

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

**Розрахунок 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 людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР8-4-1	3,92	<u>17.2560</u> 67,64	0,12	<u>2.0707</u> 8,12	220,16	<u>455.89</u> 1787	<u>1977.37</u> 7751	<u>535.32</u> 2098	7,48	<u>129.07</u> 506	<u>1120.28</u> 4391
3	КР13-15-5	0,64	<u>93.7628</u> 60,01	0,12	<u>11.2515</u> 7,2	220,16	<u>2477.14</u> 1585	<u>11170.60</u> 7149	<u>3002.50</u> 1922	7,48	<u>701.35</u> 449	<u>6180.99</u> 3956
4	КР13-15-5	3,84	<u>93.7628</u> 360,04	0,12	<u>11.2515</u> 43,21	220,16	<u>2477.14</u> 9512	<u>11170.60</u> 42895	<u>3002.50</u> 11530	7,48	<u>701.35</u> 2693	<u>6180.99</u> 23735

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР15-122-10	5	1,7556 8,78	0,105	0,1843 0,92	220,16	40,58 203	232,28 1161	60,03 300	8,7	15,27 76	115,88 579
6	КР17-4-5	0,06	26,9560 1,62	0,097	2,6147 0,16	220,16	575,66 35	3391,87 204	872,86 52	7,66	206,48 12	1655,00 99
7	КР9-20-4	0,503	58,2765 29,31	0,12	6,9932 3,52	220,16	1539,62 774	8088,07 4068	2118,09 1066	7,48	435,91 219	4093,62 2059
9	КР2-1-3	11,1	18,2731 202,83	0,12	2,1928 24,34	220,16	482,76 5359	2405,07 26697	635,32 7052	7,48	136,68 1517	1254,76 13928
10	КБ9-42-1	0,2491	50,4350 12,56	0,12	6,0522 1,51	220,16	1332,45 332	6849,99 1706	1800,14 448	7,48	377,25 94	3509,84 874
12	КР20-12-5	4	44,8237 179,29	0,12	5,3788 21,52	220,16	1184,21 4737	7237,63 28950	1852,80 7411	7,48	335,28 1341	3372,29 13489
14	КР18-1-5	0,1525	304,5457 46,45	0,12	36,5455 5,57	220,16	8045,85 1227	37082,06 5655	9928,14 1514	7,48	2278,00 347	20251,99 3088
15	КР18-1-7	0,0915	228,2736 20,89	0,12	27,3928 2,51	220,16	6030,81 552	28744,57 2630	7650,58 700	7,48	1707,49 156	15388,88 1408
16	КР18-1-3	0,38125	41,4289 15,8	0,12	4,9715 1,9	220,16	1094,52 417	5383,29 2053	1425,12 544	7,48	309,89 118	2829,53 1079
17	КБ46-68-1	133,9	1,5290 204,73	0,12	0,1835 24,57	220,16	40,39 5408	204,89 27435	53,96 7225	7,48	11,44 1532	105,79 14165
18	КБ46-68-2	-133,9	0,6435 -86,16	0,12	0,0772 -10,34	220,16	17,00 -2276	86,23 -11546	22,71 -3041	7,48	4,81 -644	44,52 -5961
19	КР18-2-1	1,14515	127,1040 145,55	0,12	15,2525 17,47	220,16	3357,99 3845	14733,67 16872	3980,17 4558	7,48	950,74 1089	8288,90 9492
20	КБ9-42-1	0,28	50,4350 14,12	0,12	6,0522 1,69	220,16	1332,45 373	6849,99 1918	1800,14 504	7,48	377,25 106	3509,84 983
22	КР1-18-2	2,126	361,0800 767,66	0,12	43,3296 92,12	220,16	9539,44 20281	41376,16 87966	11201,43 23814	7,48	2700,88 5742	23441,75 49837
23	КР1-20-1	1,8631	208,0800 387,67	0,12	24,9696 46,52	220,16	5497,31 10242	23843,89 44424	6455,06 12026	7,48	1556,44 2900	13508,81 25168
24	КР1-6-1	0,15	220,3200 33,05	0,12	26,4384 3,97	220,16	5820,68 873	25246,47 3787	6834,77 1026	7,48	1647,99 247	14303,44 2146
25	КР1-9-9	0,45531	25,5839 11,65	0,12	3,0701 1,4	220,16	675,91 308	3715,08 1692	966,02 440	7,48	191,37 87	1833,30 835
26	С311-30	105,93	0,4110 43,54	0,12	0,0493 5,22	220,16	10,86 1150	64,58 6841	16,60 1759	7,48	3,07 325	30,53 3234
27	КР20-40-1	20	1,9560 39,12	0,12	0,2347 4,69	220,16	51,68 1034	224,14 4483	60,68 1213	7,48	14,63 293	126,99 2540
28	КР20-41-1	1,4328	14,2368 20,4	0,12	1,7084 2,45	220,16	376,12 539	2001,66 2868	523,11 749	7,48	106,49 153	1005,72 1441
29	С311-30-M	163,28	0,4110 67,11	0,12	0,0493 8,05	220,16	10,86 1773	64,58 10545	16,60 2711	7,48	3,07 501	30,53 4985

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	КР1-19-2	0,52	656.8800 341,58	0,12	78.8256 40,99	220,16	17354.24 9024	75271.88 39141	20377.75 10597	7,48	4913.46 2555	42645.45 22176
31	КБ6-1-1	0,018	222.6825 4	0,12	26.7219 0,48	220,16	5883.09 106	27343.35 492	7309.82 131	7,48	1665.67 30	14858.58 267
32	КБ6-1-5	0,072	870.3062 62,66	0,12	104.4367 7,52	220,16	22992.79 1655	115642.11 8326	30499.68 2196	7,48	6509.89 469	60002.36 4320
36	КБ6-11-3	0,10944	187.6427 20,53	0,12	22.5171 2,46	220,16	4957.37 543	25781.63 2821	6762.58 739	7,48	1403.57 154	13123.52 1436
38	КР2-16-1	0,0338	83.9119 2,83	0,12	10.0694 0,34	220,16	2216.89 75	11122.09 376	2934.58 99	7,48	627.66 21	5779.13 195
39	КР2-16-2	0,0338	545.5030 18,44	0,12	65.4604 2,21	220,16	14411.75 487	72431.71 2448	19105.56 646	7,48	4080.36 138	37597.67 1271
40	КР1-20-1	0,42155	208.0800 87,72	0,12	24.9696 10,53	220,16	5497.31 2317	23843.89 10051	6455.06 2722	7,48	1556.44 656	13508.81 5695
