

Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) компенсуючого типу № 310 Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м. Дніпро, пров. Добровольців, 8". Коригування.

310-2024-АБ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на загальнобудівельні роботи

"Капітальний ремонт об'єкта "Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) компенсуючого типу № 310 Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м. Дніпро, пров. Добровольців, 8". Коригування.

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

22922,021 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

26,78215 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

3822,187 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 липня" 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									
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
1	КБ10-20-3 K=0,7	Демонтаж металевих вікон в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,2886	13502,23 13482,30	- -	3897	3891	- -	95,2140 -	27,48 -
		Разом прями витрати по розділу 1					3897	3891	- -		27,48 -
		Разом будівельні роботи, грн.					3897				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6 3891 1979 3,3 702 5876				
		----- Всього по розділу 1					5876				
		Розділ 2. Вікна									
2	КБ10-25-3 к=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,0582	9661,12 5431,98	258,63 194,65	562	316	15 11	43,4976 1,3358	2,53 0,08
3	КБ10-25-4 к=1,15	Установлення віконних зливів	100м	0,0187	4911,47 4704,73	193,98 145,98	92	88	4 3	37,6740 1,0019	0,7 0,02
4	& С1545-42-3-АЭ варіант 1	Шурупи самонарізні 3,5x25	шт	6	0,36 -	- -	2	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					656	404	19 14		3,23 0,1
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					656 233 418 228 0,4 85 884				
		----- Всього по розділу 2					884				
		Розділ 3. Двері									
5	КР6-27-2	Установлення дверних наборів накладних (доводчик)	100 шт	0,02	3417,34 3417,34	- -	68	68	- -	28,0800 -	0,56 -
		Разом прямі витрати по розділу 3					68	68	- -		0,56 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					68 68 38 0,07 14 106				
		----- Всього по розділу 3					106				
		Розділ 4. Укоси Улаштування верхнього та бокового оздоблення в площині стіни вздовж внутрішніх укосів -----									
6	КР12-66-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,1015	<u>1075,84</u> 1075,84	-	109	109	-	9,7080	0,99
7	С111-2014-7 варіант 3	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго Відповідь: Штукатуриться полоса вздовж укосу шириною до 500мм, тому норма приймається як укос.	л	0,203	<u>489,07</u> -	-	99	-	-	-	-
8	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,1015	<u>53054,95</u> 52551,77	<u>503,18</u> 456,42	5385	5334	51 46	<u>360,6600</u> 3,2234	<u>36,61</u> 0,33
9	С111-2012-1 варіант 3	Штукатурка Ceresit СТ 25	кг	304,5	<u>10,06</u> -	-	3063	-	-	-	-
10	КБ15-182-1 κ=1,15	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,1015	<u>14002,48</u> 13739,10	<u>9,56</u> 8,68	1421	1395	1 1	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>10,76</u> 0,01
11	С111-2014-7 варіант 3	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	0,203	<u>489,07</u> -	-	99	-	-	-	-
12	КБ15-182-3 κ=1,7 κ=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1 до товщини 2,7 мм	100м2	0,1015	<u>6940,19</u> 6923,37	<u>12,19</u> 11,06	704	703	1 1	<u>50,3921</u> 0,0781	<u>5,11</u> 0,01
13	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	27,405	<u>33,12</u> -	-	908	-	-	-	-
		НОВІ РОБОТИ									
		Разом прями витрати по розділу 4					11788	7541	53 48		53,47 0,35
		Разом будівельні роботи, грн.					11788				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4194 7589 3868 6,45 1375 15656				

		Всього по розділу 4					15656				
		Розділ 5. Демонтажні роботи									
14	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,11	27438,70 25721,83	1696,54 723,55	3018	2829	187 80	221,2440 4,8265	24,34 0,53
15	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,2736	6057,00 6057,00	----- -	1657	1657	----- -	53,6160 -	14,67 -
16	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,02	23876,17 22263,32	1592,78 679,29	478	445	32 14	191,4960 4,5313	3,83 0,09
17	КР6-2-2	Знімання зашкленених віконних рам	100 м2	0,0176	8093,66 7788,01	305,65 277,25	142	137	5 5	68,2560 1,9580	1,2 0,03
18	КР20-12-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (віконні решітки)	1м	1,21	9312,94 6210,09	3102,85 789,43	11269	7514	3755 955	40,3200 4,5037	48,79 5,45
19	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	1,21	5283,50 -	----- -	6393	-	----- -	----- -	----- -
20	КР8-4-1	Розбирання відливів з листової сталі	100м	2,7617	1912,31 1912,31	----- -	5281	5281	----- -	17,2560 -	47,66 -
21	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,2886	5283,50 -	----- -	1525	-	----- -	----- -	----- -
22	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,9523	11655,69 10173,16	1482,53 630,06	11100	9688	1412 600	89,1600 4,6028	84,91 4,38
23	КР8-40-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) Демонтаж фартухів парпетів з листової сталі шир.0,6м	100м	1,048	4339,78 4329,19	10,59 9,87	4548	4537	11 10	34,6668 0,0771	36,33 0,08
24	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,3458	5283,50 -	----- -	1827	-	----- -	----- -	----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	1,90825	<u>7588,79</u> 7038,84	<u>549,95</u> 234,54	14481	13432	<u>1049</u> 448	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>121,2</u> 2,99
26	КР11-50-4	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стовпів, колон та пілястр, площа відбивання в одному місці більше 1 м2	100м2	0,7865	<u>9606,16</u> 9056,21	<u>549,95</u> 234,54	7555	7123	<u>432</u> 184	<u>81,7200</u> 1,5646	<u>64,27</u> 1,23
27	КР15-114-2	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 300 мм, з листової сталі товщиною до 0,45мм	м2	11,4	<u>83,52</u> 83,52	<u>-</u> -	952	952	<u>-</u> -	<u>0,7320</u> -	<u>8,34</u> -
28	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	0,057	<u>6185,99</u> 6041,46	<u>144,53</u> 134,69	353	344	<u>9</u> 8	<u>54,5160</u> 1,0526	<u>3,11</u> 0,06
29	КБ20-36-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Демонтаж кондиціонера	шт	5	<u>652,03</u> 530,71	<u>119,48</u> 50,68	3260	2654	<u>597</u> 253	<u>4,5209</u> 0,3571	<u>22,6</u> 1,79
30	КР8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі //////////////////// //////////////// П.31 - ЗАСТОСУВАТИ КР20-12-1 //////////////////// ////////////////	100м2	0,018	<u>2257,32</u> 2203,54	<u>53,78</u> 50,12	41	40	<u>1</u> 1	<u>19,8840</u> 0,3917	<u>0,36</u> 0,01
31	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,03	<u>14899,02</u> 11477,02	<u>3422,00</u> 780,60	447	344	<u>103</u> 23	<u>74,5164</u> 4,4666	<u>2,24</u> 0,13
32	КР17-4-5	Демонтаж світильників (зі збереженням)	100шт	0,17	<u>3280,55</u> 3280,55	<u>-</u> -	558	558	<u>-</u> -	<u>26,9560</u> -	<u>4,58</u> -
33	КР17-1-2	Демонтаж відкритої електропроводки	100м	1,44	<u>752,73</u> 752,73	<u>-</u> -	1084	1084	<u>-</u> -	<u>6,4745</u> -	<u>9,32</u> -
34	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток Ганки	100шт	0,09	<u>1022,80</u> 1022,80	<u>-</u> -	92	92	<u>-</u> -	<u>8,7975</u> -	<u>0,79</u> -
35	КР9-20-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення металевих огорож без поручня	100м	1,2992	<u>8116,78</u> 7803,07	<u>313,71</u> 19,20	10545	10138	<u>407</u> 25	<u>58,1364</u> 0,1401	<u>75,53</u> 0,18
36	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	1,87085	<u>5283,50</u> -	<u>-</u> -	9885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КР3-2-1	Демонтаж цегляної частини ганка	10 м3	0,414	<u>23136,55</u> 14322,14	<u>8814,41</u> 3701,68	9579	5929	<u>3650</u> 1532	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>48,72</u> 11,04
38	КБ7-59-1 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання сходів по готовій основі з окремих сідців гладких	100м	0,36	<u>24429,16</u> 22406,08	<u>2023,08</u> 850,36	8794	8066	<u>728</u> 306	<u>172,8864</u> 5,9106	<u>62,24</u> 2,13
39	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,5562	<u>7588,79</u> 7038,84	<u>549,95</u> 234,54	4221	3915	<u>306</u> 130	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>35,33</u> 0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазуrowаних плиток	100м2	0,2992	<u>11655,69</u> 10173,16	<u>1482,53</u> 630,06	3487	3044	<u>443</u> 189	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>26,68</u> 1,38
41	КР7-2-8	Демонтаж стяжки	100м2	0,26	<u>9168,02</u> 7430,52	<u>1737,50</u> 712,25	2384	1932	<u>452</u> 185	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>15,87</u> 1,37
		Покрівля									
42	КР8-4-1	Демонтаж металевих фартухів парпетів товщ. 0,45мм(загальна ширина 550мм)	100м	1,048	<u>1946,55</u> 1912,31	<u>-</u> -	2040	2004	<u>-</u> -	<u>17,2560</u> -	<u>18,08</u> -
43	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,317	<u>5283,50</u> -	<u>-</u> -	1675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Металеві сходи									
44	КР20-12-5 к дем.=0,7	<i>(Демонтаж) Монтаж металокопструкцій сходов та драбини на дах</i>	1т	3,8	<u>9312,94</u> 6210,09	<u>3102,85</u> 789,43	35389	23598	<u>11791</u> 3000	<u>40,3200</u> 4,5037	<u>153,22</u> 17,11
45	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	3,8	<u>5283,50</u> -	<u>-</u> -	20077	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Залізобетонні сходи									
46	КР9-4-1	Розбирання кам'яних і залізобетонних східців на суцільній основі	100м	0,416	<u>33573,92</u> 30947,64	<u>2626,28</u> 1111,92	13967	12874	<u>1093</u> 463	<u>261,3600</u> 7,6970	<u>108,73</u> 3,2
		Вимощення									
47	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,08675	<u>53449,59</u> 25482,39	<u>27967,20</u> 10379,17	4637	2211	<u>2426</u> 900	<u>229,9440</u> 74,6017	<u>19,95</u> 6,47
48	КР18-1-7	Розбирання цементнобетонних покриттів	100м3	0,05205	<u>46664,40</u> 16988,71	<u>29675,69</u> 10809,75	2429	884	<u>1545</u> 563	<u>153,3000</u> 74,9736	<u>7,98</u> 3,9
49	КР18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,216875	<u>10411,91</u> 3446,95	<u>6964,96</u> 1759,27	2258	748	<u>1510</u> 382	<u>31,1040</u> 10,3249	<u>6,75</u> 2,24
50	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	1,218	<u>15343,88</u> 13567,03	<u>1776,85</u> 681,91	18689	16525	<u>2164</u> 831	<u>122,4240</u> 4,6800	<u>149,11</u> 5,7
		//////////////////////////////////// //////////////////////////////////// СТОСОВНО КБ46-68-1(2) - ВИДАЛИТИ //////////////////////////////////// ////////////////////////////////////									
51	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,784	<u>4337,41</u> 440,18	<u>3897,23</u> 1495,66	3401	345	<u>3056</u> 1173	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>3,11</u> 8,05
52	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	15	<u>216,76</u> 216,76	<u>-</u> -	3251	3251	<u>-</u> -	<u>1,9560</u> -	<u>29,34</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КР12-27-1	Грунтування поверхонь ганків	100м2	0,6632	<u>1290,92</u> 1217,97	-	856	808	-	10,0080	6,64
60	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	1,3264	<u>501,97</u> -	-	666	-	-	-	-
61	ХБ3-8-1	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	1 м2	66,32	<u>910,83</u> 118,20	-	60406	7839	-	0,9120	60,48
62	ХБ3-12-2 К-4	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару горизонтальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій (до товщини 50мм)	1 м2	66,32	<u>3309,38</u> 138,90	-	219478	9212	-	1,1520	76,4
63	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	0,6632	<u>30781,74</u> 30199,80	<u>86,08</u> 78,08	20414	20029	<u>57</u> 52	<u>227,6310</u> 0,5514	<u>150,96</u> 0,37
64	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	30,11	<u>63,73</u> -	-	1919	-	-	-	-
65	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	1,3264	<u>501,97</u> -	-	666	-	-	-	-
66	С111-256 варіант 1	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29,8x29,8	м2	67,65	<u>695,47</u> -	-	47049	-	-	-	-
67	С111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	344,864	<u>16,65</u> -	-	5742	-	-	-	-
68	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	29,42	<u>977,24</u> 972,18	<u>2,39</u> 2,17	28750	28602	<u>70</u> 64	<u>7,3278</u> 0,0153	<u>215,58</u> 0,45
69	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	13,42	<u>63,73</u> -	-	855	-	-	-	-
70	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	0,5884	<u>501,97</u> -	-	295	-	-	-	-
71	С111-256 варіант 1	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29,8x29,8	м2	30,01	<u>695,47</u> -	-	20871	-	-	-	-
72	С111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	152,98	<u>16,65</u> -	-	2547	-	-	-	-
		Бокові стінки ганків									
73	КР12-27-1	Грунтування поверхонь ганків	100м2	0,5562	<u>1290,92</u> 1217,97	-	718	677	-	10,0080	5,57
74	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	1,1124	<u>501,97</u> -	-	558	-	-	-	-
75	КР11-41-1	Полішене штукатурення сумішшю по каменю стін фасадів	100м2	0,5562	<u>20498,50</u> 20270,59	<u>205,84</u> 186,72	11401	11275	<u>114</u> 104	<u>139,1160</u> 1,3187	<u>77,38</u> 0,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	27,57	<u>17423.50</u> 10721,01	- -	480366	295578	- -	87,0000	2398,59
86	KB26-30-1 K=1,15	Улаштування вітрозахисного шару фасада	10 м2	216,7	<u>248.16</u> 248,16	- -	53776	53776	- -	1,9872	430,63
87	C111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	2492,05	<u>95.40</u> -	- -	237742	-	- -	- -	- -
88	KB15-80-2 K=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	100 м2	21,67	<u>44645.73</u> 43821,83	<u>562.83</u> 322,69	967473	949619	<u>12197</u> 6993	<u>318.9594</u> 2,2538	<u>6911.85</u> 48,84
89	& C111- 1138-ФК варіант 2	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9010	м2	1912,78	<u>1840.99</u> -	- -	3521409	-	- -	- -	- -
90	& C111- 1138-ФК варіант 1	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 6002	м2	644,28	<u>1840.99</u> -	- -	1186113	-	- -	- -	- -
91	C188888-59 варіант 17	Мінераловатний утеплювач, базальтовий щільність 80 кг/м3 - 150мм	м2	2219,7	<u>528.48</u> -	- -	1173067	-	- -	- -	- -
92	C1555-296 варіант 1	Пінополістирол екструдований т.100 мм	м2	164	<u>667.48</u> -	- -	109467	-	- -	- -	- -
93	& C111-148- 1ДР	Дюбель фасадний для теплоізоляції з металевим цвяхом і термоголівкою Premium 10x220мм	шт	17336	<u>7.68</u> -	- -	133140	-	- -	- -	- -
94	& C111-829- 2П варіант 1	Арм. профіль 50*50 1,0	м	4984	<u>68.07</u> -	- -	339261	-	- -	- -	- -
95	& C111-829- 2П варіант 2	Арм. профіль 20*20*50*20*20 1,0	м	4851	<u>83.08</u> -	- -	403021	-	- -	- -	- -
96	& C124-61- 1ОС варіант 1	Столік опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	8668	<u>30.28</u> -	- -	262467	-	- -	- -	- -
97	& C111- 1747-Н	Прокладка паронітова	шт	8668	<u>8.42</u> -	- -	72985	-	- -	- -	- -
98	& C111-148- 1ДР варіант 1	Дюбель рамний нейлоновий з шестигранним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "Wkret-Met", оцинкований, 10x 80	шт	17336	<u>9.73</u> -	- -	168679	-	- -	- -	- -
99	& C1-ПР209- 17-24 варіант 3	Планка стартова 0,45мм (208)	м2	82,37	<u>805.29</u> -	- -	66332	-	- -	- -	- -
100	& C111- 1849-С19 варіант 1	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	43340	<u>1.58</u> -	- -	68477	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	& C111-1849-C19 варіант 3	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 9010	шт	38256	1,63	-	62357	-	-	-	-
102	& C111-1849-C19 варіант 2	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 6002	шт	12886	1,63	-	21004	-	-	-	-
103	КБ34-57-1	ПРОРІЗИ Утеплення укосів	100м2	1,5466	5212,87 5101,72	111,15 48,24	8062	7890	172 75	41.4000 0,3511	64,03 0,54
104	C188888-59 варіант 8	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	170,13	178,56	-	30378	-	-	-	-
105	КБ26-30-1 K=1,15	Улаштування вітрозахисного шару фасада	10 м2	77,33	248,16 248,16	-	19190	19190	-	1,9872	153,67
106	C111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	889,295	95,40	-	84839	-	-	-	-
107	КБ15-80-6 K=1,15	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю шириною 250 мм з риштувань	100 м2	10,6575	25245,33 25152,10	-	269052	268059	-	183,0708	1951,08
108	& C1-ПР209-17-24 варіант 1	Планка відкоса RAL 0,45 (500)	м2	853,63	805,29	-	687420	-	-	-	-
109	& C1-ПР209-17-24 варіант 2	Планка карман RAL 0,45 (208)	м2	321,7	805,29	-	259062	-	-	-	-
110	& C111-1849-C19 варіант 1	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм ВЛАШТУВАННЯ ПАРАПЕТУ АБ-25 Відповідь: Буде внесено в проект. В специфікації мембрана є	шт	12373	1,58	-	19549	-	-	-	-
111	КБ26-30-1 K=1,15	Улаштування вітрозахисного шару фасада	10 м2	46	248,16 248,16	-	11415	11415	-	1,9872	91,41
112	C111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	529	95,40	-	50467	-	-	-	-
113	КБ15-80-4 K=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	100 м2	4,6	25629,39 24995,70	470,07 236,24	117895	114980	2162 1087	174.0042 1,5782	800,42 7,26
114	& C111-1138-ФК варіант 2	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9010	м2	387,04	1840,99	-	712537	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	& C111-1138-ФК варіант 1	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 6002	м2	155,76	<u>1840,99</u>	-	286753	-	-	-	-
116	& C124-61-10С варіант 1	Столік опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	1840	<u>30,28</u>	-	55715	-	-	-	-
117	& C111-829-2П варіант 1	Арм. профіль 50*50 1,0	м	1058	<u>68,07</u>	-	72018	-	-	-	-
118	& C111-829-2П варіант 2	Арм. профіль 20*20*50*20*20 1,0	м	782	<u>83,08</u>	-	64969	-	-	-	-
119	& C111-148-1ДР варіант 1	Дюбель рамний нейлоновий з шестигранним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "Wkret-Met", оцинкований, 10x 80	шт	3680	<u>9,73</u>	-	35806	-	-	-	-
120	& C111-1849-С19 варіант 3	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 9010	шт	7741	<u>1,63</u>	-	12618	-	-	-	-
121	& C111-1849-С19 варіант 2	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 6002	шт	3116	<u>1,63</u>	-	5079	-	-	-	-
		Відповідь: Цієї роботи не буде, корегування проекту									
		Разом прямі витрати по розділу 7					12129960	1720507	<u>14531</u> 8155		<u>12801,68</u> 56,64
		Разом будівельні роботи, грн.					12129960				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10394922				
		всього заробітна плата, грн.					1728662				
		Загальновиробничі витрати, грн.					899378				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1524,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					324509				
		Всього будівельні роботи, грн.					13029338				

