710.89</u> 3710,89	30 км.
146	&C121-783-2 варіант 2	Сходи СМ-2 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>479530.69</u> 479530,69	<u>475375.55</u> 475375,55	<u>585.43</u> 585,43	<u>3569.71</u> 3569,71	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
147	&C121-783-2 варіант 3	Сходи СМ-3 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>499138,49</u>	<u>494646,13</u>	<u>776,69</u>	<u>3715,67</u>	30 км.
					499138,49	494646,13	776,69	3715,67	
148	&C121-783-2 варіант 5	Сходи СМ-4 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>498452,87</u>	<u>493940,25</u>	<u>802,05</u>	<u>3710,57</u>	30 км.
					498452,87	493940,25	802,05	3710,57	
149	&C121-783-2 варіант 4	Сходи СМ-5 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>505646,16</u>	<u>500999,08</u>	<u>882,96</u>	<u>3764,12</u>	30 км.
					505646,16	500999,08	882,96	3764,12	
150	&C121-783-2 варіант 6	Сходи СМ-6 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>571714,63</u>	<u>566685,35</u>	<u>773,34</u>	<u>4255,94</u>	30 км.
					571714,63	566685,35	773,34	4255,94	
151	+C113-193 варіант 1	Труби вентиляційні, діаметр 250 мм	м	3	<u>1196,78</u>	<u>1180,83</u>	<u>7,04</u>	<u>8,91</u>	30 км.
					3590,34	3542,49	21,12	26,73	
152	+C1555-100 варіант 1	Фарба акрилова Cerezit CT 44 (з додаванням барвника)	кг	21,0528	<u>239,41</u>	<u>234,25</u>	<u>0,47</u>	<u>4,69</u>	30 км.
					5040,25	4931,62	9,89	98,74	
153	+C111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (TX 5)	кг	12,66	<u>109,35</u>	<u>106,53</u>	<u>0,68</u>	<u>2,14</u>	30 км.
					1384,37	1348,67	8,61	27,09	
154	&C111-1138- ФК варіант 3	Фасадна касета 0,7мм PE Ral	м2	370,52	<u>1840,99</u>	<u>1825,00</u>	<u>2,29</u>	<u>13,7</u>	30 км.
					682123,61	676199,00	848,49	5076,12	
155	+C118-1 варіант 1	Хімічний анкер поліестер RED FIX 300 мл	шт	2	<u>297,62</u>	<u>291,67</u>	<u>0,11</u>	<u>5,84</u>	30 км.
					595,24	583,34	0,22	11,68	
156	+C118-1 варіант 2	Хімічний анкер-капсула M12x250 кл. міц. 5.8	шт	8	<u>117,41</u>	<u>115,00</u>	<u>0,11</u>	<u>2,3</u>	30 км.
					939,28	920,00	0,88	18,40	
157	&C171-3002-1	Хрестики для плитки	шт	290,244	<u>0,3</u>	<u>0,28</u>	<u>0,01</u>	<u>0,01</u>	
					87,07	81,27	2,90	2,90	
158	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0848286	<u>97771,59</u>	<u>95552,82</u>	<u>301,68</u>	<u>1917,09</u>	30 км.
					8293,83	8105,61	25,59	162,63	
159	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0036813	<u>97859,76</u>	<u>95602,15</u>	<u>338,79</u>	<u>1918,82</u>	30 км.
					360,25	351,94	1,25	7,06	
160	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0002081	<u>64095,57</u>	<u>62500,00</u>	<u>338,79</u>	<u>1256,78</u>	30 км.
					13,34	13,01	0,07	0,26	
161	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,00824	<u>54325,05</u>	<u>52921,06</u>	<u>338,79</u>	<u>1065,2</u>	30 км.
					447,64	436,07	2,79	8,78	
162	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M100	1000шт	2,14032	<u>8421,02</u>	<u>7235,90</u>	<u>1020</u>	<u>165,12</u>	30 км.
					18023,68	15487,14	2183,13	353,41	
163	+C111-2012-1 варіант 2	Штукатурка Ceresit CT 25	кг	918,7548	<u>11,16</u>	<u>10,44</u>	<u>0,5</u>	<u>0,22</u>	30 км.
					10253,30	9591,80	459,38	202,12	
164	+C1550-64 варіант 1	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм, тонована	кг	75,96	<u>200,05</u>	<u>195,67</u>	<u>0,46</u>	<u>3,92</u>	30 км.
					15195,80	14863,09	34,94	297,77	
165	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00041175	<u>62937,11</u>	<u>61364,26</u>	<u>338,79</u>	<u>1234,06</u>	30 км.
					25,91	25,27	0,14	0,50	
166	C123-534	Щити з дошок, товщина 25 мм	м2	97,34175	<u>660,17</u>	<u>641,24</u>	<u>5,99</u>	<u>12,94</u>	30 км.
					64262,10	62419,42	583,08	1259,60	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
167	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,122472	<u>719,23</u> 88,09	<u>700,00</u> 85,73	<u>5,13</u> 0,63	<u>14,1</u> 1,73	30 км.
168	+С123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	5,84123	<u>719,23</u> 4201,19	<u>700,00</u> 4088,86	<u>5,13</u> 29,97	<u>14,1</u> 82,36	30 км.
169	С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	10,5	<u>6393</u> 67126,50	<u>6393</u> 67126,50			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
170	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1543,3367	<u>5,754</u> 8880,36	<u>5,754</u> 8880,36			
171	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,2554	<u>163,15</u> 204,82	<u>163,15</u> 204,82			
		Разом	грн.		9085,18	9085,18			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>18465880,49</b>	<b>18177541,82</b>	<b>68718,61</b>	<b>219620,06</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1693,578					
		Стиснене повітря	м3	8158,3					
		Мастильні матеріали	кг	165,375					
		Гідравлічна рідина	кг	6,842					
		Бензин	л	1819,046					
		Дизельне паливо	л	1865,264					
		<b>Довідкові дані</b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	536,267316					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "27 листопада" 2024 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 )]