41	КР1-19-2	0,165	656.8800 108,39	0,12	78.8256 13,01	220,16	17354.24 2863	75271.88 12420	20377.75 3362	7,48	4913.46 811	42645.45 7036
42	КБ6-1-1	0,0065	222.6825 1,45	0,12	26.7219 0,17	220,16	5883.09 38	27343.35 177	7309.82 48	7,48	1665.67 11	14858.58 97
43	КБ6-1-5	0,0425	870.3062 36,98	0,12	104.4367 4,44	220,16	22992.79 977	115642.11 4914	30499.68 1296	7,48	6509.89 277	60002.36 2550
45	КБ6-11-8	0,085	165.6069 14,07	0,12	19.8728 1,69	220,16	4375.20 372	22232.57 1890	5853.71 498	7,48	1238.74 105	11467.65 975
47	КР1-20-1	0,116	208.0800 24,14	0,12	24.9696 2,9	220,16	5497.31 638	23843.89 2766	6455.06 748	7,48	1556.44 181	13508.81 1567
48	КР1-19-2	0,288	656.8800 189,18	0,12	78.8256 22,7	220,16	17354.24 4998	75271.88 21678	20377.75 5869	7,48	4913.46 1415	42645.45 12282
49	КБ6-1-1	0,01	222.6825 2,23	0,12	26.7219 0,27	220,16	5883.09 59	27343.35 273	7309.82 73	7,48	1665.67 17	14858.58 149
50	КБ6-1-5	0,038	870.3062 33,07	0,12	104.4367 3,97	220,16	22992.79 874	115642.11 4395	30499.68 1159	7,48	6509.89 247	60002.36 2280
54	КБ6-11-3	0,05472	187.6427 10,27	0,12	22.5171 1,23	220,16	4957.37 271	25781.63 1411	6762.58 370	7,48	1403.57 77	13123.52 718
56	КР2-16-1	0,0256	83.9119 2,15	0,12	10.0694 0,26	220,16	2216.89 57	11122.09 285	2934.58 75	7,48	627.66 16	5779.13 148
57	КР2-16-2	0,0256	545.5030 13,96	0,12	65.4604 1,68	220,16	14411.75 369	72431.71 1854	19105.56 490	7,48	4080.36 104	37597.67 963
58	КР1-20-1	0,2336	208.0800 48,61	0,12	24.9696 5,83	220,16	5497.31 1284	23843.89 5570	6455.06 1508	7,48	1556.44 364	13508.81 3156
59	КР1-19-2	0,287	656.8800 188,52	0,12	78.8256 22,62	220,16	17354.24 4981	75271.88 21603	20377.75 5848	7,48	4913.46 1410	42645.45 12239
60	КБ6-1-1	0,01008	222.6825 2,25	0,12	26.7219 0,27	220,16	5883.09 59	27343.35 276	7309.82 74	7,48	1665.67 17	14858.58 150

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	КБ6-1-5	0,0434	870.3062 37,77	0,12	104.4367 4,53	220,16	22992.79 998	115642.11 5019	30499.68 1323	7,48	6509.89 283	60002.36 2604
65	КБ6-11-3	0,09576	187.6427 17,97	0,12	22.5171 2,16	220,16	4957.37 475	25781.63 2469	6762.58 648	7,48	1403.57 134	13123.52 1257
67	КР2-16-1	0,0252	83.9119 2,11	0,12	10.0694 0,25	220,16	2216.89 56	11122.09 280	2934.58 74	7,48	627.66 16	5779.13 146
68	КР2-16-2	0,0252	426.9154 10,76	0,12	51.2298 1,29	220,16	11278.76 284	56685.69 1428	14952.18 377	7,48	3193.33 80	29424.27 741
69	КР1-20-1	0,22848	208.0800 47,54	0,12	24.9696 5,71	220,16	5497.31 1256	23843.89 5448	6455.06 1474	7,48	1556.44 356	13508.81 3086
70	КР1-19-2	0,259	656.8800 170,13	0,12	78.8256 20,42	220,16	17354.24 4495	75271.88 19495	20377.75 5277	7,48	4913.46 1273	42645.45 11045
71	КБ6-1-1	0,01064	222.6825 2,37	0,12	26.7219 0,28	220,16	5883.09 63	27343.35 291	7309.82 77	7,48	1665.67 18	14858.58 158
72	КБ6-1-5	0,0714	870.3062 62,14	0,12	104.4367 7,46	220,16	22992.79 1642	115642.11 8257	30499.68 2177	7,48	6509.89 465	60002.36 4284
74	КБ6-11-8	0,175	165.6069 28,98	0,12	19.8728 3,48	220,16	4375.20 766	22232.57 3891	5853.71 1024	7,48	1238.74 217	11467.65 2007
76	КР1-20-1	0,17696	208.0800 36,82	0,12	24.9696 4,42	220,16	5497.31 973	23843.89 4219	6455.06 1143	7,48	1556.44 275	13508.81 2391
77	КР20-5-1	22,68	87.0000 1973,16	0,12	10.4400 236,78	220,16	2298.47 52129	11086.41 251440	2944.67 66786	7,48	650.76 14759	5893.90 133674
78	КБ26-30-1	157	1.9872 311,99	0,092	0.1828 28,7	220,16	40.25 6319	256.59 40285	65.30 10252	7,15	14.21 2231	119.76 18802
80	КБ15-80-2	15,7	321.2132 5043,04	0,12	38.5456 605,17	220,16	8486.20 133233	45648.23 716678	11909.57 186981	7,48	2402.67 37722	22798.44 357936
95	КБ34-57-1	1,4458	41.7511 60,37	0,12	5.0101 7,24	220,16	1103.03 1595	5325.48 7699	1414.27 2044	7,48	312.30 452	2829.60 4091
97	КБ26-30-1	72,293	1.9872 143,66	0,092	0.1828 13,22	220,16	40.25 2910	256.59 18550	65.30 4721	7,15	14.21 1027	119.76 8658
99	КБ15-80-6	10,5708	183.0708 1935,2	0,12	21.9685 232,22	220,16	4836.58 51127	26008.87 274935	6786.00 71733	7,48	1369.37 14475	12991.95 137335
103	КБ26-30-1	35	1.9872 69,55	0,092	0.1828 6,4	220,16	40.25 1409	256.59 8981	65.30 2286	7,15	14.21 497	119.76 4192
105	КБ15-80-4	3,5	175.5824 614,53	0,12	21.0699 73,74	220,16	4638.75 16236	26090.86 91318	6760.51 23661	7,48	1313.36 4597	12712.62 44494
115	ХБ4-8-1	0,2223	352.7418 78,41	0,12	42.3290 9,41	220,16	9319.16 2072	53144.08 11814	13741.91 3054	7,48	2638.51 587	25699.58 5713
119	ХБ4-11-3	0,2223	99.8292 22,19	0,12	11.9795 2,66	220,16	2637.41 586	15898.80 3534	4077.97 907	7,48	746.72 166	7462.10 1659