		Всього по розділу 7					13029338				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 8. Ремонт зруйнованих ділянок і вирівнювання поверхонь на цоколі(50% від усієї площі цоколю) - (уся площа 190, 46м2). Вент. фасад									
122	КР12-27-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,9523	<u>1474,02</u>	<u>183,10</u>	1404	1160	174	<u>10,0080</u>	<u>9,53</u>
					1217,97	75,94			72	0,5658	0,54
123	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	71,4225	<u>107,18</u>	-	7655	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
124	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,9523	<u>9566,24</u>	<u>124,75</u>	9110	8991	119	<u>77,5800</u>	<u>73,88</u>
					9441,49	113,16			108	0,7992	0,76
125	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1714,14	<u>18,83</u>	-	32277	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					50446	10151	293		83,41
		Разом будівельні роботи, грн.					50446		180		1,3
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					40002				
		всього заробітна плата, грн.					10331				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5712				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2164				
		Всього будівельні роботи, грн.					56158				

		Всього по розділу 8					56158				
		Розділ 9. Монтаж системи існуючого повітропроводу на фасад									
126	КР15-120-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,45 мм	100м2	0,1482	<u>36947,58</u>	<u>162,37</u>	5476	5297	24	<u>286,2120</u>	<u>42,42</u>
					35742,15	129,24			19	0,9407	0,14
127	& С130-1112-2	Повітровоід т.0,45мм L-150мм (дорощення вент каналу)	шт	3	<u>165,62</u>	-	497	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
128	& С130-1112-2 варіант 1	Хомут з анкером для кріплення повітропроводів. Довжина від 350мм	шт	12	<u>112,74</u>	-	1353	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					7326	5297	24		42,42
									19		0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7326 2005 5316 2784 4,47 951 10110				
		----- Всього по розділу 9					10110				
		Розділ 10. Оздоблення ЗБ колонн									
129	КР12-27-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,7865	<u>1474,02</u>	<u>183,10</u>	1159	958	<u>144</u>	<u>10,0080</u>	<u>7,87</u>
					1217,97	75,94			60	0,5658	0,45
130	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	58,9875	<u>107,18</u>	-	6322	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
131	ХБ4-14-1 к=1,15	Улаштування захисного армувального шару	100 м2	0,7865	<u>11044,18</u>	-	8686	8672	-	81,1578	63,83
					11026,10	-			-	-	-
132	С1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	314,6	<u>25,87</u>	-	8139	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
133	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	90,4475	<u>54,08</u>	-	4891	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
134	ХБ4-11-3 к=1,15	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit СТ 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених	100 м2	0,7865	<u>105426,34</u>	-	82918	12093	-	99,8292	78,52
					15375,69	-			-	-	-
135	С111-2014-4 варіант 1	Фарба грунтуюча тонована Ceresit СТ 16 OD (ТХ 5)	кг	58,9875	<u>109,35</u>	-	6450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					118565	21723	<u>144</u>		<u>150,22</u>
									60		0,45
		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.					118565 96698 21783 10955 18,08 3849				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					129520				

		Всього по розділу 10					129520				
		Розділ 11. Шпаклювання фасадів (майбутніх мокрих) після демонтажу штукатурки									
136	KP12-27-1	Грунтування поверхонь	100м2	1,90825	<u>1474,02</u> 1217,97	<u>183,10</u> 75,94	2813	2324	<u>349</u> 145	<u>10,0080</u> 0,5658	<u>19,1</u> 1,08
137	C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	3,8165	<u>501,97</u> -	<u>-</u> -	1916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	KP11-29-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	1,90825	<u>9566,24</u> 9441,49	<u>124,75</u> 113,16	18255	18017	<u>238</u> 216	<u>77,5800</u> 0,7992	<u>148,04</u> 1,53
139	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	2289,9	<u>18,83</u> -	<u>-</u> -	43119	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 11					66103	20341	<u>587</u> 361		<u>167,14</u> 2,61
		Разом будівельні роботи, грн.					66103				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45175				
		всього заробітна плата, грн.					20702				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11447				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4337				
		Всього будівельні роботи, грн.					77550				

		Всього по розділу 11					77550				
		Розділ 12. Влаштування парпетів (мокрый фасад переходу) - 104,8 м.п.									
140	KP12-27-1	АБ-29...30 Грунтування поверхонь	100м2	0,43	<u>1474,02</u> 1217,97	<u>183,10</u> 75,94	634	524	<u>79</u> 33	<u>10,0080</u> 0,5658	<u>4,3</u> 0,24
141	C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,86	<u>501,97</u> -	<u>-</u> -	432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	XB4-14-1 к=1,15	Улаштування парпетів з захисним армувальним шаром	100 м2	0,43	<u>27611,38</u> 11026,10	-	11873	4741	-	81,1578	34,9
143	XB1-5-1 к=1,15	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,43	<u>76147,48</u> 4065,22	-	32743	1748	-	31,3674	13,49
		Відповідь: А куди дівся рідкий компонент Б? Витрати 5кг/м2 сухої суміші, а не компонент А+Б									
144	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі фасонних елементів	100м	1,048	<u>6199,69</u> 6184,56	<u>15,13</u> 14,10	6497	6481	<u>16</u> 15	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>51,9</u> 0,12
145	& C111-1798-2-Ф варіант 4	Фартук сталевий, з полімерним покриттям t=0,45мм, шир. 750мм, довжина 1м	м2	86,46	<u>794,08</u>	-	68656	-	-	-	-
146	& C1545-44-1-И варіант 5	Дюбель М8х100 мм	шт	210	<u>3,83</u>	-	804	-	-	-	-
147	& C111-654-8 варіант 6	Рамний анкер 10х200	шт	210	<u>45,49</u>	-	9553	-	-	-	-
148	KP3-41-1	Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків стінових панелей прокладками на клею в один ряд	100 м	0,78	<u>1642,29</u> 1642,29	-	1281	1281	-	12,6720	9,88
149	C1555-145 варіант 1	Стрічка бітумна покрівельна Soudalband самоклейна 75мм	п.м.	81,9	<u>79,58</u>	-	6518	-	-	-	-
150	& C111-203-Г варіант 1	Герметік бітумний 310 мл	л	2,48	<u>390,01</u>	-	967	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					139958	14775	<u>95</u> 48		<u>114,47</u> 0,36
		Разом будівельні роботи, грн.					139958				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					125088				
		всього заробітна плата, грн.					14823				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7935				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2935				
		Всього будівельні роботи, грн.					147893				

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

		Всього по розділу 12						147893				
		Розділ 13. Влаштування (ремонт) водостоків										
151	КР8-9-1	Заміна окремими місцями 1 шару рулонного покриття	100м2	0,1456	<u>20339,99</u>	<u>40,33</u>	2962	770	6	<u>42,3720</u>	<u>6,17</u>	
					5291,42	37,59			5	0,2938	0,04	
152	С111-196 варіант 1	Праймер бітумний	кг	5,096	<u>85,65</u>	-	436	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
153	& С111- 1564-1 варіант 1	Руберойд Акваізол ПРО-ПЕ-5,0-ПСдля верхіх слоїв	м2	16,744	<u>208,58</u>	-	3492	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 13						6890	770	6		6,17
		Разом будівельні роботи, грн.						6890		5		0,04
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						6114				
		всього заробітна плата, грн.						775				
		Загальновиробничі витрати, грн.						423				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						0,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						159				
		Всього будівельні роботи, грн.						7313				

		Всього по розділу 13						7313				
		Розділ 14. Мокрі фасади та стелі переходу										
		ФАСАД										
154	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	3,56	<u>17423,50</u>	-	62028	38167	-	87,0000	309,72	
					10721,01	-			-	-	-	
155	ХБ4-8-2 к=1,15	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT [без опорядження] при товщині мінераловатних плит 150 мм	100 м2	3,56	<u>53856,60</u>	-	191729	190744	-	367,7148	1309,06	
					53579,72	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	7,12	<u>501,97</u>	-	3574	-	-	-	-
157	C188888-59 варіант 18	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 150мм	м2	391,6	<u>861,51</u>	-	337367	-	-	-	-
158	& C1545-42-1-НВ варіант 3	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x220	шт	2848	<u>8,25</u>	-	23496	-	-	-	-
159	C1555-226 варіант 1	ПВХ кутик підсилений з склосіткою	м	316,89	<u>22,89</u>	-	7254	-	-	-	-
160	C1555-305 варіант 1	Профіль цокольний	м	27,3	<u>107,43</u>	-	2933	-	-	-	-
161	& C1545-44-1-И варіант 5	Дюбель М8x100 мм	шт	87	<u>3,83</u>	-	333	-	-	-	-
162	& C1632-102-2-О варіант 3	Герметик Ceresit CS 51 PU, 600 мл	л	1,2	<u>656,45</u>	-	788	-	-	-	-
163	C1550-20 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit CT 180 pro для приклеювання мінераловатних плит	кг	2136	<u>20,12</u>	-	42976	-	-	-	-
164	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	2136	<u>25,87</u>	-	55258	-	-	-	-
165	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	409,4	<u>54,08</u>	-	22140	-	-	-	-
166	ХБ4-12-9 к=1,15	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 174 по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених	100 м2	3,56	<u>12468,21</u>	-	44387	44311	-	85,4220	304,1
167	C1550-12 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit CT 174 тонована	кг	996,8	<u>131,70</u>	-	131279	-	-	-	-
168	C111-2014-4 варіант 2	Фарба ґрунтуєча тонована Ceresit CT 16 OD (AD 2)	кг	267	<u>98,19</u>	-	26217	-	-	-	-
169	КР20-5-3	СТЕЛІ ТА КОНСОЛІ ПЕРЕХОДУ Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2	0,8835	<u>25294,92</u>	-	22348	15288	-	140,4240	124,06
					17304,45	-			-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відповідь: Примінити норму ХБ4-8-2 (стіни) не можемо, тому що це стеля переходу, нажалі прямої норми на утеплення стель з нанесенням декоративного слою немає, тому норма прийнята на утеплення перекриття знизу, де замість бітуму йде СТ180 замість каркасу йде - сітка Ст325 та СТ190									
170	КБ26-32-3	Теплоізоляція виробами з мінераловатних плит стелі переходу	1 м3	13,2525	<u>6658.39</u>	-	88240	88240	-	49,6080	657,43
					6658,39	-			-	-	-
171	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	66,2625	<u>107.18</u>	-	7102	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
172	С188888-59 варіант 18	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 150мм	м2	97,185	<u>861.51</u>	-	83726	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
173	С1550-20 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 про для приклеювання мінераловатних плит	кг	530,1	<u>20.12</u>	-	10666	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
174	& С1545-42- 1-НВ варіант 3	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x220	шт	707	<u>8.25</u>	-	5833	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
175	С1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	530,1	<u>25.87</u>	-	13714	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
176	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	101,6025	<u>54.08</u>	-	5495	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
177	ХБ4-12-9 к=1,15	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit СТ 174 по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених	100 м2	0,8835	<u>12468.21</u>	-	11016	10997	-	85,4220	75,47
					12446,84	-			-	-	-
178	С1550-12 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 174 тонована	кг	247,38	<u>131.70</u>	-	32580	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
179	С111-2014-4 варіант 2	Фарба ґрунтуєча тонована Ceresit СТ 16 OD (AD 2)	кг	66,2625	<u>98.19</u>	-	6506	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 14					1238985	387747	-		2779,84
		Разом будівельні роботи, грн.					1238985				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					851238				
		всього заробітна плата, грн.					387747				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					193781				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					315,18				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					67106				
		Всього будівельні роботи, грн.					1432766				

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

		Всього по розділу 14					1432766				
		Розділ 15. Зовнішні віконні укоси мокрих фасадів									
		ПРЯМІ УКОСИ									
180	XB1-1-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна	100м2	0,1765	<u>72910.68</u>	-	12869	12816	-	491,0868	86,68
					72612,09	-			-	-	-
181	C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,353	<u>501.97</u>	-	177	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
182	C188888-59 варіант 8	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	19,415	<u>178.56</u>	-	3467	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
183	C1550-20 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit CT 180 pro для приклеювання мінераловатних плит	кг	105,9	<u>20.12</u>	-	2131	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
184	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	105,9	<u>25.87</u>	-	2740	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
185	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	20,2975	<u>54.08</u>	-	1098	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
186	C111-2014-4 варіант 2	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (AD 2)	кг	13,2375	<u>98.19</u>	-	1300	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
187	C1550-12 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit CT 174 тонована	кг	49,42	<u>131.70</u>	-	6509	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
188	XB4-14-1 к=1,15	Улаштування укосів с захисним армувальним шаром	100 м2	0,101	<u>27611.38</u>	-	2789	1114	-	81,1578	8,2
					11026,10	-			-	-	-
189	XB4-12-9 к=1,15	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 174 по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених	100 м2	0,101	<u>12468.21</u>	-	1259	1257	-	85,4220	8,63
					12446,84	-			-	-	-
190	C111-2014-4 варіант 2	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (AD 2)	кг	7,575	<u>98.19</u>	-	744	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
191	C1550-12 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit CT 174 тонована	кг	28,28	<u>131.70</u>	-	3724	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
192	C1555-226 варіант 2	Віконний профіль (примикаючий) з сіткою	м	76,02	<u>55.12</u>	-	4190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
193	C1555-226 варіант 1	ПВХ кутик підсилений з склосіткою	м	76,02	<u>22.89</u>	-	1740	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	ХБ1-5-1 κ=1,15 Ктр- 1,15	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,0204	76147,48	-	1553	83	-	31,3674	0,64
					4065,22	-			-	-	-
195	& С1632- 102-2-О варіант 5	Герметик силіконовий УФ стійкий, 300 мл	л	0,3	816,00	-	245	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
196	КБ10-25-4 κ=1,15	Установлення віконних зливів	100м	0,068	4911,47	193,98	334	320	13	37,6740	2,56
					4704,73	145,98			10	1,0019	0,07
197	& С111- 1132-2 варіант 1	Зливи для вікон металеві з полімерним покриттям b=340мм т.0,4мм	м2	2,4	692,83	-	1663	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
198	& С1545-42- 3-АЭ варіант 1	Шурупи самонарізні 3,5x25	шт	27,2	0,36	-	10	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		РАДІАЛЬНІ УКОСИ									
		Відповідь: Не можемо застосувати цю норму для укосів круглих вікон. Так як немає прямих норм на такі роботи, то примінені норми ближчі по складу робіт до радіальних укосів, утеплити і нанести декор на круглий укос значно важче чим на прямий									
199	КБ26-32-1	Теплоізоляція виробами з мінераловатних плит криволінійних укосів	1 м3	0,2574	5285,67	-	1361	1361	-	38,4720	9,9
					5285,67	-			-	-	-
200	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	0,1716	501,97	-	86	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
201	С188888-59 варіант 8	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	9,438	178,56	-	1685	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
202	С1550-20 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 рго для приклеювання мінераловатних плит	кг	51,48	20,12	-	1036	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		//////////////////////////////////// //////////////////////////////////// КБ15-41-4 - ВИДАЛИТИ //////////////////////////////////// ////////////////////////////////////									
203	КБ15-41-4	Високоякісне штукатурення декоративним розчином по каменю укосів криволінійних при ширині понад 200 м	100м	0,66	49915,29	128,82	32944	32846	85	295,0200	194,71
					49766,92	111,41			74	0,8878	0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	XB1-1-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна	100м2	0,152	106723,88	-	16222	11037	-	491,0868	74,65
					72612,09	-			-	-	-
212	C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	11,4	107,18	-	1222	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
213	C188888-59 варіант 8	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	16,72	178,56	-	2986	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
214	& C1545-42-1-НВ варіант 4	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x80	шт	122	5,51	-	672	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
215	C111-2014-4 варіант 2	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (AD 2)	кг	11,4	98,19	-	1119	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
216	C1550-12 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit CT 174 тонована	кг	42,56	131,70	-	5605	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 16					27826	11037	-		74,65
		Разом будівельні роботи, грн.					27826		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16789				
		всього заробітна плата, грн.					11037				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5484				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1907				
		Всього будівельні роботи, грн.					33310				

		Всього по розділу 16					33310				
		Розділ 17. Комунікації системи освітлення та ін. систем на фасадах									
217	KP17-11-1	Монтаж світильників / Світильник (повторного використання)	100шт	0,17	24593,80	368,63	4181	4115	63	180,3660	30,66
					24208,72	334,38			57	2,3615	0,4
218	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,09	4974,84	-	448	444	-	40,5490	3,65
					4934,81	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 17					4629	4559	63		34,31
									57		0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Внутрішні укosi нових дверей (верх і бока) - 62,4 м.п., -----									
223	КР12-66-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,1872	1075,84	-	201	201	-	9,7080	1,82
					1075,84	-			-	-	-
224	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	14,04	107,18	-	1505	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
225	КР11-39-2	Облицювання укосів листами гіпсокартонними	100м2	0,1872	42436,34	76,93	7944	7913	14	338,4840	63,36
					42269,88	69,78			13	0,4928	0,09
226	С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні GKB вологостійкі , товщина 12,5 мм	м2	19,656	200,73	-	3946	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
227	С111-1650 варіант 2	Клей для гіпсокартону Perifix	кг	93,6	16,79	-	1572	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
228	КБ15-182-1 к=1,15	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,1872	14002,48	9,56	2621	2572	2	106,0116	19,85
					13739,10	8,68			2	0,0613	0,01
229	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	0,1872	6940,19	12,19	1299	1296	2	50,3921	9,43
					6923,37	11,06			2	0,0781	0,01
230	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	50,544	33,12	-	1674	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
231	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	0,1872	6914,62	2,08	1294	1276	-	52,5960	9,85
					6816,44	1,89			-	0,0133	-
232	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	0,3744	501,97	-	188	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
233	С1555-100 варіант 1	Фарба акрилова Cerezit СТ 44	кг	14,976	239,41	-	3585	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Внутрішні укosi нових вікон (верх та бока)ширина 310мм -----									
234	КР12-66-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,019	1075,84	-	20	20	-	9,7080	0,18
					1075,84	-			-	-	-
235	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	1,425	107,18	-	153	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
236	КР11-39-2	Облицювання укосів листами гіпсокартонними	100м2	0,019	42436,34	76,93	806	803	1	338,4840	6,43
					42269,88	69,78			1	0,4928	0,01
237	С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні GKB вологостійкі , товщина 12,5 мм	м2	1,995	200,73	-	400	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
238	С111-1650 варіант 2	Клей для гіпсокартону Perifix	кг	9,5	16,79	-	160	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
239	КБ15-182-1 к=1,15	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,019	14002,48	9,56	266	261	-	106,0116	2,01
					13739,10	8,68			-	0,0613	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
240	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	0,019	<u>6940,19</u> 6923,37	<u>12,19</u> 11,06	132	132	-	50,3921 0,0781	0,96 -		
241	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	5,13	<u>33,12</u> -	<u>-</u> -	170	-	-	-	-		
242	КР12-49-5	<i>Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування</i>	100м2	0,019	<u>6914,62</u> 6816,44	<u>2,08</u> 1,89	131	130	-	52,5960 0,0133	1 -		
243	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	0,038	<u>501,97</u> -	<u>-</u> -	19	-	-	-	-		
244	С1555-100 варіант 1	Фарба акрилова Cerezit СТ 44 Пороги нових дверей (ширина 0-300мм) 12м. п.	кг	1,52	<u>239,41</u> -	<u>-</u> -	364	-	-	-	-		
245	КБ11-29-2 к=1,15	<i>Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт</i>	100м2	0,036	<u>30781,74</u> 30199,80	<u>86,08</u> 78,08	1108	1087	3 3	227,6310 0,5514	8,19 0,02		
246	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,63	<u>63,73</u> -	<u>-</u> -	104	-	-	-	-		
247	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	0,072	<u>501,97</u> -	<u>-</u> -	36	-	-	-	-		
248	С111-256 варіант 1	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29,8x29,8	м2	3,67	<u>695,47</u> -	<u>-</u> -	2552	-	-	-	-		
249	С111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	18,72	<u>16,65</u> -	<u>-</u> -	312	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 19					32562	15691	22 21		123,08 0,14		
		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. Всього будівельні роботи, грн.					32562	16849	15712	8470	14,78	3149	41032
		Всього по розділу 19					41032						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 20. Утеплення стін у прямках									
		АБ-86									
		Відповідь: ппс клеїмо на ст 84, який внесемо у специфікацію, а ст 190 – наноситься зверху перед штукатуркою									
250	ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	0,053	49006,14	-	2597	2584	-	334,5534	17,73
					48747,78	-			-	-	-
251	C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	3,975	107,18	-	426	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
252	C1555-296 варіант 1	Пінополістирол екструдований т.100 мм	м2	5,83	667,48	-	3891	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
253	C1550-26 варіант 1	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express, 850 мл	балон	1	479,89	-	480	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
254	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	31,8	25,87	-	823	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
255	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	6,095	54,08	-	330	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
256	& C1545-42-1-НВ варіант 5	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x180	шт	43	7,80	-	335	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
257	C113-1509 варіант 1	Додаткова склосітка для підсилення по кутах прорізів 200x350	шт	12	2,94	-	35	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
258	ХБ4-12-9 к=1,15	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 174 по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених	100 м2	0,053	12468,21	-	661	660	-	85,4220	4,53
					12446,84	-			-	-	-
259	C111-2014-4 варіант 2	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (AD 2)	кг	3,975	98,19	-	390	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
260	C1550-12 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit CT 174 тонована	кг	14,84	131,70	-	1954	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 20					11922	3244	-		22,26
		Разом будівельні роботи, грн.					11922				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8678				
		всього заробітна плата, грн.					3244				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1625 2,67 569 13547				

		Всього по розділу 20					13547				
		Розділ 21. Відновлення опорядження уздовж підвіконня (нові вікна)									
		АБ-86									
261	КР12-66-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,002	1075,84	-	2	2	-	9,7080	0,02
					1075,84	-			-	-	-
262	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	0,15	107,18	-	16	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
263	КР11-1-2	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накладки до 10 мм	100м2	0,002	10202,19	116,44	20	20	-	76,7400	0,15
					10063,68	105,62			-	0,7459	-
264	С111-2012-1 варіант 2	Штукатурка Ceresit СТ 25	кг	6	11,16	-	67	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
265	КБ15-182-1 к=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,002	14002,48	9,56	28	27	-	106,0116	0,21
					13739,10	8,68			-	0,0613	-
266	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	0,002	6940,19	12,19	14	14	-	50,3921	0,1
					6923,37	11,06			-	0,0781	-
267	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	0,004	501,97	-	2	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
268	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	0,54	33,12	-	18	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
269	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	0,002	6914,62	2,08	14	14	-	52,5960	0,11
					6816,44	1,89			-	0,0133	-
270	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	0,004	501,97	-	2	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
271	С1555-100 варіант 1	Фарба акрилова Cerezit СТ 44	кг	0,16	239,41	-	38	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 21					221	77	-	-	0,59
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					221		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					144 77 40 0,07 15 261				
		----- Всього по розділу 21					261				
		Розділ 22. Утеплення цоколю									
272	XB4-9-1	АБ-86 Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	0,104	49006,14	-	5097	5070	-	334,5534	34,79
					48747,78	-			-	-	-
273	C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 про	л	0,208	501,97	-	104	-	-	-	-
274	C1555-296 варіант 1	Пінополістирол екструдований т.100 мм	м2	11,44	667,48	-	7636	-	-	-	-
275	C1550-26 варіант 1	Поліуретановий клей Ceresit СТ 84 Express, 850 мл	балон	2	479,89	-	960	-	-	-	-
		//////////////////////////////////// //////////////////////////////////// П 269 - ЧОМУ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ КЛЕЮЧА СУМІШ СТ190 (СТ180) ЗАМІСТЬ СТ83 (СТ85) ЗГІДНО ТЕХНОЛОГІЇ ВИКОНАННЯ РОБІТ ВІД ВИРОБНИКА ПРОДУКЦІЇ???? //////////////////////////////////// ////////////////////////////////////									
276	C1550-21	Відповідь: ппс клеїмо на ст 84, а ст190 – наноситься зверху перед штукатуркою Розчинова суміш Ceresit СТ 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	62,4	25,87	-	1614	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
277	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	11,96	54,08	-	647	-	-	-	-
278	& C1545-42-1-НВ варіант 2	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x160	шт	84	7,80	-	655	-	-	-	-
279	C1555-226 варіант 1	ПВХ кутик підсилений з склосіткою	м	1,575	22,89	-	36	-	-	-	-
280	ХБ4-11-3 к=1,15	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених	100 м2	0,104	105426,34	-	10964	1599	-	99,8292	10,38
					15375,69	-					
281	C111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтувача тонована Ceresit CT 16 OD (ТХ 5)	кг	7,8	109,35	-	853	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 22					28566	6669	-	-	45,17
		Разом будівельні роботи, грн.					28566				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21897				
		всього заробітна плата, грн.					6669				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3316				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1154				
		Всього будівельні роботи, грн.					31882				

		Всього по розділу 22					31882				
		Розділ 23. Утеплення фундаменту									
282	ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	2,3597	49006,14	-	115640	115030	-	334,5534	789,45
					48747,78	-					
283	C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	176,9775	107,18	-	18968	-	-	-	-
284	C1555-296 варіант 1	Пінополістирол екструдований т.100 мм	м2	259,567	667,48	-	173256	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
285	C1550-26 варіант 1	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express, 850 мл	балон	41	<u>479,89</u>	-	19675	-	-	-	-
286	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	1415,82	<u>25,87</u>	-	36627	-	-	-	-
287	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	271,3655	<u>54,08</u>	-	14675	-	-	-	-
288	& C1545-42- 1-НВ варіант 2	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x160	шт	1888	<u>7,80</u>	-	14726	-	-	-	-
289	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилю	10 м2	23,597	<u>215,79</u>	-	5092	5092	-	1,7280	40,78
290	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термоскріплений щільністю 250 г/м2	м2	271,3655	<u>46,46</u>	-	12608	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 23					411267	120122	-		830,23
		Разом будівельні роботи, грн.					411267				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					291145				
		всього заробітна плата, грн.					120122				
		Загальновиробничі витрати, грн.					60077				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					98,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20970				
		Всього будівельні роботи, грн.					471344				

		Всього по розділу 23					471344				
		Розділ 24. Вимощення									
		АБ-85									
		Тротуарна плитка									
291	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,0651	<u>12795,47</u>	<u>8920,20</u>	833	232	<u>581</u>	<u>31,2000</u>	<u>2,03</u>
					3559,92	2336,01			152	13,6652	0,89
292	C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	6,51	<u>838,75</u>	-	5460	-	-	-	-
293	КР18-20-3	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із шлаку доменного відвального сталеплавильного	100м3	0,38	<u>245114,03</u>	<u>34805,11</u>	93143	1071	<u>13226</u>	<u>24,7080</u>	<u>9,39</u>
					2819,18	10049,47			3819	59,0176	22,43
294	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	3,04	<u>19744,49</u>	<u>288,12</u>	60023	58668	<u>876</u>	<u>143,7840</u>	<u>437,1</u>
					19298,69	118,59			361	0,7924	2,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
295	C1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна 60мм	м2	307,04	<u>600,16</u>	-	184273	-	-	-	-
296	KB27-40-1 к=1,15	Приготування в установці суміші відсіву з цементу та гранітного щебеню 1:4	100 м3	0,152	<u>10764,60</u>	<u>9673,61</u>	1636	127	<u>1470</u>	<u>6,5550</u>	<u>1</u>
					838,71	2195,63			334	13,5611	2,06
297	C1111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4,38	<u>4570,48</u>	-	20019	-	-	-	-
298	C1421-9645 варіант 1	Суміші відсіву з гранітного щебеню	м3	13,4932	<u>1613,75</u>	-	21775	-	-	-	-
299	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	153,9	<u>211,48</u>	-	32547	29141	-	<u>1,5840</u>	<u>243,78</u>
					189,35	-			-	-	-
300	C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,55	<u>3280,99</u>	-	5086	-	-	-	-
301	C1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	154	<u>192,98</u>	-	29719	-	-	-	-
302	PB1-2-3	Встановлення водовідвідних лотків посиленої серії з шириною гідравлічного перерізу 110 мм	100 м	0,0416	<u>21501,24</u>	<u>12089,17</u>	894	392	<u>502</u>	<u>72,6240</u>	<u>3,02</u>
					9412,07	4300,03			179	24,3502	1,01
303	C188888-52 варіант 2	Лоток бетонний водовідвідний, 320x160x70 мм	шт	13	<u>108,55</u>	-	1411	-	-	-	-
		Бетонне вимощення			-	-			-	-	-
304	KP18-20-3	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із шлаку доменного відвального сталеплавильного	100м3	0,0199	<u>245114,03</u>	<u>34805,11</u>	4878	56	<u>693</u>	<u>24,7080</u>	<u>0,49</u>
					2819,18	10049,47			200	59,0176	1,17
305	KB6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0159	<u>448538,02</u>	<u>15275,47</u>	7132	692	<u>243</u>	<u>344,1858</u>	<u>5,47</u>
					43511,97	6899,99			110	45,1584	0,72
306	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,062805	<u>44942,39</u>	-	2823	-	-	-	-
307	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	22,31	<u>211,48</u>	-	4718	4224	-	<u>1,5840</u>	<u>35,34</u>
					189,35	-			-	-	-
308	C1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	23	<u>192,98</u>	-	4439	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 24					480809	94603	<u>17591</u>		<u>737,62</u>
									5155		30,69
		Разом будівельні роботи, грн.					480809				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					368615				
		всього заробітна плата, грн.					99758				
		Загальновиробничі витрати, грн.					53210				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					92,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19617				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					534019				