121	КР17-11-1	0,06	182.7275 10,96	0,097	17.7246 1,06	220,16	3902.24 234	25376.97 1523	6441.43 387	7,66	1399.69 84	11743.36 705

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
122	КР15-120-1	0,01	<u>362.2247</u>	0,105	<u>38.0336</u>	220,16	<u>8373.48</u>	<u>46782.63</u>	<u>12134.34</u>	8,7	<u>3151.35</u>	<u>23659.17</u>
			3,62		0,38		84	467	121		32	237
124	КР15-122-10	5	<u>2.5080</u>	0,105	<u>0.2633</u>	220,16	<u>57.98</u>	<u>331.83</u>	<u>85.76</u>	8,7	<u>21.82</u>	<u>165.56</u>
			12,54		1,32		290	1659	429		109	828
126	ХБ4-9-1	2,68	<u>334.5534</u>	0,12	<u>40.1464</u>	220,16	<u>8838.63</u>	<u>50403.82</u>	<u>13033.34</u>	7,48	<u>2502.46</u>	<u>24374.43</u>
			896,6		107,59		23688	135082	34928		6707	65323
133	КБ26-30-1	26,8	<u>1.9872</u>	0,092	<u>0.1828</u>	220,16	<u>40.25</u>	<u>256.59</u>	<u>65.30</u>	7,15	<u>14.21</u>	<u>119.76</u>
			53,26		4,9		1079	6877	1750		381	3210
135	КР20-12-5	12,38891	<u>64.0338</u>	0,12	<u>7.6841</u>	220,16	<u>1691.72</u>	<u>10339.49</u>	<u>2646.87</u>	7,48	<u>478.97</u>	<u>4817.56</u>
			793,31		95,2		20959	128095	32791		5934	59684
141	КР20-12-5	6,49201	<u>64.0338</u>	0,12	<u>7.6841</u>	220,16	<u>1691.72</u>	<u>10339.49</u>	<u>2646.87</u>	7,48	<u>478.97</u>	<u>4817.56</u>
			415,71		49,88		10983	67124	17184		3109	31276
149	КР12-66-1	0,0774	<u>9.7080</u>	0,12	<u>1.1650</u>	220,16	<u>256.48</u>	<u>1112.44</u>	<u>301.16</u>	7,48	<u>72.62</u>	<u>630.26</u>
			0,75		0,09		20	86	23		6	49
151	КР11-39-2	0,0774	<u>338.9768</u>	0,12	<u>40.6772</u>	220,16	<u>8955.50</u>	<u>43777.21</u>	<u>11601.20</u>	7,48	<u>2535.55</u>	<u>23092.25</u>
			26,24		3,15		693	3389	898		196	1787
154	КБ15-182-1	0,0774	<u>106.0729</u>	0,12	<u>12.7287</u>	220,16	<u>2802.36</u>	<u>14214.52</u>	<u>3743.71</u>	7,48	<u>793.43</u>	<u>7339.50</u>
			8,21		0,99		217	1101	290		61	568
155	КБ15-182-3	0,0774	<u>50.4702</u>	0,12	<u>6.0564</u>	220,16	<u>1333.38</u>	<u>7170.64</u>	<u>1870.88</u>	7,48	<u>377.52</u>	<u>3581.78</u>
			3,91		0,47		103	555	145		29	277
157	КР12-49-5	0,0774	<u>52.6093</u>	0,12	<u>6.3131</u>	220,16	<u>1389.90</u>	<u>7049.81</u>	<u>1856.74</u>	7,48	<u>393.52</u>	<u>3640.16</u>
			4,07		0,49		108	546	144		30	282
160	КР12-66-1	0,0132	<u>9.7080</u>	0,12	<u>1.1650</u>	220,16	<u>256.48</u>	<u>1112.44</u>	<u>301.16</u>	7,48	<u>72.62</u>	<u>630.26</u>
			0,13		0,02		3	15	4		1	8
162	КР7-27-3	0,0132	<u>68.0732</u>	0,12	<u>8.1688</u>	220,16	<u>1798.44</u>	<u>9139.52</u>	<u>2406.35</u>	7,48	<u>509.19</u>	<u>4713.98</u>
			0,9		0,11		24	121	31		7	62
164	КР18-20-1	0,1144	<u>44.8652</u>	0,12	<u>5.3838</u>	220,16	<u>1185.30</u>	<u>6096.42</u>	<u>1601.98</u>	7,48	<u>335.59</u>	<u>3122.87</u>
			5,13		0,62		136	697	183		38	357
166	КР18-20-3	0,3475	<u>83.7256</u>	0,12	<u>10.0471</u>	220,16	<u>2211.96</u>	<u>13306.76</u>	<u>3414.12</u>	7,48	<u>626.27</u>	<u>6252.35</u>
			29,1		3,49		769	4624	1186		218	2173
167	КР18-49-1	2,78	<u>144.5764</u>	0,12	<u>17.3492</u>	220,16	<u>3819.59</u>	<u>20076.97</u>	<u>5257.24</u>	7,48	<u>1081.43</u>	<u>10158.26</u>
			401,92		48,23		10618	55814	14616		3006	28240
169	КБ27-40-1	0,153734	<u>20.1161</u>	0,132	<u>2.6553</u>	220,16	<u>584.60</u>	<u>3137.64</u>	<u>818.89</u>	9,18	<u>184.67</u>	<u>1588.16</u>
			3,09		0,41		90	482	126		28	244
172	КР18-30-1	264,5	<u>1.5840</u>	0,12	<u>0.1901</u>	220,16	<u>41.85</u>	<u>195.80</u>	<u>52.28</u>	7,48	<u>11.85</u>	<u>105.98</u>
			418,97		50,28		11069	51789	13829		3134	28032
175	ПВ1-2-3	0,0512	<u>96.9742</u>	0,094	<u>9.1156</u>	220,16	<u>2006.88</u>	<u>14177.92</u>	<u>3560.66</u>	6,99	<u>677.85</u>	<u>6245.39</u>
			4,97		0,47		103	726	182		35	320
177	КБ10-28-3	0,115	<u>96.7518</u>	0,12	<u>11.6102</u>	220,16	<u>2556.11</u>	<u>14045.84</u>	<u>3652.43</u>	7,48	<u>723.70</u>	<u>6932.24</u>
			11,12		1,34		294	1615	420		83	797
180	КБ10-28-2	0,023	<u>124.6623</u>	0,12	<u>14.9595</u>	220,16	<u>3293.48</u>	<u>17969.15</u>	<u>4677.78</u>	7,48	<u>932.47</u>	<u>8903.73</u>
			2,87		0,34		76	413	108		21	205

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
183	КР6-27-2	0,03	28.0800	0,12	3.3696	220,16	741.85	3533.31	940.54	7,48	210.04	1892.43
			0,84		0,1		22	106	29		6	57
184	КР12-66-1	0,225	9.7080	0,12	1.1650	220,16	256.48	1112.44	301.16	7,48	72.62	630.26
			2,18		0,26		58	250	68		16	142
186	КР11-30-1	0,225	363.8834	0,12	43.6660	220,16	9613.51	54809.03	14172.96	7,48	2721.85	26508.32