		Всього по розділу 24					534019				
		Розділ 25. Конструкції металеві									
309	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій	1m	16,99728	<u>13373.20</u> 8871,55	<u>4432.65</u> 1127,76	227308	150792	<u>75343</u> 19169	<u>57.6000</u> 6,4338	<u>979.04</u> 109,36
310	& С121-783-2-Л варіант 1	Сходи СМ-1 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>506131,89</u>	-	506132	-	-	-	-
311	& С121-783-2-Л варіант 2	Сходи СМ-2 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>541252,06</u>	-	541252	-	-	-	-
312	& С121-783-2-Л варіант 3	Сходи СМ-3 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>490260,70</u>	-	490261	-	-	-	-
313	& С121-783-2-Л варіант 5	Сходи СМ-4 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>512974,49</u>	-	512974	-	-	-	-
314	& С121-783-2-Л варіант 4	Сходи СМ-5 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>539331,88</u>	-	539332	-	-	-	-
315	& С121-783-2-Л варіант 6	Сходи СМ-6 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>581860,24</u>	-	581860	-	-	-	-
316	& С121-783-2-Л варіант 7	Сходи СМ-7 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>504484,24</u>	-	504484	-	-	-	-
317	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1m	0,1978	<u>16610.06</u> 12787,97	<u>3658.97</u> 865,14	3285	2529	<u>724</u> 171	<u>83,0280</u> 4,9453	<u>16.42</u> 0,98
318	& С121-783-21-П варіант 8	Прямокут К 1 (фрагмент 8) металевий комплектної поставки	шт	1	<u>33538,05</u>	-	33538	-	-	-	-
319	& С121-783-21-П варіант 2	Прямокут К 2 (фрагмент 9) металевий комплектної поставки	шт	1	<u>33298,35</u>	-	33298	-	-	-	-
320	& С121-783-21-П варіант 3	Прямокут К 3 (фрагмент 10) металевий комплектної поставки	шт	1	<u>33777,75</u>	-	33778	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
323	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,24	<u>40014,89</u> 40014,89	- -	9604	9604	- -	361,0800	86,66
324	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,012	<u>50283,49</u> 24178,13	<u>4329,33</u> 2266,72	603	290	52 27	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>2,5</u> 0,18
325	С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,224	<u>3280,99</u> -	- -	4016	-	- -	- -	- -
326	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,042	<u>560330,58</u> 101591,31	<u>20023,18</u> 10247,05	23534	4267	841 430	<u>803,6016</u> 66,7046	<u>33,75</u> 2,8
327	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0036	<u>30779,21</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
328	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,034	<u>33954,45</u> -	- -	1154	-	- -	- -	- -
329	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,143	<u>34115,87</u> -	- -	4879	-	- -	- -	- -
330	КБ6-11-3 к=1,15	Установлення анкерних болтів при бетонуванні	т	0,082	<u>25734,19</u> 24771,35	<u>579,88</u> 160,84	2110	2031	48 13	<u>186,7140</u> 0,9287	<u>15,31</u> 0,08
331	С1110-3 варіант 1	Болт М24х800	шт	24	<u>479,69</u> -	- -	11513	-	- -	- -	- -
332	КР2-16-1	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм	100 м2	0,0216	<u>20488,61</u> 10686,38	<u>194,58</u> 69,21	443	231	4 1	<u>83,5200</u> 0,3919	<u>1,8</u> 0,01
333	КР2-16-2 к=3	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 50 мм	100 м2	0,0216	<u>22368,22</u> 9018,94	<u>329,94</u> 117,36	483	195	7 3	<u>70,4880</u> 0,6646	<u>1,52</u> 0,01
334	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 Фм2 (7 шт) - АБ-78	100 м3	0,186	<u>23059,43</u> 23059,43	- -	4289	4289	- -	208,0800	38,7 -
335	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,217	<u>40014,89</u> 40014,89	- -	8683	8683	- -	361,0800	78,35 -
336	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0091	<u>50283,49</u> 24178,13	<u>4329,33</u> 2266,72	458	220	39 21	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>1,89</u> 0,13
337	С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,9282	<u>3280,99</u> -	- -	3045	-	- -	- -	- -
338	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0588	<u>560330,58</u> 101591,31	<u>20023,18</u> 10247,05	32947	5974	1177 603	<u>803,6016</u> 66,7046	<u>47,25</u> 3,92
339	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,062	<u>34115,87</u> -	- -	2115	-	- -	- -	- -
340	КБ6-11-8 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,118	<u>22484,72</u> 21352,66	<u>400,67</u> 149,87	2653	2520	47 18	<u>164,7582</u> 0,8487	<u>19,44</u> 0,1
341	С124-64 варіант 1	Виріб закладний МН 130-1 L=500 (заводського виготовлення)	т	0,118	<u>255271,11</u> -	- -	30122	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
342	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1 Фм3 (5 шт) - АБ-79	100 м3	0,1491	<u>23059,43</u> 23059,43	- -	3438	3438	- -	208,0800	31,02
343	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,22	<u>40014,89</u> 40014,89	- -	8803	8803	- -	361,0800	79,44
344	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,01	<u>50283,49</u> 24178,13	<u>4329,33</u> 2266,72	503	242	43 23	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>2,08</u> 0,15
345	С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,02	<u>3280,99</u> -	- -	3347	-	- -	- -	- -
346	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0375	<u>560330,58</u> 101591,31	<u>20023,18</u> 10247,05	21012	3810	751 384	<u>803,6016</u> 66,7046	<u>30,14</u> 2,5
347	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,003	<u>30779,21</u> -	- -	92	-	- -	- -	- -
348	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,028	<u>33954,45</u> -	- -	951	-	- -	- -	- -
349	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,129	<u>34115,87</u> -	- -	4401	-	- -	- -	- -
350	КБ6-11-3 к=1,15	Установлення анкерних болтів при бетонуванні	т	0,068	<u>25734,19</u> 24771,35	<u>579,88</u> 160,84	1750	1684	39 11	<u>186,7140</u> 0,9287	<u>12,7</u> 0,06
351	С1110-3 варіант 1	Болт М24х800	шт	20	<u>479,69</u> -	- -	9594	-	- -	- -	- -
352	КР2-16-1	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм	100 м2	0,018	<u>20488,61</u> 10686,38	<u>194,58</u> 69,21	369	192	4 1	<u>83,5200</u> 0,3919	<u>1,5</u> 0,01
353	КР2-16-2 к=3	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 50 мм	100 м2	0,018	<u>22368,22</u> 9018,94	<u>329,94</u> 117,36	403	162	6 2	<u>70,4880</u> 0,6646	<u>1,27</u> 0,01
354	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1 Фм4 (2 шт) - АБ-80	100 м3	0,1725	<u>23059,43</u> 23059,43	- -	3978	3978	- -	208,0800	35,89
355	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,097	<u>40014,89</u> 40014,89	- -	3881	3881	- -	361,0800	35,02
356	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0046	<u>50283,49</u> 24178,13	<u>4329,33</u> 2266,72	231	111	20 10	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>0,96</u> 0,07
357	С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,4692	<u>3280,99</u> -	- -	1539	-	- -	- -	- -
358	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0166	<u>560330,58</u> 101591,31	<u>20023,18</u> 10247,05	9301	1686	332 170	<u>803,6016</u> 66,7046	<u>13,34</u> 1,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
359	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0012	<u>30779,21</u> -	-	37	-	-	-	-
360	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,011	<u>33954,45</u> -	-	373	-	-	-	-
361	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,056	<u>34115,87</u> -	-	1910	-	-	-	-
362	КБ6-11-3 к=1,15	Установлення анкерних болтів при бетонуванні	т	0,027	<u>25734,19</u> <u>24771,35</u>	<u>579,88</u> <u>160,84</u>	695	669	<u>16</u> <u>4</u>	<u>186,7140</u> <u>0,9287</u>	<u>5,04</u> <u>0,03</u>
363	C1110-3 варіант 1	Болт М24х800	шт	8	<u>479,69</u> -	-	3838	-	-	-	-
364	КР2-16-1	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм	100 м2	0,0072	<u>20488,61</u> <u>10686,38</u>	<u>194,58</u> <u>69,21</u>	148	77	<u>1</u> -	<u>83,5200</u> <u>0,3919</u>	<u>0,6</u> -
365	КР2-16-2 к=3	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 50 мм	100 м2	0,0072	<u>22368,22</u> <u>9018,94</u>	<u>329,94</u> <u>117,36</u>	161	65	<u>2</u> <u>1</u>	<u>70,4880</u> <u>0,6646</u>	<u>0,51</u> -
366	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 Фм5 (2 шт) - АБ-81	100 м3	0,0758	<u>23059,43</u> <u>23059,43</u>	-	1748	1748	-	208,0800	15,77
367	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,088	<u>40014,89</u> <u>40014,89</u>	-	3521	3521	-	361,0800	31,78
368	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,004	<u>50283,49</u> <u>24178,13</u>	<u>4329,33</u> <u>2266,72</u>	201	97	<u>17</u> <u>9</u>	<u>207,9660</u> <u>14,7165</u>	<u>0,83</u> <u>0,06</u>
369	C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,408	<u>3280,99</u> -	-	1339	-	-	-	-
370	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,012	<u>560330,58</u> <u>101591,31</u>	<u>20023,18</u> <u>10247,05</u>	6724	1219	<u>240</u> <u>123</u>	<u>803,6016</u> <u>66,7046</u>	<u>9,64</u> <u>0,8</u>
371	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0012	<u>30779,21</u> -	-	37	-	-	-	-
372	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,008	<u>33954,45</u> -	-	272	-	-	-	-
373	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,042	<u>34115,87</u> -	-	1433	-	-	-	-
374	КБ6-11-3 к=1,15	Установлення анкерних болтів при бетонуванні	т	0,027	<u>25734,19</u> <u>24771,35</u>	<u>579,88</u> <u>160,84</u>	695	669	<u>16</u> <u>4</u>	<u>186,7140</u> <u>0,9287</u>	<u>5,04</u> <u>0,03</u>
375	C1110-3 варіант 1	Болт М24х800	шт	8	<u>479,69</u> -	-	3838	-	-	-	-
376	КР2-16-1	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм	100 м2	0,0072	<u>20488,61</u> <u>10686,38</u>	<u>194,58</u> <u>69,21</u>	148	77	<u>1</u> -	<u>83,5200</u> <u>0,3919</u>	<u>0,6</u> -
377	КР2-16-2 к=3	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 50 мм	100 м2	0,0072	<u>22368,22</u> <u>9018,94</u>	<u>329,94</u> <u>117,36</u>	161	65	<u>2</u> <u>1</u>	<u>70,4880</u> <u>0,6646</u>	<u>0,51</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
378	КБ46-8-1 К-1,1	Обетонування колон	м3	0,14	16555,28	677,56	2318	1047	95	57,7104	8,08
					7479,27	272,77			38	1,7706	0,25
379	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,072	23059,43	-	1660	1660	-	208,0800	14,98
		Фм6 (1 шт) - АБ-82			23059,43	-			-	-	-
380	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,043	40014,89	-	1721	1721	-	361,0800	15,53
					40014,89	-			-	-	-
381	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,003	50283,49	4329,33	151	73	13	207,9660	0,62
					24178,13	2266,72			7	14,7165	0,04
382	С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,306	3280,99	-	1004	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
383	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0133	560330,58	20023,18	7452	1351	266	803,6016	10,69
					101591,31	10247,05			136	66,7046	0,89
384	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0012	30779,21	-	37	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
385	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0084	33954,45	-	285	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
386	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,07262	34115,87	-	2477	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
387	КБ6-11-3 к=1,15	Установлення анкерних болтів при бетонуванні	т	0,027	25734,19	579,88	695	669	16	186,7140	5,04
					24771,35	160,84			4	0,9287	0,03
388	С1110-3 варіант 1	Болт М24х800	шт	8	479,69	-	3838	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
389	КР2-16-1	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм	100 м2	0,0072	20488,61	194,58	148	77	1	83,5200	0,6
					10686,38	69,21			-	0,3919	-
390	КР2-16-2 к=3	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 50 мм	100 м2	0,0072	22368,22	329,94	161	65	2	70,4880	0,51
					9018,94	117,36			1	0,6646	-
391	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0267	23059,43	-	616	616	-	208,0800	5,56
		Вивіз зайвого ґрунту			23059,43	-			-	-	-
392	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,2229	24415,86	-	5442	5442	-	220,3200	49,11
					24415,86	-			-	-	-
393	С311-25	Перевезення ґрунту до 25 км	т	40,122	236,44	236,44	9486	-	9486	-	-
					-	53,49			2146	0,3520	14,12
		Разом прямі витрати по розділу 27					281125	87219	13584		751,57
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					281125		4191		27,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
397	КБ10-28-1 К-1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,037	35704,04	9674,75	1321	672	358	135,3918	5,01
					18172,29	3618,93			134	20,4930	0,76
398	С123-178 варіант 3	Блоки дверні розміром прорізу до 2 м2: Рама дверна Віконда Стандарт plus / Поріг алюмінієвий 21/60 теплий / Стулка Віконда Стандарт plus Т 116 / Імпост Віконда Стандарт plus дверний / Штапик Віконда Стандарт plus 32 фігурний: доводчик 2000 з комплектуючими	м2	3,7	12302,67	-	45520	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
399	& С1545-44-1-И варіант 3	Дюбель-шурупи 150x8 мм	шт	22	5,10	-	112	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
400	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	0,2304	28369,27	7202,31	6536	3383	1659	109,4064	25,21
					14684,53	2694,09			621	15,2559	3,51
401	& С1545-44-1-И варіант 3	Дюбель-шурупи 150x8 мм	шт	138	5,10	-	704	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
402	С123-178 варіант 2	Блоки дверні металопластикові розміром прорізу від 2 до 3 м2: профіль Віконда Стандарт plus (WDS 6S), білий; -поріг алюмінієвий 21/60 теплий / Стульп Віконда Стандарт plus / Стулка Віконда Стандарт plus Т 116 /; доводчик 2000 -склопакет 4i-10-4-10-4i / р32 _білий з комплектуючими	м2	23,04	12302,67	-	283454	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
403	КР6-27-2	Установлення дверних наборів накладних (доводчик)	100 шт	0,11	3417,34	-	376	376	-	28,0800	3,09
					3417,34	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 29					338023	4431	2017		33,31
									755		4,27
		Разом будівельні роботи, грн.					338023				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					331575				
		всього заробітна плата, грн.					5186				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2675				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					960				
		Всього будівельні роботи, грн.					340698				

		Всього по розділу 29					340698				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					21249124	3160317	199327		23579,08
		Разом будівельні роботи, грн.					21249124		59316		373,16
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17889480				
		всього заробітна плата, грн.					3219633				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1672897				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2829,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					602554				
		Всього будівельні роботи, грн.					22922021				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					41382				

		Всього по кошторису					22922021				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					26782,15				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3822187				

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) компенсуючого типу № 310 Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м. Дніпро, пров. Добровольців, 8". 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	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	23530,08	134,04					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	49	128,41					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	312,19	160,31					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	60,97	151,96					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	2829,91	212,92					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-						
9.3		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	26782,15					
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	4,7928339	<u>1067,67</u> 5117,16				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,0046848	<u>421,04</u> 2528,21				
12	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,02577426	<u>569,25</u> 14,67				
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	88,78896672	<u>313,91</u> 27871,74				
14	КБМ207-151	Бульдозери, потужність 118 кВт [160 к.с.]	маш. год	0,2433216	<u>1043,3</u> 253,86				
15	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,595386	<u>629,77</u> 374,96				
16	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,3260412	<u>819,1</u> 267,06				
17	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,51072	<u>78,22</u> 39,95				
18	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	12,686736	<u>493,57</u> 6261,79				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	20,3881374	<u>372,16</u> 7587,65				
20	КБМ205-201	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск 800 кПа [8 ат], продуктивність 10 м3/хв	маш. год	0,0797088	<u>695,81</u> 55,46				
21	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	1,3004748	<u>68,15</u> 88,63				
22	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	0,23436	<u>144,03</u> 33,75				
23	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	12,6496368	<u>627</u> 7931,32				
24	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,52452	<u>1028,06</u> 539,24				
25	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	37,1309016	<u>140,05</u> 5200,18				
26	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	8,68054224	<u>450,1</u> 3907,11				
27	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	104,3935968	<u>704,99</u> 73596,44				
28	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,83397804	<u>708,15</u> 2715,03				
29	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,7613828	<u>837,99</u> 1476,02				
30	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	21,8736936	<u>6,91</u> 151,15				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,871044	<u>590,07</u> 513,98				
32	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	11,0385204	<u>432,35</u> 4772,50				
33	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,08112	<u>538,94</u> 43,72				
34	КБМ203-854	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,5684496	<u>1359,18</u> 772,63				
35	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,2913732	<u>234,27</u> 68,26				
36	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,1191528	<u>201,95</u> 24,06				
37	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	5,309088886	<u>173,27</u> 919,91				
38	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,19298654	<u>104,35</u> 124,49				
39	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	0,396	<u>152,33</u> 60,32				
40	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,4867562	<u>593,95</u> 883,06				
41	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,5348348	<u>691,93</u> 1062,00				
42	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	18,57508812	<u>44,78</u> 831,79				
43	КБМ212-2100	Установка для приготування ґрунтових сумішей, потужність 116 кВт [158 к.с.]	маш. год	0,3230304	<u>1202,5</u> 388,44				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	C311-25	Перевезення ґрунту до 25 км	т	79,812	<u>236,44</u>				
					18870,75				
45	C311-25-М	Перевезення сміття до 25 км	т	93,4	<u>256,82</u>				
					23986,99				
		Разом по розділу II	грн.		199334,28				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	1072,021					
		Дизельне паливо	кг	361,619					
		Електроенергія	кВт-год	244,385					
		Стиснене повітря	м3	1515,847					
		Мастильні матеріали	кг	77,302					
		Гідравлічна рідина	кг	4,154					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
46	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	82,81837104					
47	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	9,4728342					
48	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	5,517378					
49	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,69276					
50	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,679391					
51	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	153,08510028					
52	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	1,4867562					
53	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,5276544					
54	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	112,10661012					
55	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	19,7064					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	6,363456					
57	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	2,3927292					
58	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	6,397668					
59	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1892,6756906					
60	КБМ270-90 варіант 1	Пилка дискова електрична	маш. год	15,22605888					
61	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	22,735776					
62	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	1,9012824					
63	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	###					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
64	&C111-1138- ФК варіант 1	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 6002	м2	800,04	<u>1840,99</u> 1472865,64	<u>1825,00</u> 1460073,00	<u>2,29</u> 1832,09	<u>13,7</u> 10960,55	30 км.
65	&C111-1138- ФК варіант 2	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9010	м2	2299,82	<u>1840,99</u> 4233945,62	<u>1825,00</u> 4197171,50	<u>2,29</u> 5266,59	<u>13,7</u> 31507,53	30 км.
66	+C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	404,64	<u>107,18</u> 43369,32	<u>104,55</u> 42305,11	<u>0,53</u> 214,46	<u>2,1</u> 849,75	30 км.
67	+C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 рго	л	17,3751	<u>501,97</u> 8721,78	<u>491,63</u> 8542,12	<u>0,5</u> 8,69	<u>9,84</u> 170,97	30 км.
68	+C111-2014-7 варіант 3	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 рго	л	0,406	<u>489,07</u> 198,56	<u>478,98</u> 194,47	<u>0,5</u> 0,20	<u>9,59</u> 3,89	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	&C111-829-2П варіант 2	Арм. профіль 20*20*50*20*20 1,0	м	5633	<u>83.08</u> 467989,64	<u>81.40</u> 458526,20	<u>0.05</u> 281,65	<u>1.63</u> 9181,79	30 км.
70	&C111-829-2П варіант 1	Арм. профіль 50*50 1,0	м	6042	<u>68.07</u> 411278,94	<u>66.69</u> 402940,98	<u>0.05</u> 302,10	<u>1.33</u> 8035,86	30 км.
71	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	1076,446	<u>54.08</u> 58214,20	<u>52.98</u> 57030,11	<u>0.04</u> 43,06	<u>1.06</u> 1141,03	30 км.
72	+C1424-11601 варіант 1	Бетон C16/20 W4 F100	м3	0,246024	<u>3918.49</u> 964,04	<u>3050.00</u> 750,37	<u>791.66</u> 194,77	<u>76.83</u> 18,90	30 км.
73	+C1424-11613 варіант 1	Бетон C16/20 W4 F100	м3	0,066096	<u>3918.49</u> 259,00	<u>3050.00</u> 201,59	<u>791.66</u> 52,33	<u>76.83</u> 5,08	30 км.
74	&C123-118-3 варіант 4	Блоки віконні металопластикові розміром прорізу до 1 м2: профільна система Віконда Стандарт plus (WDS 6S)білий; фурнітура AXOR K-3; склопакет р40 0+1р; з комплектуючими	м2	1,68	<u>9888.45</u> 16612,60	<u>9681.16</u> 16264,35	<u>13.4</u> 22,51	<u>193.89</u> 325,74	30 км.
75	+C123-178 варіант 2	Блоки дверні металопластикові розміром прорізу від 2 до 3 м2: профіль Віконда Стандарт plus (WDS 6S), білий; -пори́г алюмінієвий 21/60 теплий / Штульп Віконда Стандарт plus / Стулка Віконда Стандарт plus T 116 /; доводчик 2000 -склопакет 4i- 10-4-10-4i / р32 _білий з комплектуючими	м2	23,04	<u>12302.67</u> 283453,52	<u>12046.63</u> 277554,36	<u>14.81</u> 341,22	<u>241.23</u> 5557,94	30 км.
76	+C123-178 варіант 3	Блоки дверні розміром прорізу до 2 м2: Рама дверна Віконда Стандарт plus / Пори́г алюмінієвий 21/60 теплий / Стулка Віконда Стандарт plus T 116 / Імпост Віконда Стандарт plus дверний / Штапик Віконда Стандарт plus 32 фігурний: доводчик 2000 з комплектуючими	м2	3,7	<u>12302.67</u> 45519,88	<u>12046.63</u> 44572,53	<u>14.81</u> 54,80	<u>241.23</u> 892,55	30 км.
77	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0021202	<u>94133,21</u> 199,58	<u>91985,78</u> 195,03	<u>301,68</u> 0,64	<u>1845,75</u> 3,91	30 км.
79	+C1555-226 варіант 2	Віконний профіль (примикаючий) з сіткою	м	76,02	<u>55,12</u> 4190,22	<u>54,00</u> 4105,08	<u>0,04</u> 3,04	<u>1,08</u> 82,10	30 км.
80	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,0050784	<u>4750,8</u> 24,13	<u>4203,93</u> 21,35	<u>453,72</u> 2,30	<u>93,15</u> 0,48	30 км.
81	+C124-64 варіант 1	Виріб закладний МН 130-1 L=500 (заводського виготовлення)	т	0,118	<u>255271,11</u> 30121,99	<u>250000,00</u> 29500,00	<u>265,79</u> 31,36	<u>5005,32</u> 590,63	30 км.
82	C142-10-2	Вода	м3	19,67786	<u>63,07</u> 1241,08	<u>63,07</u> 1241,08	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
83	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00036	<u>3611,3</u> 1,30	<u>3082,23</u> 1,11	<u>458,26</u> 0,16	<u>70,81</u> 0,03	30 км.
84	+C111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	83,619	<u>33,12</u> 2769,46	<u>31,97</u> 2673,30	<u>0,5</u> 41,81	<u>0,65</u> 54,35	30 км.
85	+C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0102	<u>30779,21</u> 313,95	<u>29909,91</u> 305,08	<u>265,79</u> 2,71	<u>603,51</u> 6,16	30 км.
86	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,062805	<u>44942,39</u> 2822,61	<u>43795,38</u> 2750,57	<u>265,79</u> 16,69	<u>881,22</u> 55,35	30 км.
87	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0894	<u>33954,45</u> 3035,53	<u>33022,89</u> 2952,25	<u>265,79</u> 23,76	<u>665,77</u> 59,52	30 км.
88	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,50462	<u>34115,87</u> 17215,55	<u>33181,14</u> 16743,87	<u>265,79</u> 134,12	<u>668,94</u> 337,56	30 км.
89	+C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термоскріплений щільністю 250 г/м2	м2	271,3655	<u>46,46</u> 12607,64	<u>45,43</u> 12328,13	<u>0,12</u> 32,56	<u>0,91</u> 246,95	30 км.
90	&C111-203-Г варіант 1	Герметік бітумний 310 мл	л	2,48	<u>390,01</u> 967,22	<u>381,72</u> 946,67	<u>0,64</u> 1,59	<u>7,65</u> 18,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	&C1632-102-2- O варіант 3	Герметик Ceresit CS 51 PU, 600 мл	л	1,2	<u>656,45</u> 787,74	<u>643,13</u> 771,76	<u>0,45</u> 0,54	<u>12,87</u> 15,44	30 км.
92	&C1632-102-2- O варіант 1	Герметик силіконовий	л	0,2856	<u>398,28</u> 113,75	<u>390,02</u> 111,39	<u>0,45</u> 0,13	<u>7,81</u> 2,23	30 км.
93	&C1632-102-2- O варіант 5	Герметик силіконовий УФ стійкий, 300 мл	л	2,4	<u>816</u> 1958,40	<u>799,55</u> 1918,92	<u>0,45</u> 1,08	<u>16</u> 38,40	30 км.
94	+C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,245844	<u>13349,93</u> 3282,00	<u>12833,33</u> 3155,00	<u>254,84</u> 62,65	<u>261,76</u> 64,35	30 км.
95	+C113-1509 варіант 1	Додаткова склосітка для підсилення по кутах прорізів 200x350	шт	12	<u>2,94</u> 35,28	<u>2,64</u> 31,68	<u>0,24</u> 2,88	<u>0,06</u> 0,72	
96	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,006608	<u>9917,93</u> 65,54	<u>9500,00</u> 62,78	<u>223,46</u> 1,48	<u>194,47</u> 1,28	30 км.
97	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000161	<u>9917,93</u> 1,60	<u>9500,00</u> 1,53	<u>223,46</u> 0,04	<u>194,47</u> 0,03	30 км.
98	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,009792	<u>10353,64</u> 101,38	<u>9927,17</u> 97,21	<u>223,46</u> 2,19	<u>203,01</u> 1,98	30 км.
99	+C112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,0196	<u>10353,64</u> 202,93	<u>9927,17</u> 194,57	<u>223,46</u> 4,38	<u>203,01</u> 3,98	30 км.
100	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,079622	<u>10353,64</u> 824,38	<u>9927,17</u> 790,42	<u>223,46</u> 17,79	<u>203,01</u> 16,17	30 км.
101	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0004134	<u>49458,99</u> 20,45	<u>48223,42</u> 19,94	<u>265,79</u> 0,11	<u>969,78</u> 0,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
102	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0046461	<u>35321,7</u> 164,11	<u>34363,33</u> 159,66	<u>265,79</u> 1,23	<u>692,58</u> 3,22	30 км.
103	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,00049	<u>35733,79</u> 17,51	<u>34767,34</u> 17,04	<u>265,79</u> 0,13	<u>700,66</u> 0,34	30 км.
104	C111-1608	Дрантя	кг	0,75105	<u>15,86</u> 11,91	<u>14,81</u> 11,12	<u>0,74</u> 0,56	<u>0,31</u> 0,23	30 км.
105	&C1545-44-1-И варіант 5	Дюбель М8х100 мм	шт	297	<u>3,83</u> 1137,51	<u>3,75</u> 1113,75	<u>-</u> -	<u>0,08</u> 23,76	
106	&C1545-42-1-НВ варіант 2	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10х160	шт	1972	<u>7,8</u> 15381,60	<u>7,35</u> 14494,20	<u>0,3</u> 591,60	<u>0,15</u> 295,80	30 км.
107	&C1545-42-1-НВ варіант 3	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10х220	шт	3555	<u>8,25</u> 29328,75	<u>7,79</u> 27693,45	<u>0,3</u> 1066,50	<u>0,16</u> 568,80	30 км.
108	&C1545-42-1-НВ варіант 4	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10х80	шт	122	<u>5,51</u> 672,22	<u>5,10</u> 622,20	<u>0,3</u> 36,60	<u>0,11</u> 13,42	30 км.
109	&C1545-42-1-НВ варіант 5	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10х180	шт	43	<u>7,8</u> 335,40	<u>7,35</u> 316,05	<u>0,3</u> 12,90	<u>0,15</u> 6,45	30 км.
110	&C111-148-1ДР варіант 1	Дюбель рамний нейлоновий з шестигранним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "Wkret-Met", оцинкований, 10х 80	шт	21016	<u>9,73</u> 204485,68	<u>9,53</u> 200282,48	<u>0,01</u> 210,16	<u>0,19</u> 3993,04	
111	&C111-148-1ДР	Дюбель фасадний для теплоізоляції з металевим цвяхом і термоголівкою Premium 10х220мм	шт	17336	<u>7,68</u> 133140,48	<u>7,52</u> 130366,72	<u>0,01</u> 173,36	<u>0,15</u> 2600,40	
112	&C1545-44-1-И варіант 4	Дюбель-шурупи 100х10 мм	шт	8	<u>3,83</u> 30,64	<u>3,75</u> 30,00	<u>-</u> -	<u>0,08</u> 0,64	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
113	&C1545-44-1-И варіант 3	Дюбель-шурупи 150x8 мм	шт	160	<u>5.1</u> 816,00	<u>5.00</u> 800,00	<u>-</u> -	<u>0.1</u> 16,00	
114	+C1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	274,7	<u>112.11</u> 30796,62	<u>109.45</u> 30065,92	<u>0.46</u> 126,36	<u>2.2</u> 604,34	30 км.
115	+C1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	78,48728	<u>112.12</u> 8799,99	<u>109.45</u> 8590,43	<u>0.47</u> 36,89	<u>2.2</u> 172,67	30 км.
116	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0129048	<u>127653.93</u> 1647,35	<u>124806.07</u> 1610,60	<u>344.84</u> 4,45	<u>2503.02</u> 32,30	30 км.
117	&C111-1132-2 варіант 1	Зливи для вікон металеві з полімерним покриттям b=340мм т.0,4мм	м2	2,4	<u>692.83</u> 1662,79	<u>686.34</u> 1647,22	<u>1.33</u> 3,19	<u>5.16</u> 12,38	30 км.
118	+C1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	177	<u>192.98</u> 34157,46	<u>180.20</u> 31895,40	<u>9</u> 1593,00	<u>3.78</u> 669,06	30 км.
119	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,002523	<u>32715.69</u> 82,54	<u>31808.42</u> 80,25	<u>265.79</u> 0,67	<u>641.48</u> 1,62	30 км.
120	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	8,34463	<u>54.7</u> 456,45	<u>48.00</u> 400,54	<u>5.63</u> 46,98	<u>1.07</u> 8,93	30 км.
121	+C111-1650 варіант 2	Клей для гіпсокартону Perfix	кг	103,1	<u>16.79</u> 1731,05	<u>15.98</u> 1647,54	<u>0.48</u> 49,49	<u>0.33</u> 34,02	30 км.
122	+C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	516,564	<u>16.65</u> 8600,79	<u>15.84</u> 8182,37	<u>0.48</u> 247,95	<u>0.33</u> 170,47	30 км.
123	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	45,16	<u>63.73</u> 2878,05	<u>62.00</u> 2799,92	<u>0.48</u> 21,68	<u>1.25</u> 56,45	30 км.
124	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,9743	<u>204.91</u> 199,64	<u>200.76</u> 195,60	<u>0.13</u> 0,13	<u>4.02</u> 3,91	30 км.
125	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,1218	<u>361.06</u> 43,98	<u>353.73</u> 43,08	<u>0.25</u> 0,03	<u>7.08</u> 0,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
126	+C1550-48	Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 22	кг	6632	<u>39.61</u> 262693,52	<u>38.37</u> 254469,84	<u>0.46</u> 3050,72	<u>0.78</u> 5172,96	30 км.
127	+C111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні GKB вологостійкі , товщина 12,5 мм	м2	21,651	<u>200.73</u> 4346,01	<u>193.12</u> 4181,24	<u>3.67</u> 79,46	<u>3.94</u> 85,31	30 км.
128	+C188888-52 варіант 2	Лоток бетонний водовідвідний, 320x160x70 мм	шт	13	<u>108.55</u> 1411,15	<u>103.68</u> 1347,84	<u>2.74</u> 35,62	<u>2.13</u> 27,69	30 км.
129	+C188888-59 варіант 17	Мінераловатний утеплювач, базальтовий щільність 80 кг/м3 - 150мм	м2	2219,7	<u>528.48</u> 1173067,06	<u>510.13</u> 1132335,56	<u>7.99</u> 17735,40	<u>10.36</u> 22996,10	30 км.
130	+C188888-59 варіант 8	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	215,703	<u>178.56</u> 38515,93	<u>167.07</u> 36037,50	<u>7.99</u> 1723,47	<u>3.5</u> 754,96	30 км.
131	+C188888-59 варіант 18	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 150мм	м2	488,785	<u>861.51</u> 421093,17	<u>835.32</u> 408291,89	<u>9.3</u> 4545,70	<u>16.89</u> 8255,58	30 км.
132	+C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,0346528	<u>61006.32</u> 2114,04	<u>59351.86</u> 2056,71	<u>458.26</u> 15,88	<u>1196.2</u> 41,45	30 км.
133	+C111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	3910,345	<u>95.4</u> 373046,91	<u>93.33</u> 364952,50	<u>0.2</u> 782,07	<u>1.87</u> 7312,34	30 км.
134	&C121-393-1K варіант 2	Огородження ОГ-1 (заводського виготовлення, в комплекті кріпленням)	пм	67	<u>11588.72</u> 776444,24	<u>11500.00</u> 770500,00	<u>2.45</u> 164,15	<u>86.27</u> 5780,09	30 км.
135	&C1550-38-1 варіант 2	Піна монтажна	л	3,52051	<u>418.16</u> 1472,14	<u>409.51</u> 1441,68	<u>0.45</u> 1,58	<u>8.2</u> 28,88	30 км.
136	&C1550-38-1 варіант 3	Піна монтажна	л	0,94416	<u>418.16</u> 394,81	<u>409.51</u> 386,64	<u>0.45</u> 0,42	<u>8.2</u> 7,75	30 км.
137	&C1550-38-1 варіант 5	Піна монтажна	л	0,68487	<u>418.16</u> 286,39	<u>409.51</u> 280,46	<u>0.45</u> 0,31	<u>8.2</u> 5,62	30 км.
138	&C1550-38-1 варіант 6	Піна монтажна	л	0,80782	<u>286.06</u> 231,08	<u>280.00</u> 226,19	<u>0.45</u> 0,36	<u>5.61</u> 4,53	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
139	+C1555-296 варіант 1	Пінополістирол екструдований т.100 мм	м2	440,837	<u>667,48</u> 294249,88	<u>653,33</u> 288012,04	<u>1,06</u> 467,29	<u>13,09</u> 5770,55	30 км.
140	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	9,68178	<u>838,75</u> 8120,59	<u>350,00</u> 3388,62	<u>472,3</u> 4572,70	<u>16,45</u> 159,27	30 км.
141	+C1555-226 варіант 3	ПВХ кутик арочний (Європа) підсилений з склосіткою	м	70	<u>35,74</u> 2501,80	<u>35,00</u> 2450,00	<u>0,04</u> 2,80	<u>0,7</u> 49,00	30 км.
142	+C1555-226 варіант 1	ПВХ кутик підсилений з склосіткою	м	394,485	<u>22,89</u> 9029,76	<u>22,40</u> 8836,46	<u>0,04</u> 15,78	<u>0,45</u> 177,52	30 км.
143	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	4,783968	<u>303,96</u> 1454,13	<u>297,95</u> 1425,38	<u>0,05</u> 0,24	<u>5,96</u> 28,51	30 км.
144	&C1-ПР209- 17-24 варіант 1	Планка відкоса RAL 0,45 (500)	м2	853,63	<u>805,29</u> 687419,70	<u>787,50</u> 672233,63	<u>2</u> 1707,26	<u>15,79</u> 13478,81	30 км.
145	&C1-ПР209- 17-24 варіант 2	Планка карман RAL 0,45 (208)	м2	321,7	<u>805,29</u> 259061,79	<u>787,50</u> 253338,75	<u>2</u> 643,40	<u>15,79</u> 5079,64	30 км.
146	&C1-ПР209- 17-24 варіант 3	Планка стартова 0,45мм (208)	м2	82,37	<u>805,29</u> 66331,74	<u>787,50</u> 64866,38	<u>2</u> 164,74	<u>15,79</u> 1300,62	30 км.
147	+C111-256 варіант 1	Плитка керамогранітна Cersanit MILTON DARK GREY 29,8x29,8	м2	101,33	<u>695,47</u> 70471,98	<u>675,00</u> 68397,75	<u>6,83</u> 692,08	<u>13,64</u> 1382,15	30 км.
148	+C1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна 60мм	м2	307,04	<u>600,16</u> 184273,13	<u>570,24</u> 175086,49	<u>18,15</u> 5572,78	<u>11,77</u> 3613,86	30 км.
149	&C130-1112-2	Повітровод т.0,45мм L-150мм (дорощення вент каналу)	шт	3	<u>165,62</u> 496,86	<u>160,00</u> 480,00	<u>2,37</u> 7,11	<u>3,25</u> 9,75	30 км.
150	+C1550-26 варіант 1	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express, 850 мл	балон	44	<u>479,89</u> 21115,16	<u>470,25</u> 20691,00	<u>0,23</u> 10,12	<u>9,41</u> 414,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
151	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4,727194	<u>4570.48</u> 21605,55	<u>4101.16</u> 19386,98	<u>379.7</u> 1794,92	<u>89.62</u> 423,65	30 км.
152	+C111-196 варіант 1	Праймер бітумний	кг	5,096	<u>85.65</u> 436,47	<u>83.33</u> 424,65	<u>0.64</u> 3,26	<u>1.68</u> 8,56	30 км.
153	&C121-783-21- П варіант 8	Прямок К 1 (фрагмент 8) металевий комплектної поставки	шт	1	<u>33538.05</u> 33538,05	<u>33263.57</u> 33263,57	<u>24.82</u> 24,82	<u>249.66</u> 249,66	30 км.
154	&C121-783-21- П варіант 2	Прямок К 2 (фрагмент 9) металевий комплектної поставки	шт	1	<u>33298.35</u> 33298,35	<u>33025.65</u> 33025,65	<u>24.82</u> 24,82	<u>247.88</u> 247,88	30 км.
155	&C121-783-21- П варіант 3	Прямок К 3 (фрагмент 10) металевий комплектної поставки	шт	1	<u>33777.75</u> 33777,75	<u>33501.48</u> 33501,48	<u>24.82</u> 24,82	<u>251.45</u> 251,45	30 км.
156	&C111-1747-Н	Прокладка паронітова	шт	8668	<u>8.42</u> 72984,56	<u>8.25</u> 71511,00	<u>-</u> -	<u>0.17</u> 1473,56	
157	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,78406	<u>98.78</u> 77,45	<u>88.42</u> 69,33	<u>8.42</u> 6,60	<u>1.94</u> 1,52	30 км.
158	+C1555-305 варіант 1	Профіль цокольний	м	27,3	<u>107.43</u> 2932,84	<u>105.00</u> 2866,50	<u>0.32</u> 8,74	<u>2.11</u> 57,60	30 км.
159	&C111-654-8 варіант 6	Рамний анкер 10x200	шт	210	<u>45.49</u> 9552,90	<u>44.58</u> 9361,80	<u>0.02</u> 4,20	<u>0.89</u> 186,90	30 км.
160	&C111-1613- 2Г	Ремонтний комплект для кондиціонера	шт	5	<u>2720.46</u> 13602,30	<u>2666.67</u> 13333,35	<u>0.45</u> 2,25	<u>53.34</u> 266,70	30 км.
161	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,0126	<u>2984.2</u> 37,60	<u>2200.00</u> 27,72	<u>725.69</u> 9,14	<u>58.51</u> 0,74	30 км.
162	+C1425-11704 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,006186	<u>2984.2</u> 18,46	<u>2200.00</u> 13,61	<u>725.69</u> 4,49	<u>58.51</u> 0,36	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
163	+C1550-20	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 про для приклеювання мінераловатних плит	кг	91,2	<u>20,12</u> 1834,94	<u>19,50</u> 1778,40	<u>0,23</u> 20,98	<u>0,39</u> 35,56	30 км.
164	+C1550-20 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 про для приклеювання мінераловатних плит	кг	2823,48	<u>20,12</u> 56808,42	<u>19,50</u> 55057,86	<u>0,23</u> 649,40	<u>0,39</u> 1101,16	30 км.
165	+C1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	5241,5	<u>25,87</u> 135597,61	<u>25,13</u> 131718,90	<u>0,23</u> 1205,55	<u>0,51</u> 2673,16	30 км.
166	&C111-1564-1 варіант 1	Руберойд Акваізол ПРО-ПЕ-5,0-ПС для верхніх слоїв	м2	16,744	<u>208,58</u> 3492,46	<u>204,12</u> 3417,79	<u>0,37</u> 6,20	<u>4,09</u> 68,47	30 км.
167	C111-1757	Рядно	м2	39,0286	<u>85,89</u> 3352,17	<u>84,07</u> 3281,13	<u>0,14</u> 5,46	<u>1,68</u> 65,58	30 км.
168	&C111-1849- C19 варіант 1	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM, шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	55713	<u>1,58</u> 88026,54	<u>1,54</u> 85798,02	<u>0,01</u> 557,13	<u>0,03</u> 1671,39	
169	&C111-1849- C19 варіант 2	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 6002	шт	16002	<u>1,63</u> 26083,26	<u>1,59</u> 25443,18	<u>0,01</u> 160,02	<u>0,03</u> 480,06	
170	&C111-1849- C19 варіант 3	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 9010	шт	45997	<u>1,63</u> 74975,11	<u>1,59</u> 73135,23	<u>0,01</u> 459,97	<u>0,03</u> 1379,91	
171	+C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	1,147185	<u>137512,26</u> 157752,00	<u>136167,00</u> 156208,74	<u>321,6</u> 368,93	<u>1023,66</u> 1174,33	30 км.
172	&C124-61-1OC варіант 1	Столик опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	10508	<u>30,28</u> 318182,24	<u>29,65</u> 311562,20	<u>0,04</u> 420,32	<u>0,59</u> 6199,72	30 км.
173	+C1555-145 варіант 1	Стрічка бітумна покрівельна Soudalband самоклейна 75мм	п.м.	81,9	<u>79,58</u> 6517,60	<u>78,00</u> 6388,20	<u>0,02</u> 1,64	<u>1,56</u> 127,76	30 км.
174	+C1424-11598 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20 W4 F100 з сульфатостійкого цементу	м3	18,4331	<u>3918,49</u> 72229,92	<u>3050,00</u> 56220,96	<u>791,66</u> 14592,75	<u>76,83</u> 1416,21	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
175	+C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	6,1094	<u>3280.99</u> 20044,88	<u>2425.00</u> 14815,30	<u>791.66</u> 4836,57	<u>64.33</u> 393,01	30 км.
176	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,61385	<u>3745.92</u> 6045,35	<u>2880.81</u> 4649,20	<u>791.66</u> 1277,62	<u>73.45</u> 118,53	30 км.
177	+C1421-9645 варіант 1	Суміші відсіву з гранітного щебеню	м3	13,4932	<u>1613.75</u> 21774,65	<u>954.24</u> 12875,75	<u>627.87</u> 8471,98	<u>31.64</u> 426,92	30 км.
178	&C121-783-2-Л варіант 1	Сходи СМ-1 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>506131.89</u> 506131,89	<u>501721.45</u> 501721,45	<u>642.71</u> 642,71	<u>3767.73</u> 3767,73	30 км.
179	&C121-783-2-Л варіант 2	Сходи СМ-2 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>541252.06</u> 541252,06	<u>536803.82</u> 536803,82	<u>419.07</u> 419,07	<u>4029.17</u> 4029,17	30 км.
180	&C121-783-2-Л варіант 3	Сходи СМ-3 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>490260.7</u> 490260,70	<u>486192.05</u> 486192,05	<u>419.07</u> 419,07	<u>3649.58</u> 3649,58	30 км.
181	&C121-783-2-Л варіант 5	Сходи СМ-4 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>512974.49</u> 512974,49	<u>508736.75</u> 508736,75	<u>419.07</u> 419,07	<u>3818.67</u> 3818,67	30 км.
182	&C121-783-2-Л варіант 4	Сходи СМ-5 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>539331.88</u> 539331,88	<u>534897.93</u> 534897,93	<u>419.07</u> 419,07	<u>4014.88</u> 4014,88	30 км.
183	&C121-783-2-Л варіант 6	Сходи СМ-6 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>581860.24</u> 581860,24	<u>577109.70</u> 577109,70	<u>419.07</u> 419,07	<u>4331.47</u> 4331,47	30 км.
184	&C121-783-2-Л варіант 7	Сходи СМ-7 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>504484.24</u> 504484,24	<u>500309.70</u> 500309,70	<u>419.07</u> 419,07	<u>3755.47</u> 3755,47	30 км.
185	+C1555-100 варіант 1	Фарба акрилова Cerezit СТ 44	кг	16,656	<u>239.41</u> 3987,61	<u>234.25</u> 3901,67	<u>0.47</u> 7,83	<u>4.69</u> 78,11	30 км.
186	+C111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit СТ 16 OD (ТХ 5)	кг	108,5025	<u>109.35</u> 11864,75	<u>106.53</u> 11558,77	<u>0.68</u> 73,78	<u>2.14</u> 232,20	30 км.
187	+C111-2014-4 варіант 2	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit СТ 16 OD (AD 2)	кг	384,3	<u>98.19</u> 37734,42	<u>95.58</u> 36731,39	<u>0.68</u> 261,32	<u>1.93</u> 741,71	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
188	&C111-1798-2-Ф варіант 4	Фартук сталевий, з полімерним покриттям t=0,45мм, шир. 750мм, довжина 1м	м2	86,46	<u>794.08</u> 68656,16	<u>787.50</u> 68087,25	<u>0.67</u> 57,93	<u>5.91</u> 510,98	30 км.
189	&C111-1613-2Г варіант 1	Фасадна корзина для кондиціонера	шт	5	<u>4717.96</u> 23589,80	<u>4625.00</u> 23125,00	<u>0.45</u> 2,25	<u>92.51</u> 462,55	30 км.
190	&C130-1112-2 варіант 1	Хомут з анкером для кріплення повітропроводів. Довжина від 350мм	шт	12	<u>112.74</u> 1352,88	<u>108.16</u> 1297,92	<u>2.37</u> 28,44	<u>2.21</u> 26,52	30 км.
191	&C171-3002-1	Хрестики для плитки	шт	504,8224	<u>0.3</u> 151,45	<u>0.28</u> 141,35	<u>0.01</u> 5,05	<u>0.01</u> 5,05	
192	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0642394	<u>97771.59</u> 6280,79	<u>95552.82</u> 6138,26	<u>301.68</u> 19,38	<u>1917.09</u> 123,15	30 км.
193	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,00385323	<u>97859.76</u> 377,08	<u>95602.15</u> 368,38	<u>338.79</u> 1,31	<u>1918.82</u> 7,39	30 км.
194	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0002081	<u>64095.57</u> 13,34	<u>62500.00</u> 13,01	<u>338.79</u> 0,07	<u>1256.78</u> 0,26	30 км.
195	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,00035	<u>40974.73</u> 14,34	<u>39872.31</u> 13,96	<u>298.99</u> 0,10	<u>803.43</u> 0,28	30 км.
196	+C1421-9699-4 варіант 1	Шлак	м3	59,985	<u>1377</u> 82599,35	<u>1350.00</u> 80979,75	<u>-</u> -	<u>27</u> 1619,60	
197	+C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	6006,36	<u>18.83</u> 113099,76	<u>17.96</u> 107874,23	<u>0.5</u> 3003,18	<u>0.37</u> 2222,35	30 км.
198	+C111-2012-1 варіант 2	Штукатурка Ceresit CT 25	кг	6	<u>11.16</u> 66,96	<u>10.44</u> 62,64	<u>0.5</u> 3,00	<u>0.22</u> 1,32	30 км.
199	+C111-2012-1 варіант 3	Штукатурка Ceresit CT 25	кг	304,5	<u>10.06</u> 3063,27	<u>9.36</u> 2850,12	<u>0.5</u> 152,25	<u>0.2</u> 60,90	30 км.
200	+C1550-12 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit CT 174 тонована	кг	1590,456	<u>131.7</u> 209463,06	<u>128.66</u> 204628,07	<u>0.46</u> 731,61	<u>2.58</u> 4103,38	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
201	+C1550-64 варіант 1	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77, зерно 1,4 - 2,0 мм, тонована	кг	400,725	<u>200.05</u> 80165,04	<u>195.67</u> 78409,86	<u>0.46</u> 184,33	<u>3.92</u> 1570,85	30 км.
202	&C1545-42-3- АЭ варіант 1	Шурупи самонарізні 3,5x25	шт	33,2	<u>0.36</u> 11,95	<u>0.35</u> 11,62	<u>-</u> -	<u>0.01</u> 0,33	
203	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка M600	м3	0,00051	<u>1253.27</u> 0,64	<u>640.07</u> 0,33	<u>588.63</u> 0,30	<u>24.57</u> 0,01	30 км.
204	C123-534	Щити з дошок, товщина 25 мм	м2	76,45825	<u>633.21</u> 48414,13	<u>614.80</u> 47006,53	<u>5.99</u> 457,98	<u>12.42</u> 949,62	30 км.
205	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	6,70244	<u>586.45</u> 3930,65	<u>569.82</u> 3819,18	<u>5.13</u> 34,38	<u>11.5</u> 77,09	30 км.
206	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,05724	<u>810.4</u> 46,39	<u>787.18</u> 45,06	<u>7.33</u> 0,42	<u>15.89</u> 0,91	30 км.
207	C1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	7,83225	<u>5283.5</u> 41381,69	<u>5283.5</u> 41381,69			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
208	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1446,675	<u>5.754</u> 8324,17	<u>5.754</u> 8324,17			
209	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,5679	<u>163.15</u> 255,80	<u>163.15</u> 255,80			
		Разом	грн.		8579,97	8579,97			
		Разом по розділу III	грн.		17889475,58	17568349,28	98345,88	222780,42	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		1691,06				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Стиснене повітря	м3	1515,847					
		Мастильні матеріали	кг	78,87					
		Гідравлічна рідина	кг	4,154					
		Бензин	л	1448,677					
		Дизельне паливо	л	425,434					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	93,39186					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 липня" 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) компенсуючого типу № 310 Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м. Дніпро, пров. Добровольців, 8". Коригування.