			81,88		9,82		2163	12332	3189		612	5964
188	КБ15-182-1	0,225	106.0729	0,12	12.7287	220,16	2802.36	14214.52	3743.71	7,48	793.43	7339.50
			23,86		2,86		631	3198	841		179	1651
189	КБ15-182-3	0,225	50.4702	0,12	6.0564	220,16	1333.38	7170.64	1870.88	7,48	377.52	3581.78
			11,36		1,36		300	1614	421		85	806
<b>Разом:</b>			<b>17762,88</b>		<b>2114,63</b>		<b>465555</b>	<b>2427702</b>	<b>636511</b>		<b>132711</b>	<b>1234777</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (465555 + 2427702 * 1) * 0,0078 = \mathbf{22567 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (465555 + 2427702 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{4965 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (465555 + 2427702 * 1) * 0,003739 = \mathbf{10818 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

**Разом загально виробничі витрати: 1234777 + 22567 + 4965 + 10818 = 1273127 грн.**

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

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

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

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

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	17245,41	135,99					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	12,44	137,10					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	394,38	160,85					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	110,65	157,13					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	2114,63	220,16					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	19877,51						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	5,8145562	<u>1076.01</u> 6256,52				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,00835724	<u>427.26</u> 430,83				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0368874	<u>575.76</u> 21,24				
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	92,88106128	<u>314.14</u> 29177,66				
14	КБМ207-151	Бульдозери, потужність 118 кВт [160 к.с.]	маш. год	0,246097387	<u>1051.76</u> 258,84				
15	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,58994252	<u>636.42</u> 1011,87				
16	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,573156	<u>827.14</u> 474,08				
17	КБМ212-1551	Вібрущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,46704	<u>78.5</u> 36,66				
18	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	21,07448784	<u>500.01</u> 10537,45				
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	93,008724	<u>377.41</u> 35102,42				
20	КБМ205-201	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск 800 кПа [8 ат], продуктивність 10 м3/хв	маш. год	0,08061811	<u>701.83</u> 56,58				
21	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	1,13007	<u>68.97</u> 77,94				
22	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ходу, маса 25 т	маш. год	0,41184	<u>145.64</u> 59,98				
23	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	10,99212	<u>633.89</u> 6967,79				
24	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш. год	0,5210232	<u>1035.86</u> 539,71				
25	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	26,8272	<u>144.49</u> 3876,26				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
26	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	12,021564192	<u>458,11</u> 5507,20				
27	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,0222222	<u>616,03</u> 13,69				
28	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	105,6862056	<u>713,52</u> 75409,22				
29	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,610428536	<u>717,16</u> 1154,93				
30	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	1,50222072	<u>921,09</u> 1383,68				
31	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,6117776	<u>844,26</u> 1360,76				
32	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	93,318888	<u>7,04</u> 656,96				
33	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	3,11808	<u>596,24</u> 1859,12				
34	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	5,49768	<u>438,62</u> 2411,39				
35	КБМ203-854	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,574934413	<u>1367,41</u> 786,17				
36	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,00804	<u>207,42</u> 1,67				
37	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,989348592	<u>178,63</u> 712,62				