**Розрахунок загально-виробничих 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 загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людини-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ10-20-3	0,2886	<u>95,2140</u> 27,48	0,12	<u>11,4257</u>	212,92	<u>2432,76</u> 702	<u>13482,30</u> 3891	<u>3501,31</u> 1010	7,48	<u>712,20</u> 206	<u>6646,27</u> 1918
2	КБ10-25-3	0,0582	<u>44,8334</u> 2,61	0,12	<u>5,3800</u> 0,31	212,92	<u>1145,51</u> 67	<u>5626,63</u> 327	<u>1489,87</u> 86	7,48	<u>335,35</u> 20	<u>2970,73</u> 173
3	КБ10-25-4	0,0187	<u>38,6759</u> 0,72	0,12	<u>4,6411</u> 0,09	212,92	<u>988,18</u> 18	<u>4850,71</u> 91	<u>1284,56</u> 25	7,48	<u>289,30</u> 5	<u>2562,04</u> 48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР6-27-2	0,02	<u>28.0800</u> 0,56	0,12	<u>3.3696</u> 0,07	212,92	<u>717.46</u> 14	<u>3417.34</u> 68	<u>909.66</u> 19	7,48	<u>210.04</u> 4	<u>1837.16</u> 37
6	КР12-66-1	0,1015	<u>9.7080</u> 0,99	0,12	<u>1.1650</u> 0,12	212,92	<u>248.04</u> 25	<u>1075.84</u> 109	<u>291.25</u> 30	7,48	<u>72.62</u> 7	<u>611.91</u> 62
8	КР11-30-1	0,1015	<u>363.8834</u> 36,94	0,12	<u>43.6660</u> 4,43	212,92	<u>9297.37</u> 944	<u>53008.19</u> 5380	<u>13707.22</u> 1391	7,48	<u>2721.85</u> 276	<u>25726.44</u> 2611
10	КБ15-182-1	0,1015	<u>106.0729</u> 10,77	0,12	<u>12.7287</u> 1,29	212,92	<u>2710.21</u> 275	<u>13747.78</u> 1396	<u>3620.76</u> 367	7,48	<u>793.43</u> 81	<u>7124.40</u> 723
12	КБ15-182-3	0,1015	<u>50.4702</u> 5,12	0,12	<u>6.0564</u> 0,61	212,92	<u>1289.53</u> 131	<u>6934.43</u> 704	<u>1809.27</u> 184	7,48	<u>377.52</u> 38	<u>3476.32</u> 353
14	КР6-13-1	0,11	<u>226.0705</u> 24,87	0,12	<u>27.1285</u> 2,98	212,92	<u>5776.19</u> 635	<u>26445.38</u> 2909	<u>7088.75</u> 780	7,48	<u>1691.01</u> 186	<u>14555.95</u> 1601
15	КР6-14-1	0,2736	<u>53.6160</u> 14,67	0,12	<u>6.4339</u> 1,76	212,92	<u>1369.91</u> 375	<u>6057.00</u> 1657	<u>1633.92</u> 447	7,48	<u>401.05</u> 110	<u>3404.88</u> 932
16	КР6-1-1	0,02	<u>196.0273</u> 3,92	0,12	<u>23.5233</u> 0,47	212,92	<u>5008.58</u> 100	<u>22942.61</u> 459	<u>6149.26</u> 123	7,48	<u>1466.28</u> 29	<u>12624.12</u> 252
17	КР6-2-2	0,0176	<u>70.2140</u> 1,23	0,12	<u>8.4257</u> 0,15	212,92	<u>1794.00</u> 32	<u>8065.26</u> 142	<u>2169.04</u> 38	7,48	<u>525.20</u> 9	<u>4488.24</u> 79
18	КР20-12-5	1,21	<u>44.8237</u> 54,24	0,12	<u>5.3788</u> 6,51	212,92	<u>1145.26</u> 1386	<u>6999.52</u> 8469	<u>1791.85</u> 2168	7,48	<u>335.28</u> 406	<u>3272.39</u> 3960
20	КР8-4-1	2,7617	<u>17.2560</u> 47,66	0,12	<u>2.0707</u> 5,72	212,92	<u>440.90</u> 1218	<u>1912.31</u> 5281	<u>517.71</u> 1430	7,48	<u>129.07</u> 356	<u>1087.68</u> 3004
22	КР13-15-5	0,9523	<u>93.7628</u> 89,29	0,12	<u>11.2515</u> 10,71	212,92	<u>2395.68</u> 2281	<u>10803.22</u> 10288	<u>2903.76</u> 2766	7,48	<u>701.35</u> 668	<u>6000.79</u> 5715
23	КР8-40-4	1,048	<u>34.7439</u> 36,41	0,12	<u>4.1693</u> 4,37	212,92	<u>887.72</u> 930	<u>4339.06</u> 4547	<u>1149.89</u> 1206	7,48	<u>259.88</u> 272	<u>2297.49</u> 2408
25	КР11-50-2	1,90825	<u>65.0806</u> 124,19	0,12	<u>7.8097</u> 14,9	212,92	<u>1662.84</u> 3173	<u>7273.38</u> 13880	<u>1965.97</u> 3752	7,48	<u>486.80</u> 929	<u>4115.61</u> 7854
26	КР11-50-4	0,7865	<u>83.2846</u> 65,5	0,12	<u>9.9942</u> 7,86	212,92	<u>2127.95</u> 1674	<u>9290.75</u> 7307	<u>2512.11</u> 1975	7,48	<u>622.97</u> 490	<u>5263.03</u> 4139
27	КР15-114-2	11,4	<u>0.7320</u> 8,34	0,105	<u>0.0769</u> 0,88	212,92	<u>16.37</u> 187	<u>83.52</u> 952	<u>21.98</u> 250	8,7	<u>6.37</u> 73	<u>44.72</u> 510
28	КР8-2-4	0,057	<u>55.5686</u> 3,17	0,12	<u>6.6682</u> 0,38	212,92	<u>1419.80</u> 81	<u>6176.15</u> 352	<u>1671.11</u> 95	7,48	<u>415.65</u> 24	<u>3506.56</u> 200
29	КБ20-36-1	5	<u>4.8780</u> 24,39	0,079	<u>0.3854</u> 1,93	212,92	<u>82.05</u> 410	<u>581.39</u> 2907	<u>145.96</u> 730	7,66	<u>37.37</u> 187	<u>265.38</u> 1327
30	КР8-2-2	0,018	<u>20.2757</u> 0,37	0,12	<u>2.4331</u> 0,04	212,92	<u>518.05</u> 9	<u>2253.66</u> 41	<u>609.78</u> 11	7,48	<u>151.66</u> 3	<u>1279.49</u> 23
31	КР20-12-1	0,03	<u>78.9830</u> 2,37	0,12	<u>9.4780</u> 0,28	212,92	<u>2018.05</u> 61	<u>12257.62</u> 367	<u>3140.65</u> 93	7,48	<u>590.79</u> 18	<u>5749.49</u> 172
32	КР17-4-5	0,17	<u>26.9560</u> 4,58	0,097	<u>2.6147</u> 0,44	212,92	<u>556.73</u> 95	<u>3280.55</u> 558	<u>844.20</u> 143	7,66	<u>206.48</u> 35	<u>1607.41</u> 273

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	КР17-1-2	1,44	6.4745 9,32	0,097	0,6280 0,9	212,92	133.72 193	752.73 1084	195.02 281	7,66	49.59 71	378.33 545
34	КР17-4-1	0,09	8.7975 0,79	0,097	0,8534 0,08	212,92	181.70 16	1022.80 92	264.99 24	7,66	67.39 6	514.08 46
35	КР9-20-4	1,2992	58.2765 75,71	0,12	6,9932 9,09	212,92	1488.99 1934	7822.27 10163	2048.48 2662	7,48	435.91 566	3973.38 5162
37	КР3-2-1	0,414	144.3534 59,76	0,12	17.3224 7,17	212,92	3688.29 1527	18023.82 7461	4776.66 1978	7,48	1079.76 447	9544.71 3952
38	КБ7-59-1	0,36	178.7970 64,37	0,12	21.4556 7,72	212,92	4568.33 1645	23256.44 8372	6121.45 2204	7,48	1337.40 481	12027.18 4330
39	КР11-50-2	0,5562	65.0806 36,2	0,12	7.8097 4,34	212,92	1662.84 925	7273.38 4045	1965.97 1093	7,48	486.80 271	4115.61 2289
40	КР13-15-5	0,2992	93.7628 28,06	0,12	11.2515 3,37	212,92	2395.68 717	10803.22 3233	2903.76 868	7,48	701.35 210	6000.79 1795
41	КР7-2-8	0,26	66.3343 17,24	0,12	7.9601 2,07	212,92	1694.87 441	8142.77 2117	2164.28 562	7,48	496.18 129	4355.33 1132
42	КР8-4-1	1,048	17.2560 18,08	0,12	2.0707 2,17	212,92	440.90 462	1912.31 2004	517.71 543	7,48	129.07 135	1087.68 1140
44	КР20-12-5	3,8	44.8237 170,33	0,12	5.3788 20,44	212,92	1145.26 4352	6999.52 26598	1791.85 6809	7,48	335.28 1274	3272.39 12435
46	КР9-4-1	0,416	269.0570 111,93	0,12	32.2868 13,43	212,92	6874.51 2860	32059.56 13337	8565.50 3563	7,48	2012.55 837	17452.56 7260
47	КР18-1-5	0,08675	304.5457 26,42	0,12	36.5455 3,17	212,92	7781.26 675	35861.56 3111	9601.42 833	7,48	2278.00 198	19660.68 1706
48	КР18-1-7	0,05205	228.2736 11,88	0,12	27.3928 1,43	212,92	5832.48 304	27798.46 1447	7398.81 385	7,48	1707.49 89	14938.78 778
49	КР18-1-3	0,216875	41.4289 8,99	0,12	4.9715 1,08	212,92	1058.52 230	5206.22 1130	1378.24 299	7,48	309.89 67	2746.65 596
50	КР18-2-1	1,218	127.1040 154,81	0,12	15.2525 18,58	212,92	3247.56 3956	14248.94 17356	3849.23 4688	7,48	950.74 1158	8047.53 9802
51	КР20-41-1	0,784	14.2368 11,16	0,12	1.7084 1,34	212,92	363.76 285	1935.84 1518	505.91 397	7,48	106.49 83	976.16 765
52	КР20-40-1	15	1.9560 29,34	0,12	0.2347 3,52	212,92	49.98 750	216.76 3251	58.68 880	7,48	14.63 219	123.29 1849
53	С311-25-М	93,4	0.3520 32,88	0,12	0.0422 3,95	212,92	8.99 840	53.49 4996	13.75 1284	7,48	2.63 246	25.37 2370
54	КР1-17-2	1,7876	546.7200 977,32	0,12	65.6064 117,28	212,92	13968.91 24971	65354.91 116828	17451.24 31196	7,48	4089.47 7310	35509.62 63477
55	КР1-20-1	1,5671	208.0800 326,08	0,12	24.9696 39,13	212,92	5316.53 8332	23059.43 36136	6242.71 9783	7,48	1556.44 2439	13115.68 20554
56	КР1-6-1	0,05	220.3200 11,02	0,12	26.4384 1,32	212,92	5629.26 281	24415.86 1221	6609.93 331	7,48	1647.99 82	13887.18 694