38	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,52713836	<u>104,88</u> 160,17				
39	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,613606	<u>600,45</u> 1569,34				
40	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,54191	<u>699,74</u> 1078,94				
41	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,56401664	<u>44,88</u> 204,83				
42	КБМ212-2100	Установка для приготування ґрунтових сумішей, потужність 116 кВт [158 к.с.]	маш. год	0,326715497	<u>1215,32</u> 397,06				
43	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	105,93	<u>281,97</u> 29869,08				
44	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	163,28	<u>305,61</u> 49900,00				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>269322,66</b>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	1082,818					
		Дизельне паливо	кг	662,098					
		Електроенергія	кВт-год	201,632					
		Стиснене повітря	м3	6466,999					
		Мастильні матеріали	кг	91,292					
		Гідравлічна рідина	кг	4,147					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загально виробничих витрат</u></b>							
45	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	86,89712736					
46	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	15,4367022					
47	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	7,746354					
48	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	3,200256					
49	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	2,2522698					
50	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	40,12471296					
51	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	2,613606					
52	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	37,35683322					
53	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	23,80224					
54	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,0613548					
55	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	59,284225					
56	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	22,90176					
57	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	###					
58	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	0,7068168					
59	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	###					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
60	&C111-1138-ФК варіант 1	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ra1 9010	м2	1711	1877,81	1861,54	2,29	13,98	30 км.
					3212932,91	3185094,94	3918,19	23919,78	
61	&C111-1138-ФК варіант 2	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ra1 6002	м2	554,6	1877,81	1861,54	2,29	13,98	30 км.
					1041433,43	1032410,08	1270,03	7753,32	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	+С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	1,0812	<u>501.97</u>	<u>491.63</u>	<u>0.5</u>	<u>9.84</u>	30 км.
					542,73	531,55	0,54	10,64	
63	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,000089	<u>556361.06</u>	<u>544973.43</u>	<u>478.59</u>	<u>10909.04</u>	30 км.
					49,52	48,50	0,04	0,98	
64	&С111-829-2П варіант 6	Арм. профіль 20*20*50*20*20 1,0	м	4604,35	<u>87.23</u>	<u>85.47</u>	<u>0.05</u>	<u>1.71</u>	30 км.
					401637,45	393533,79	230,22	7873,44	
65	&С111-829-2П варіант 5	Арм. профіль 50*50 1,0	м	1949,94	<u>71.47</u>	<u>70.02</u>	<u>0.05</u>	<u>1.4</u>	30 км.
					139362,21	136534,80	97,50	2729,91	
66	+С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	641,9645	<u>54.08</u>	<u>52.98</u>	<u>0.04</u>	<u>1.06</u>	30 км.
					34717,44	34011,28	25,68	680,48	
67	+С1110-3 варіант 1	Болт М24х800	шт	76	<u>479.69</u>	<u>470.17</u>	<u>0.11</u>	<u>9.41</u>	30 км.
					36456,44	35732,92	8,36	715,16	
68	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1135355	<u>104933.84</u>	<u>102574.63</u>	<u>301.68</u>	<u>2057.53</u>	30 км.
					11913,72	11645,86	34,25	233,61	
69	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,007217	<u>5157.79</u>	<u>4602.94</u>	<u>453.72</u>	<u>101.13</u>	30 км.
					37,22	33,22	3,27	0,73	
70	+С130-604-1 варіант 1	Вентрешітки круглі (діаметр 200мм)	шт	5	<u>382.57</u>	<u>375.00</u>	<u>0.07</u>	<u>7.5</u>	30 км.
					1912,85	1875,00	0,35	37,50	
71	+С124-64 варіант 1	Виріб закладний МН 130-1 L=500 (заводського виготовлення)	т	0,26	<u>255271.11</u>	<u>250000.00</u>	<u>265.79</u>	<u>5005.32</u>	30 км.
					66370,49	65000,00	69,11	1301,38	
72	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,08	<u>208.22</u>	<u>203.76</u>	<u>0.38</u>	<u>4.08</u>	30 км.
					16,66	16,30	0,03	0,33	
73	С142-10-2	Вода	м3	16,94639	<u>77.99</u>	<u>77.99</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					1321,65	1321,65	-	-	
74	+С126-1237 варіант 1	Ганок металевий ГМ-1 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>255218.28</u>	<u>253010.82</u>	<u>307.57</u>	<u>1899.89</u>	30 км.
					255218,28	253010,82	307,57	1899,89	
75	+С126-1237 варіант 2	Ганок металевий ГМ-2 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>264233.28</u>	<u>261952.00</u>	<u>314.28</u>	<u>1967</u>	30 км.
					264233,28	261952,00	314,28	1967,00	
76	+С126-1237 варіант 3	Ганок металевий ГМ-3 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>255224.24</u>	<u>253010.82</u>	<u>313.49</u>	<u>1899.93</u>	30 км.
					255224,24	253010,82	313,49	1899,93	
77	+С126-1237 варіант 4	Ганок металевий ГМ-4 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>255223.62</u>	<u>253010.82</u>	<u>312.87</u>	<u>1899.93</u>	30 км.
					255223,62	253010,82	312,87	1899,93	
78	+С126-1237 варіант 5	Ганок металевий ГМ-5 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>250688.72</u>	<u>248540.23</u>	<u>282.32</u>	<u>1866.17</u>	30 км.
					250688,72	248540,23	282,32	1866,17	
79	+С126-1237 варіант 6	Ганок металевий ГМ-6 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>250688.39</u>	<u>248540.23</u>	<u>281.99</u>	<u>1866.17</u>	30 км.
					250688,39	248540,23	281,99	1866,17	
80	+С126-1237 варіант 7	Ганок металевий ГМ-7 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>250681.66</u>	<u>248540.23</u>	<u>275.31</u>	<u>1866.12</u>	30 км.
					250681,66	248540,23	275,31	1866,12	
81	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0731	<u>44871.86</u>	<u>43726.23</u>	<u>265.79</u>	<u>879.84</u>	30 км.
					3280,13	3196,39	19,43	64,31	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,12067	<u>33954,45</u> 4097,28	<u>33022,89</u> 3984,87	<u>265,79</u> 32,07	<u>665,77</u> 80,34	30 км.
83	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,64921	<u>34115,87</u> 22148,36	<u>33181,14</u> 21541,53	<u>265,79</u> 172,55	<u>668,94</u> 434,28	30 км.
84	+C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термоскріплений щільністю 250 г/м2	м2	308,2	<u>46,46</u> 14318,97	<u>45,43</u> 14001,53	<u>0,12</u> 36,98	<u>0,91</u> 280,46	30 км.
85	+C111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit CT 126	кг	81,648	<u>33,12</u> 2704,18	<u>31,97</u> 2610,29	<u>0,5</u> 40,82	<u>0,65</u> 53,07	30 км.
86	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00019	<u>3858,28</u> 0,73	<u>3324,37</u> 0,63	<u>458,26</u> 0,09	<u>75,65</u> 0,01	30 км.
87	+C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	223,4775	<u>107,18</u> 23952,32	<u>104,55</u> 23364,57	<u>0,53</u> 118,44	<u>2,1</u> 469,31	30 км.
88	+C123-178 варіант 6	Дверні блоки з металопластику (WDS 6S)	м2	13,8	<u>11184,11</u> 154340,72	<u>10950,00</u> 151110,00	<u>14,81</u> 204,38	<u>219,3</u> 3026,34	30 км.
89	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,1701	<u>12886,7</u> 2192,03	<u>12379,18</u> 2105,70	<u>254,84</u> 43,35	<u>252,68</u> 42,98	30 км.
90	+C111-1908 варіант 2	Диск алмазний	шт	0,39166	<u>1532,74</u> 600,31	<u>1500,00</u> 587,49	<u>2,69</u> 1,05	<u>30,05</u> 11,77	30 км.
91	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,01456	<u>9917,93</u> 144,41	<u>9500,00</u> 138,32	<u>223,46</u> 3,25	<u>194,47</u> 2,84	30 км.
92	+C112-53 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,044856	<u>10353,64</u> 464,42	<u>9927,17</u> 445,29	<u>223,46</u> 10,02	<u>203,01</u> 9,11	30 км.
93	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,109593	<u>10353,64</u> 1134,69	<u>9927,17</u> 1087,95	<u>223,46</u> 24,49	<u>203,01</u> 22,25	30 км.
94	+C112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,021582	<u>10353,64</u> 223,45	<u>9927,17</u> 214,25	<u>223,46</u> 4,82	<u>203,01</u> 4,38	30 км.
95	C111-1608	Дрантя	кг	0,17519	<u>16,67</u> 2,92	<u>15,60</u> 2,73	<u>0,74</u> 0,13	<u>0,33</u> 0,06	30 км.
96	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0037422	<u>55121,21</u> 206,27	<u>53774,61</u> 201,24	<u>265,79</u> 0,99	<u>1080,81</u> 4,04	30 км.
97	+C111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0068162	<u>39356,52</u> 268,26	<u>38319,03</u> 261,19	<u>265,79</u> 1,81	<u>771,7</u> 5,26	30 км.