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	КР1-9-9	0,1705	<u>25.5839</u> 4,36	0,12	<u>3.0701</u> 0,52	212,92	<u>653.68</u> 111	<u>3592.94</u> 613	<u>934.26</u> 159	7,48	<u>191.37</u> 33	<u>1779.31</u> 303
58	СЗ11-25	39,69	<u>0.3520</u> 13,97	0,12	<u>0.0422</u> 1,68	212,92	<u>8.99</u> 357	<u>53.49</u> 2123	<u>13.75</u> 546	7,48	<u>2.63</u> 104	<u>25.37</u> 1007
59	КР12-27-1	0,6632	<u>10.0080</u> 6,64	0,12	<u>1.2010</u> 0,8	212,92	<u>255.71</u> 170	<u>1217.97</u> 808	<u>324.21</u> 214	7,48	<u>74.86</u> 50	<u>654.78</u> 434
61	ХБЗ-8-1	66,32	<u>0.9120</u> 60,48	0,12	<u>0.1094</u> 7,26	212,92	<u>23.30</u> 1545	<u>118.20</u> 7839	<u>31.13</u> 2065	7,48	<u>6.82</u> 452	<u>61.25</u> 4062
62	ХБЗ-12-2	66,32	<u>1.1520</u> 76,4	0,12	<u>0.1382</u> 9,17	212,92	<u>29.43</u> 1952	<u>138.90</u> 9212	<u>37.03</u> 2455	7,48	<u>8.62</u> 572	<u>75.08</u> 4979
63	КБ11-29-2	0,6632	<u>228.1824</u> 151,33	0,12	<u>27.3819</u> 18,16	212,92	<u>5830.15</u> 3867	<u>30277.88</u> 20081	<u>7943.77</u> 5268	7,48	<u>1706.80</u> 1132	<u>15480.72</u> 10267
68	КБ15-26-1	29,42	<u>7.3431</u> 216,03	0,12	<u>0.8812</u> 25,92	212,92	<u>187.62</u> 5520	<u>974.35</u> 28666	<u>255.63</u> 7520	7,48	<u>54.93</u> 1616	<u>498.18</u> 14656
73	КР12-27-1	0,5562	<u>10.0080</u> 5,57	0,12	<u>1.2010</u> 0,67	212,92	<u>255.71</u> 142	<u>1217.97</u> 677	<u>324.21</u> 180	7,48	<u>74.86</u> 42	<u>654.78</u> 364
75	КР11-41-1	0,5562	<u>140.4347</u> 78,11	0,12	<u>16.8522</u> 9,37	212,92	<u>3588.16</u> 1996	<u>20457.31</u> 11379	<u>5290.00</u> 2942	7,48	<u>1050.45</u> 584	<u>9928.61</u> 5522
77	ХБ4-14-1	0,5562	<u>81.1578</u> 45,14	0,12	<u>9.7389</u> 5,42	212,92	<u>2073.61</u> 1153	<u>11026.10</u> 6133	<u>2881.94</u> 1603	7,48	<u>607.06</u> 338	<u>5562.61</u> 3094
80	ХБ4-12-9	0,5562	<u>85.4220</u> 47,51	0,12	<u>10.2506</u> 5,7	212,92	<u>2182.57</u> 1214	<u>12446.84</u> 6923	<u>3218.47</u> 1790	7,48	<u>638.96</u> 355	<u>6040.00</u> 3359
83	КР9-20-4	0,67	<u>83.2522</u> 55,77	0,12	<u>9.9903</u> 6,69	212,92	<u>2127.13</u> 1425	<u>11174.66</u> 7487	<u>2926.39</u> 1961	7,48	<u>622.73</u> 417	<u>5676.25</u> 3803
85	КР20-5-1	27,57	<u>87.0000</u> 2398,59	0,12	<u>10.4400</u> 287,83	212,92	<u>2222.88</u> 61285	<u>10721.01</u> 295578	<u>2847.66</u> 78510	7,48	<u>650.76</u> 17941	<u>5721.30</u> 157736
86	КБ26-30-1	216,7	<u>1.9872</u> 430,63	0,092	<u>0.1828</u> 39,62	212,92	<u>38.93</u> 8436	<u>248.16</u> 53776	<u>63.16</u> 13687	7,15	<u>14.21</u> 3079	<u>116.30</u> 25202
88	КБ15-80-2	21,67	<u>321.2132</u> 6960,69	0,12	<u>38.5456</u> 835,28	212,92	<u>8207.13</u> 177849	<u>44144.52</u> 956612	<u>11517.36</u> 249581	7,48	<u>2402.67</u> 52066	<u>22127.16</u> 479496
103	КБ34-57-1	1,5466	<u>41.7511</u> 64,57	0,12	<u>5.0101</u> 7,75	212,92	<u>1066.76</u> 1650	<u>5149.96</u> 7965	<u>1367.68</u> 2115	7,48	<u>312.30</u> 483	<u>2746.74</u> 4248
105	КБ26-30-1	77,33	<u>1.9872</u> 153,67	0,092	<u>0.1828</u> 14,14	212,92	<u>38.93</u> 3010	<u>248.16</u> 19190	<u>63.16</u> 4884	7,15	<u>14.21</u> 1099	<u>116.30</u> 8993
107	КБ15-80-6	10,6575	<u>183.0708</u> 1951,08	0,12	<u>21.9685</u> 234,13	212,92	<u>4677.53</u> 49851	<u>25152.10</u> 268059	<u>6562.52</u> 69940	7,48	<u>1369.37</u> 14594	<u>12609.42</u> 134385
111	КБ26-30-1	46	<u>1.9872</u> 91,41	0,092	<u>0.1828</u> 8,41	212,92	<u>38.93</u> 1791	<u>248.16</u> 11415	<u>63.16</u> 2905	7,15	<u>14.21</u> 654	<u>116.30</u> 5350
113	КБ15-80-4	4,6	<u>175.5824</u> 807,68	0,12	<u>21.0699</u> 96,92	212,92	<u>4486.20</u> 20637	<u>25231.94</u> 116067	<u>6537.99</u> 30075	7,48	<u>1313.36</u> 6041	<u>12337.55</u> 56753
122	КР12-27-1	0,9523	<u>10.5738</u> 10,07	0,12	<u>1.2689</u> 1,21	212,92	<u>270.16</u> 257	<u>1293.91</u> 1232	<u>344.10</u> 328	7,48	<u>79.09</u> 75	<u>693.35</u> 660

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
124	КР11-29-2	0,9523	<u>78.3792</u> 74,64	0,12	<u>9.4055</u> 8,96	212,92	<u>2002.62</u> 1907	<u>9554.65</u> 9099	<u>2542.60</u> 2422	7,48	<u>586.28</u> 558	<u>5131.50</u> 4887
126	КР15-120-10	0,1482	<u>287.1527</u> 42,56	0,105	<u>30.1510</u> 4,47	212,92	<u>6419.76</u> 951	<u>35871.39</u> 5316	<u>9304.05</u> 1380	8,7	<u>2498.23</u> 370	<u>18222.04</u> 2701
129	КР12-27-1	0,7865	<u>10.5738</u> 8,32	0,12	<u>1.2689</u> 1	212,92	<u>270.16</u> 212	<u>1293.91</u> 1018	<u>344.10</u> 271	7,48	<u>79.09</u> 62	<u>693.35</u> 545
131	ХБ4-14-1	0,7865	<u>81.1578</u> 63,83	0,12	<u>9.7389</u> 7,66	212,92	<u>2073.61</u> 1631	<u>11026.10</u> 8672	<u>2881.94</u> 2267	7,48	<u>607.06</u> 477	<u>5562.61</u> 4375
134	ХБ4-11-3	0,7865	<u>99.8292</u> 78,52	0,12	<u>11.9795</u> 9,42	212,92	<u>2550.68</u> 2006	<u>15375.69</u> 12093	<u>3943.80</u> 3102	7,48	<u>746.72</u> 587	<u>7241.20</u> 5695
136	КР12-27-1	1,90825	<u>10.5738</u> 20,18	0,12	<u>1.2689</u> 2,42	212,92	<u>270.16</u> 516	<u>1293.91</u> 2469	<u>344.10</u> 656	7,48	<u>79.09</u> 151	<u>693.35</u> 1323
138	КР11-29-2	1,90825	<u>78.3792</u> 149,57	0,12	<u>9.4055</u> 17,95	212,92	<u>2002.62</u> 3821	<u>9554.65</u> 18233	<u>2542.60</u> 4852	7,48	<u>586.28</u> 1119	<u>5131.50</u> 9792
140	КР12-27-1	0,43	<u>10.5738</u> 4,54	0,12	<u>1.2689</u> 0,55	212,92	<u>270.16</u> 116	<u>1293.91</u> 557	<u>344.10</u> 148	7,48	<u>79.09</u> 34	<u>693.35</u> 298
142	ХБ4-14-1	0,43	<u>81.1578</u> 34,9	0,12	<u>9.7389</u> 4,19	212,92	<u>2073.61</u> 892	<u>11026.10</u> 4741	<u>2881.94</u> 1239	7,48	<u>607.06</u> 261	<u>5562.61</u> 2392
143	ХБ1-5-1	0,43	<u>31.3674</u> 13,49	0,12	<u>3.7641</u> 1,62	212,92	<u>801.45</u> 345	<u>4065.22</u> 1748	<u>1070.67</u> 460	7,48	<u>234.63</u> 101	<u>2106.75</u> 906
144	КР8-40-4	1,048	<u>49.6342</u> 52,02	0,12	<u>5.9561</u> 6,24	212,92	<u>1268.17</u> 1329	<u>6198.66</u> 6496	<u>1642.70</u> 1722	7,48	<u>371.26</u> 389	<u>3282.13</u> 3440
148	КР3-41-1	0,78	<u>12.6720</u> 9,88	0,12	<u>1.5206</u> 1,19	212,92	<u>323.77</u> 253	<u>1642.29</u> 1281	<u>432.53</u> 337	7,48	<u>94.79</u> 74	<u>851.09</u> 664
151	КР8-9-1	0,1456	<u>42.6658</u> 6,21	0,12	<u>5.1199</u> 0,75	212,92	<u>1090.13</u> 159	<u>5329.01</u> 775	<u>1412.21</u> 206	7,48	<u>319.14</u> 46	<u>2821.48</u> 411
154	КР20-5-1	3,56	<u>87.0000</u> 309,72	0,12	<u>10.4400</u> 37,17	212,92	<u>2222.88</u> 7913	<u>10721.01</u> 38167	<u>2847.66</u> 10138	7,48	<u>650.76</u> 2317	<u>5721.30</u> 20368
155	ХБ4-8-2	3,56	<u>367.7148</u> 1309,06	0,12	<u>44.1258</u> 157,09	212,92	<u>9395.26</u> 33447	<u>53579.72</u> 190744	<u>13854.50</u> 49322	7,48	<u>2750.51</u> 9792	<u>26000.27</u> 92561
166	ХБ4-12-9	3,56	<u>85.4220</u> 304,1	0,12	<u>10.2506</u> 36,49	212,92	<u>2182.57</u> 7770	<u>12446.84</u> 44311	<u>3218.47</u> 11457	7,48	<u>638.96</u> 2275	<u>6040.00</u> 21502
169	КР20-5-3	0,8835	<u>140.4240</u> 124,06	0,12	<u>16.8509</u> 14,89	212,92	<u>3587.89</u> 3170	<u>17304.45</u> 15288	<u>4596.31</u> 4061	7,48	<u>1050.37</u> 928	<u>9234.57</u> 8159
170	КБ26-32-3	13,2525	<u>49.6080</u> 657,43	0,092	<u>4.5639</u> 60,48	212,92	<u>971.75</u> 12878	<u>6658.39</u> 88240	<u>1678.63</u> 22246	7,15	<u>354.70</u> 4701	<u>3005.08</u> 39825
177	ХБ4-12-9	0,8835	<u>85.4220</u> 75,47	0,12	<u>10.2506</u> 9,06	212,92	<u>2182.57</u> 1928	<u>12446.84</u> 10997	<u>3218.47</u> 2843	7,48	<u>638.96</u> 565	<u>6040.00</u> 5336
180	ХБ1-1-1	0,1765	<u>491.0868</u> 86,68	0,12	<u>58.9304</u> 10,4	212,92	<u>12547.46</u> 2215	<u>72612.09</u> 12816	<u>18735.10</u> 3307	7,48	<u>3673.33</u> 648	<u>34955.89</u> 6170
188	ХБ4-14-1	0,101	<u>81.1578</u> 8,2	0,12	<u>9.7389</u> 0,98	212,92	<u>2073.61</u> 209	<u>11026.10</u> 1114	<u>2881.94</u> 292	7,48	<u>607.06</u> 61	<u>5562.61</u> 562