98	&C1545-42-1- НВ варіант 2	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x160	шт	268	<u>7,8</u> 2090,40	<u>7,35</u> 1969,80	<u>0,3</u> 80,40	<u>0,15</u> 40,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
99	&C1545-44-1-И варіант 5	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x80	шт	178	<u>5.2</u> 925,60	<u>5.10</u> 907,80	<u>-</u> -	<u>0.1</u> 17,80	
100	&C111-148-1ДР варіант 3	Дюбель рамний з комірцем і шестигранним оцинкованим шурупом SFD-W(P), нейлоновий, 10x 80/ 7x 85, REDFIX	шт	12260	<u>9.73</u> 119289,80	<u>9.53</u> 116837,80	<u>0.01</u> 122,60	<u>0.19</u> 2329,40	
101	&C111-148-1ДР	Дюбель фасадний для теплоізоляції з металевим цвяхом і термоголівкою Premium 10x220мм	шт	12560	<u>7.68</u> 96460,80	<u>7.52</u> 94451,20	<u>0.01</u> 125,60	<u>0.15</u> 1884,00	
102	&C1545-44-1-И варіант 3	Дюбель-шурупи 150x8 мм	шт	40	<u>5.1</u> 204,00	<u>5.00</u> 200,00	<u>-</u> -	<u>0.1</u> 4,00	
103	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0056643	<u>127653.93</u> 723,07	<u>124806.07</u> 706,94	<u>344.84</u> 1,95	<u>2503.02</u> 14,18	30 км.
104	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0007798	<u>127653.93</u> 99,54	<u>124806.07</u> 97,32	<u>344.84</u> 0,27	<u>2503.02</u> 1,95	30 км.
105	+C1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	265	<u>192.98</u> 51139,70	<u>180.20</u> 47753,00	<u>9</u> 2385,00	<u>3.78</u> 1001,70	30 км.
106	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	9,06284	<u>54.7</u> 495,74	<u>48.00</u> 435,02	<u>5.63</u> 51,02	<u>1.07</u> 9,70	30 км.
107	+C111-1650 варіант 1	Клей для гіпсокартону Perlfix	кг	38,7	<u>16.79</u> 649,77	<u>15.98</u> 618,43	<u>0.48</u> 18,58	<u>0.33</u> 12,76	30 км.
108	+C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	10,296	<u>16.65</u> 171,43	<u>15.84</u> 163,09	<u>0.48</u> 4,94	<u>0.33</u> 3,40	30 км.
109	+C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні GKB вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	8,127	<u>200.73</u> 1631,33	<u>193.12</u> 1569,49	<u>3.67</u> 29,83	<u>3.94</u> 32,01	30 км.
110	+C188888-52 варіант 1	Лоток бетонний водовідвідний, 320x160x70 мм	шт	16	<u>108.55</u> 1736,80	<u>103.68</u> 1658,88	<u>2.74</u> 43,84	<u>2.13</u> 34,08	30 км.
111	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0000501	<u>72415.05</u> 3,63	<u>70482.45</u> 3,53	<u>512.7</u> 0,03	<u>1419.9</u> 0,07	30 км.
112	+C111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	3039,3695	<u>111.56</u> 339072,06	<u>109.17</u> 331807,97	<u>0.2</u> 607,87	<u>2.19</u> 6656,22	30 км.
113	+C188888-59 варіант 17	Мінераловатний утеплювач, базальтовий щільність 80 кг/м3 - 150мм	м2	1573	<u>528.48</u> 831299,04	<u>510.13</u> 802434,49	<u>7.99</u> 12568,27	<u>10.36</u> 16296,28	30 км.
114	+C188888-59 варіант 8	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	183,493	<u>178.56</u> 32764,51	<u>167.07</u> 30656,18	<u>7.99</u> 1466,11	<u>3.5</u> 642,22	30 км.
115	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	1,71629	<u>320.2</u> 549,56	<u>313.87</u> 538,69	<u>0.05</u> 0,09	<u>6.28</u> 10,78	30 км.
116	&C1550-38-1 варіант 1	Піна монтажна	л	1,88439	<u>300.22</u> 565,73	<u>293.88</u> 553,78	<u>0.45</u> 0,85	<u>5.89</u> 11,10	30 км.
117	+C1555-296 варіант 1	Пінополістирол Alpitex EPS 100 L	м2	448,8	<u>667.48</u> 299565,02	<u>653.33</u> 293214,50	<u>1.06</u> 475,73	<u>13.09</u> 5874,79	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
118	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	17,345	<u>838.75</u> 14548,12	<u>350.00</u> 6070,75	<u>472.3</u> 8192,04	<u>16.45</u> 285,33	30 км.
119	&C1-ПР209- 17-24 варіант 1	Планка відкоса 0,45 RAL	м2	903,66	<u>829.45</u> 749540,79	<u>811.19</u> 733039,96	<u>2</u> 1807,32	<u>16.26</u> 14693,51	30 км.
120	&C1-ПР209- 17-24 варіант 2	Планка карман 0,45 RAL	м2	417,69	<u>829.45</u> 346452,97	<u>811.19</u> 338825,95	<u>2</u> 835,38	<u>16.26</u> 6791,64	30 км.
121	&C1-ПР209- 17-24 варіант 3	Планка стартова 0,45мм	м2	78,62	<u>829.45</u> 65211,36	<u>811.19</u> 63775,76	<u>2</u> 157,24	<u>16.26</u> 1278,36	30 км.
122	+С1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна 60мм	м2	280,78	<u>600.16</u> 168512,92	<u>570.24</u> 160111,99	<u>18.15</u> 5096,16	<u>11.77</u> 3304,77	30 км.
123	+С1550-26 варіант 1	Поліуретановий клей Ceresit СТ 84 Express, 850 мл	балон	47	<u>479.89</u> 22554,83	<u>470.25</u> 22101,75	<u>0.23</u> 10,81	<u>9.41</u> 442,27	30 км.
124	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4,8003	<u>4967.52</u> 23845,59	<u>4490.42</u> 21555,36	<u>379.7</u> 1822,67	<u>97.4</u> 467,56	30 км.