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
189	ХБ4-12-9	0,101	85.4220 8,63	0,12	10.2506 1,04	212,92	2182.57 220	12446.84 1257	3218.47 325	7,48	638.96 65	6040.00 610
194	ХБ1-5-1	0,0204	31.3674 0,64	0,12	3.7641 0,08	212,92	801.45 16	4065.22 83	1070.67 22	7,48	234.63 5	2106.75 43
196	КБ10-25-4	0,068	38.6759 2,63	0,12	4.6411 0,32	212,92	988.18 67	4850.71 330	1284.56 87	7,48	289.30 20	2562.04 174
199	КБ26-32-1	0,2574	38.4720 9,9	0,092	3.5394 0,91	212,92	753.61 194	5285.67 1361	1328.64 342	7,15	275.07 71	2357.32 607
203	КБ15-41-4	0,66	295.9078 195,3	0,12	35.5089 23,44	212,92	7560.56 4990	49878.33 32920	12636.56 8340	7,48	2213.39 1461	22410.51 14791
209	ХБ1-5-1	0,099	31.3674 3,11	0,12	3.7641 0,37	212,92	801.45 79	4065.22 402	1070.67 107	7,48	234.63 23	2106.75 209
211	ХБ1-1-1	0,152	491.0868 74,65	0,12	58.9304 8,96	212,92	12547.46 1907	72612.09 11037	18735.10 2848	7,48	3673.33 558	34955.89 5313
217	КР17-11-1	0,17	182.7275 31,06	0,097	17.7246 3,01	212,92	3773.91 642	24543.10 4172	6229.74 1059	7,66	1399.69 238	11403.34 1939
218	КР17-12-2	0,09	40.5490 3,65	0,097	3.9333 0,35	212,92	837.47 75	4934.81 444	1269.90 115	7,66	310.61 28	2417.98 218
219	КБ20-36-1	5	12.1949 60,97	0,079	0.9634 4,82	212,92	205.13 1026	1453.48 7268	364.89 1824	7,66	93.41 467	663.43 3317
221	КР15-128-1	0,7	11.8606 8,3	0,105	1.2454 0,87	212,92	265.16 186	1557.94 1091	401.08 281	8,7	103.19 72	769.43 539
223	КР12-66-1	0,1872	9.7080 1,82	0,12	1.1650 0,22	212,92	248.04 46	1075.84 201	291.25 55	7,48	72.62 14	611.91 115
225	КР11-39-2	0,1872	338.9768 63,45	0,12	40.6772 7,61	212,92	8660.99 1621	42339.66 7926	11220.14 2100	7,48	2535.55 475	22416.68 4196
228	КБ15-182-1	0,1872	106.0729 19,86	0,12	12.7287 2,38	212,92	2710.21 507	13747.78 2574	3620.76 678	7,48	793.43 149	7124.40 1334
229	КБ15-182-3	0,1872	50.4702 9,44	0,12	6.0564 1,13	212,92	1289.53 241	6934.43 1298	1809.27 339	7,48	377.52 71	3476.32 651
231	КР12-49-5	0,1872	52.6093 9,85	0,12	6.3131 1,18	212,92	1344.19 252	6818.33 1276	1795.75 335	7,48	393.52 74	3533.46 661
234	КР12-66-1	0,019	9.7080 0,18	0,12	1.1650 0,02	212,92	248.04 5	1075.84 20	291.25 6	7,48	72.62 1	611.91 12
236	КР11-39-2	0,019	338.9768 6,44	0,12	40.6772 0,77	212,92	8660.99 165	42339.66 804	11220.14 213	7,48	2535.55 48	22416.68 426
239	КБ15-182-1	0,019	106.0729 2,01	0,12	12.7287 0,24	212,92	2710.21 51	13747.78 261	3620.76 69	7,48	793.43 15	7124.40 135
240	КБ15-182-3	0,019	50.4702 0,96	0,12	6.0564 0,12	212,92	1289.53 25	6934.43 132	1809.27 34	7,48	377.52 7	3476.32 66
242	КР12-49-5	0,019	52.6093 1	0,12	6.3131 0,12	212,92	1344.19 26	6818.33 130	1795.75 34	7,48	393.52 7	3533.46 67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
245	КБ11-29-2	0,036	<u>228.1824</u> 8,21	0,12	<u>27.3819</u> 0,99	212,92	<u>5830.15</u> 210	<u>30277.88</u> 1090	<u>7943.77</u> 286	7,48	<u>1706.80</u> 61	<u>15480.72</u> 557
250	ХБ4-9-1	0,053	<u>334.5534</u> 17,73	0,12	<u>40.1464</u> 2,13	212,92	<u>8547.97</u> 453	<u>48747.78</u> 2584	<u>12605.07</u> 668	7,48	<u>2502.46</u> 133	<u>23655.50</u> 1254
258	ХБ4-12-9	0,053	<u>85.4220</u> 4,53	0,12	<u>10.2506</u> 0,54	212,92	<u>2182.57</u> 116	<u>12446.84</u> 660	<u>3218.47</u> 170	7,48	<u>638.96</u> 34	<u>6040.00</u> 320
261	КР12-66-1	0,002	<u>9.7080</u> 0,02	0,12	<u>1.1650</u> 0	212,92	<u>248.04</u> 0	<u>1075.84</u> 2	<u>291.25</u> 1	7,48	<u>72.62</u> 0	<u>611.91</u> 1
263	КР11-1-2	0,002	<u>77.4859</u> 0,15	0,12	<u>9.2983</u> 0,02	212,92	<u>1979.80</u> 4	<u>10169.30</u> 20	<u>2672.80</u> 5	7,48	<u>579.59</u> 1	<u>5232.19</u> 10
265	КБ15-182-1	0,002	<u>106.0729</u> 0,21	0,12	<u>12.7287</u> 0,03	212,92	<u>2710.21</u> 5	<u>13747.78</u> 27	<u>3620.76</u> 7	7,48	<u>793.43</u> 2	<u>7124.40</u> 14
266	КБ15-182-3	0,002	<u>50.4702</u> 0,1	0,12	<u>6.0564</u> 0,01	212,92	<u>1289.53</u> 3	<u>6934.43</u> 14	<u>1809.27</u> 3	7,48	<u>377.52</u> 1	<u>3476.32</u> 7
269	КР12-49-5	0,002	<u>52.6093</u> 0,11	0,12	<u>6.3131</u> 0,01	212,92	<u>1344.19</u> 3	<u>6818.33</u> 14	<u>1795.75</u> 3	7,48	<u>393.52</u> 1	<u>3533.46</u> 7
272	ХБ4-9-1	0,104	<u>334.5534</u> 34,79	0,12	<u>40.1464</u> 4,18	212,92	<u>8547.97</u> 889	<u>48747.78</u> 5070	<u>12605.07</u> 1311	7,48	<u>2502.46</u> 260	<u>23655.50</u> 2460
280	ХБ4-11-3	0,104	<u>99.8292</u> 10,38	0,12	<u>11.9795</u> 1,25	212,92	<u>2550.68</u> 265	<u>15375.69</u> 1599	<u>3943.80</u> 410	7,48	<u>746.72</u> 78	<u>7241.20</u> 753
282	ХБ4-9-1	2,3597	<u>334.5534</u> 789,45	0,12	<u>40.1464</u> 94,73	212,92	<u>8547.97</u> 20171	<u>48747.78</u> 115030	<u>12605.07</u> 29744	7,48	<u>2502.46</u> 5905	<u>23655.50</u> 55820
289	КБ26-30-1	23,597	<u>1.7280</u> 40,78	0,092	<u>0.1590</u> 3,75	212,92	<u>33.85</u> 799	<u>215.79</u> 5092	<u>54.92</u> 1295	7,15	<u>12.36</u> 292	<u>101.13</u> 2386
291	КР18-20-1	0,0651	<u>44.8652</u> 2,92	0,12	<u>5.3838</u> 0,35	212,92	<u>1146.32</u> 75	<u>5895.93</u> 384	<u>1549.30</u> 100	7,48	<u>335.59</u> 22	<u>3031.21</u> 197
293	КР18-20-3	0,38	<u>83.7256</u> 31,82	0,12	<u>10.0471</u> 3,82	212,92	<u>2139.22</u> 813	<u>12868.65</u> 4890	<u>3301.73</u> 1255	7,48	<u>626.27</u> 238	<u>6067.22</u> 2306
294	КР18-49-1	3,04	<u>144.5764</u> 439,51	0,12	<u>17.3492</u> 52,74	212,92	<u>3693.98</u> 11230	<u>19417.28</u> 59029	<u>5084.48</u> 15456	7,48	<u>1081.43</u> 3288	<u>9859.89</u> 29974
296	КБ27-40-1	0,152	<u>20.1161</u> 3,06	0,132	<u>2.6553</u> 0,4	212,92	<u>565.37</u> 86	<u>3034.34</u> 461	<u>791.94</u> 120	9,18	<u>184.67</u> 28	<u>1541.98</u> 234
299	КР18-30-1	153,9	<u>1.5840</u> 243,78	0,12	<u>0.1901</u> 29,25	212,92	<u>40.47</u> 6228	<u>189.35</u> 29141	<u>50.56</u> 7781	7,48	<u>11.85</u> 1824	<u>102.88</u> 15833
302	ПВ1-2-3	0,0416	<u>96.9742</u> 4,03	0,094	<u>9.1156</u> 0,38	212,92	<u>1940.89</u> 81	<u>13712.10</u> 571	<u>3443.66</u> 143	6,99	<u>677.85</u> 28	<u>6062.40</u> 252
304	КР18-20-3	0,0199	<u>83.7256</u> 1,66	0,12	<u>10.0471</u> 0,2	212,92	<u>2139.22</u> 43	<u>12868.65</u> 256	<u>3301.73</u> 66	7,48	<u>626.27</u> 12	<u>6067.22</u> 121
305	КБ6-1-16	0,0159	<u>389.3442</u> 6,19	0,12	<u>46.7213</u> 0,74	212,92	<u>9947.90</u> 158	<u>50411.96</u> 802	<u>13279.17</u> 212	7,48	<u>2912.29</u> 46	<u>26139.36</u> 416
307	КР18-30-1	22,31	<u>1.5840</u> 35,34	0,12	<u>0.1901</u> 4,24	212,92	<u>40.47</u> 903	<u>189.35</u> 4224	<u>50.56</u> 1128	7,48	<u>11.85</u> 264	<u>102.88</u> 2295

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
309	КР20-12-5	16,99728	64,0338 1088,4	0,12	7,6841 130,61	212,92	1636,09 27809	9999,31 169961	2559,79 43510	7,48	478,97 8141	4674,85 79460
317	КР20-12-2	0,1978	87,9733 17,4	0,12	10,5568 2,09	212,92	2247,75 445	13653,11 2700	3498,19 692	7,48	658,04 130	6403,98 1267
321	КБ6-1-2	0,002	741,2095 1,49	0,12	88,9451 0,18	212,92	18938,20 38	95305,00 191	25133,50 50	7,48	5544,25 11	49615,95 99
323	КР1-18-2	0,24	361,0800 86,66	0,12	43,3296 10,4	212,92	9225,74 2214	40014,89 9604	10832,94 2600	7,48	2700,88 648	22759,56 5462
324	КБ6-1-1	0,012	222,6825 2,68	0,12	26,7219 0,32	212,92	5689,63 68	26444,85 317	7069,59 85	7,48	1665,67 20	14424,89 173
326	КБ6-1-5	0,042	870,3062 36,55	0,12	104,4367 4,39	212,92	22236,67 934	111838,36 4697	29496,51 1239	7,48	6509,89 273	58243,07 2446
330	КБ6-11-3	0,082	187,6427 15,39	0,12	22,5171 1,85	212,92	4794,35 393	24932,19 2044	6539,84 536	7,48	1403,57 115	12737,76 1044
332	КР2-16-1	0,0216	83,9119 1,81	0,12	10,0694 0,22	212,92	2143,98 46	10755,59 232	2837,91 61	7,48	627,66 14	5609,55 121
333	КР2-16-2	0,0216	71,1526 1,53	0,12	8,5383 0,18	212,92	1817,98 39	9136,30 198	2409,94 53	7,48	532,22 11	4760,14 103
334	КР1-20-1	0,186	208,0800 38,7	0,12	24,9696 4,64	212,92	5316,53 989	23059,43 4289	6242,71 1162	7,48	1556,44 289	13115,68 2440
335	КР1-18-2	0,217	361,0800 78,35	0,12	43,3296 9,4	212,92	9225,74 2002	40014,89 8683	10832,94 2351	7,48	2700,88 586	22759,56 4939
336	КБ6-1-1	0,0091	222,6825 2,02	0,12	26,7219 0,24	212,92	5689,63 52	26444,85 241	7069,59 64	7,48	1665,67 15	14424,89 131
338	КБ6-1-5	0,0588	870,3062 51,17	0,12	104,4367 6,14	212,92	22236,67 1308	111838,36 6577	29496,51 1734	7,48	6509,89 383	58243,07 3425
340	КБ6-11-8	0,118	165,6069 19,54	0,12	19,8728 2,34	212,92	4231,32 499	21502,53 2538	5661,45 669	7,48	1238,74 146	11131,51 1314
342	КР1-20-1	0,1491	208,0800 31,02	0,12	24,9696 3,72	212,92	5316,53 793	23059,43 3438	6242,71 931	7,48	1556,44 232	13115,68 1956
343	КР1-18-2	0,22	361,0800 79,44	0,12	43,3296 9,53	212,92	9225,74 2030	40014,89 8803	10832,94 2383	7,48	2700,88 594	22759,56 5007
344	КБ6-1-1	0,01	222,6825 2,23	0,12	26,7219 0,27	212,92	5689,63 57	26444,85 265	7069,59 70	7,48	1665,67 17	14424,89 144
346	КБ6-1-5	0,0375	870,3062 32,64	0,12	104,4367 3,92	212,92	22236,67 834	111838,36 4194	29496,51 1106	7,48	6509,89 244	58243,07 2184
350	КБ6-11-3	0,068	187,6427 12,76	0,12	22,5171 1,53	212,92	4794,35 326	24932,19 1695	6539,84 445	7,48	1403,57 95	12737,76 866
352	КР2-16-1	0,018	83,9119 1,51	0,12	10,0694 0,18	212,92	2143,98 39	10755,59 193	2837,91 51	7,48	627,66 11	5609,55 101
353	КР2-16-2	0,018	71,1526 1,28	0,12	8,5383 0,15	212,92	1817,98 33	9136,30 164	2409,94 43	7,48	532,22 10	4760,14 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
354	КР1-20-1	0,1725	<u>208.0800</u> 35,89	0,12	<u>24.9696</u> 4,31	212,92	<u>5316.53</u> 917	<u>23059.43</u> 3978	<u>6242.71</u> 1077	7,48	<u>1556.44</u> 268	<u>13115.68</u> 2262
355	КР1-18-2	0,097	<u>361.0800</u> 35,02	0,12	<u>43.3296</u> 4,2	212,92	<u>9225.74</u> 895	<u>40014.89</u> 3881	<u>10832.94</u> 1051	7,48	<u>2700.88</u> 262	<u>22759.56</u> 2208
356	КБ6-1-1	0,0046	<u>222.6825</u> 1,03	0,12	<u>26.7219</u> 0,12	212,92	<u>5689.63</u> 26	<u>26444.85</u> 121	<u>7069.59</u> 32	7,48	<u>1665.67</u> 8	<u>14424.89</u> 66
358	КБ6-1-5	0,0166	<u>870.3062</u> 14,45	0,12	<u>104.4367</u> 1,73	212,92	<u>22236.67</u> 369	<u>111838.36</u> 1856	<u>29496.51</u> 490	7,48	<u>6509.89</u> 108	<u>58243.07</u> 967
362	КБ6-11-3	0,027	<u>187.6427</u> 5,07	0,12	<u>22.5171</u> 0,61	212,92	<u>4794.35</u> 129	<u>24932.19</u> 673	<u>6539.84</u> 177	7,48	<u>1403.57</u> 38	<u>12737.76</u> 344
364	КР2-16-1	0,0072	<u>83.9119</u> 0,6	0,12	<u>10.0694</u> 0,07	212,92	<u>2143.98</u> 15	<u>10755.59</u> 77	<u>2837.91</u> 20	7,48	<u>627.66</u> 5	<u>5609.55</u> 40
365	КР2-16-2	0,0072	<u>71.1526</u> 0,51	0,12	<u>8.5383</u> 0,06	212,92	<u>1817.98</u> 13	<u>9136.30</u> 66	<u>2409.94</u> 17	7,48	<u>532.22</u> 4	<u>4760.14</u> 34
366	КР1-20-1	0,0758	<u>208.0800</u> 15,77	0,12	<u>24.9696</u> 1,89	212,92	<u>5316.53</u> 403	<u>23059.43</u> 1748	<u>6242.71</u> 473	7,48	<u>1556.44</u> 118	<u>13115.68</u> 994
367	КР1-18-2	0,088	<u>361.0800</u> 31,78	0,12	<u>43.3296</u> 3,81	212,92	<u>9225.74</u> 812	<u>40014.89</u> 3521	<u>10832.94</u> 953	7,48	<u>2700.88</u> 238	<u>22759.56</u> 2003
368	КБ6-1-1	0,004	<u>222.6825</u> 0,89	0,12	<u>26.7219</u> 0,11	212,92	<u>5689.63</u> 23	<u>26444.85</u> 106	<u>7069.59</u> 28	7,48	<u>1665.67</u> 7	<u>14424.89</u> 58
370	КБ6-1-5	0,012	<u>870.3062</u> 10,44	0,12	<u>104.4367</u> 1,25	212,92	<u>22236.67</u> 267	<u>111838.36</u> 1342	<u>29496.51</u> 354	7,48	<u>6509.89</u> 78	<u>58243.07</u> 699
374	КБ6-11-3	0,027	<u>187.6427</u> 5,07	0,12	<u>22.5171</u> 0,61	212,92	<u>4794.35</u> 129	<u>24932.19</u> 673	<u>6539.84</u> 177	7,48	<u>1403.57</u> 38	<u>12737.76</u> 344
376	КР2-16-1	0,0072	<u>83.9119</u> 0,6	0,12	<u>10.0694</u> 0,07	212,92	<u>2143.98</u> 15	<u>10755.59</u> 77	<u>2837.91</u> 20	7,48	<u>627.66</u> 5	<u>5609.55</u> 40
377	КР2-16-2	0,0072	<u>71.1526</u> 0,51	0,12	<u>8.5383</u> 0,06	212,92	<u>1817.98</u> 13	<u>9136.30</u> 66	<u>2409.94</u> 17	7,48	<u>532.22</u> 4	<u>4760.14</u> 34
378	КБ46-8-1	0,14	<u>59.4810</u> 8,33	0,12	<u>7.1377</u> 1	212,92	<u>1519.76</u> 213	<u>7752.04</u> 1085	<u>2039.80</u> 286	7,48	<u>444.92</u> 62	<u>4004.48</u> 561
379	КР1-20-1	0,072	<u>208.0800</u> 14,98	0,12	<u>24.9696</u> 1,8	212,92	<u>5316.53</u> 383	<u>23059.43</u> 1660	<u>6242.71</u> 449	7,48	<u>1556.44</u> 112	<u>13115.68</u> 944
380	КР1-18-2	0,043	<u>361.0800</u> 15,53	0,12	<u>43.3296</u> 1,86	212,92	<u>9225.74</u> 397	<u>40014.89</u> 1721	<u>10832.94</u> 466	7,48	<u>2700.88</u> 116	<u>22759.56</u> 979
381	КБ6-1-1	0,003	<u>222.6825</u> 0,66	0,12	<u>26.7219</u> 0,08	212,92	<u>5689.63</u> 17	<u>26444.85</u> 80	<u>7069.59</u> 21	7,48	<u>1665.67</u> 5	<u>14424.89</u> 43
383	КБ6-1-5	0,0133	<u>870.3062</u> 11,58	0,12	<u>104.4367</u> 1,39	212,92	<u>22236.67</u> 296	<u>111838.36</u> 1487	<u>29496.51</u> 392	7,48	<u>6509.89</u> 87	<u>58243.07</u> 775
387	КБ6-11-3	0,027	<u>187.6427</u> 5,07	0,12	<u>22.5171</u> 0,61	212,92	<u>4794.35</u> 129	<u>24932.19</u> 673	<u>6539.84</u> 177	7,48	<u>1403.57</u> 38	<u>12737.76</u> 344
389	КР2-16-1	0,0072	<u>83.9119</u> 0,6	0,12	<u>10.0694</u> 0,07	212,92	<u>2143.98</u> 15	<u>10755.59</u> 77	<u>2837.91</u> 20	7,48	<u>627.66</u> 5	<u>5609.55</u> 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
390	КР2-16-2	0,0072	71.1526 0,51	0,12	8.5383 0,06	212,92	1817,98 13	9136,30 66	2409,94 17	7,48	532,22 4	4760,14 34
391	КР1-20-1	0,0267	208.0800 5,56	0,12	24.9696 0,67	212,92	5316,53 142	23059,43 616	6242,71 166	7,48	1556,44 42	13115,68 350
392	КР1-6-1	0,2229	220.3200 49,11	0,12	26.4384 5,89	212,92	5629,26 1255	24415,86 5442	6609,93 1473	7,48	1647,99 367	13887,18 3095
393	С311-25	40,122	0.3520 14,12	0,12	0.0422 1,69	212,92	8,99 361	53,49 2146	13,75 551	7,48	2,63 106	25,37 1018
394	КБ10-20-1	0,0168	275.2231 4,63	0,12	33.0268 0,55	212,92	7032,06 118	38449,90 646	10006,03 168	7,48	2058,67 35	19096,76 321
397	КБ10-28-1	0,037	155.8848 5,77	0,12	18.7062 0,69	212,92	3982,92 147	21791,22 806	5670,31 210	7,48	1166,02 43	10819,25 400
400	КБ10-28-2	0,2304	124.6623 28,72	0,12	14.9595 3,45	212,92	3185,17 734	17378,62 4004	4524,03 1042	7,48	932,47 215	8641,67 1991
403	КР6-27-2	0,11	28.0800 3,09	0,12	3.3696 0,37	212,92	717,46 79	3417,34 376	909,66 100	7,48	210,04 23	1837,16 202
Разом:			23952,24		2829,91		602554	3219633	840874		178806	1622234

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (602554 + 3219633 * 1) * 0,0078 = \mathbf{29813 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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 загальновиробничих 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (602554 + 3219633 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{6559 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (602554 + 3219633 * 1) * 0,003739 = \mathbf{14291 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

Разом загально виробничі витрати: 1622234 + 29813 + 6559 + 14291 = 1672897 грн.

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

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