125	&C111-1747-Н	Прокладка паронітова	шт	5676	<u>8.42</u> 47791,92	<u>8.25</u> 46827,00	<u>-</u> -	<u>0.17</u> 964,92	
126	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,84964	<u>72.71</u> 61,78	<u>62.86</u> 53,41	<u>8.42</u> 7,15	<u>1.43</u> 1,22	30 км.
127	+С1425-11704 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,002322	<u>2984.2</u> 6,93	<u>2200.00</u> 5,11	<u>725.69</u> 1,69	<u>58.51</u> 0,13	30 км.
128	+С1550-20	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 про для приклеювання мінераловатних плит	кг	133,38	<u>20.12</u> 2683,61	<u>19.50</u> 2600,91	<u>0.23</u> 30,68	<u>0.39</u> 52,02	30 км.
129	+С1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	1741,38	<u>25.87</u> 45049,50	<u>25.13</u> 43760,88	<u>0.23</u> 400,52	<u>0.51</u> 888,10	30 км.
130	С111-1757	Рядно	м2	54,7019	<u>86.5</u> 4731,71	<u>84.66</u> 4631,06	<u>0.14</u> 7,66	<u>1.7</u> 92,99	30 км.
131	&C111-1849- С19 варіант 2	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 9010	шт	19845	<u>1.63</u> 32347,35	<u>1.59</u> 31553,55	<u>0.01</u> 198,45	<u>0.03</u> 595,35	
132	&C111-1849- С19 варіант 3	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 6002	шт	7088	<u>1.63</u> 11553,44	<u>1.59</u> 11269,92	<u>0.01</u> 70,88	<u>0.03</u> 212,64	
133	&C111-1849- С19 варіант 1	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	41335	<u>1.58</u> 65309,30	<u>1.54</u> 63655,90	<u>0.01</u> 413,35	<u>0.03</u> 1240,05	
134	+С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,81648	<u>137512.26</u> 112276,01	<u>136167.00</u> 111177,63	<u>321.6</u> 262,58	<u>1023.66</u> 835,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
135	&C124-61-10С варіант 1	Столік опорний(кронштейн) 80х200,1,50мм оцинкований	шт	6129	<u>31.79</u> 194840,91	<u>31.13</u> 190795,77	<u>0.04</u> 245,16	<u>0.62</u> 3799,98	30 км.
136	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,018	<u>220.49</u> 3,97	<u>215.41</u> 3,88	<u>0.76</u> 0,01	<u>4.32</u> 0,08	30 км.
137	+C1424-11598 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 W4 F100	м3	29,15973	<u>3519</u> 102613,09	<u>2658.34</u> 77516,48	<u>791.66</u> 23084,59	<u>69</u> 2012,02	30 км.
138	+C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,7	<u>3280.99</u> 8858,67	<u>2425.00</u> 6547,50	<u>791.66</u> 2137,48	<u>64.33</u> 173,69	30 км.
139	+C1424-11608 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	5,63244	<u>3280.99</u> 18479,98	<u>2425.00</u> 13658,67	<u>791.66</u> 4458,98	<u>64.33</u> 362,33	30 км.
140	+C1421-9645 варіант 1	Суміші відсіву з гранітного щебеню	м3	13,6038	<u>1613.75</u> 21953,13	<u>954.24</u> 12981,29	<u>627.87</u> 8541,42	<u>31.64</u> 430,42	30 км.
141	&C121-783-2-Л варіант 1	Сходи СМ-1 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>631219.16</u> 631219,16	<u>625626.98</u> 625626,98	<u>893.28</u> 893,28	<u>4698.9</u> 4698,90	30 км.
142	&C121-783-2-Л варіант 2	Сходи СМ-2 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>638738.49</u> 638738,49	<u>633077.97</u> 633077,97	<u>905.64</u> 905,64	<u>4754.88</u> 4754,88	30 км.
143	&C121-783-2-Л варіант 3	Сходи СМ-3 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>616120.04</u> 616120,04	<u>610725.03</u> 610725,03	<u>808.51</u> 808,51	<u>4586.5</u> 4586,50	30 км.
144	&C121-783-2-Л варіант 5	Сходи СМ-4 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>653792.17</u> 653792,17	<u>647979.93</u> 647979,93	<u>945.3</u> 945,30	<u>4866.94</u> 4866,94	30 км.
145	&C121-783-2-Л варіант 4	Сходи СМ-5 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>623658.27</u> 623658,27	<u>618176.02</u> 618176,02	<u>839.63</u> 839,63	<u>4642.62</u> 4642,62	30 км.
146	+C113-193 варіант 2	Труби вентиляційні, діаметр 200 мм	м	1,6	<u>839.87</u> 1343,79	<u>826.58</u> 1322,53	<u>7.04</u> 11,26	<u>6.25</u> 10,00	30 км.
147	+C1555-100 варіант 1	Фарба акрилова Cerezit СТ 44 (з додаванням барвника)	кг	6,192	<u>239.41</u> 1482,43	<u>234.25</u> 1450,48	<u>0.47</u> 2,91	<u>4.69</u> 29,04	30 км.
148	+C111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit СТ 16 OD (ТХ 5)	кг	16,6725	<u>109.35</u> 1823,14	<u>106.53</u> 1776,12	<u>0.68</u> 11,34	<u>2.14</u> 35,68	30 км.
149	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,045828	<u>97771.59</u> 4480,68	<u>95552.82</u> 4378,99	<u>301.68</u> 13,83	<u>1917.09</u> 87,86	30 км.
150	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,0056133	<u>97859.76</u> 549,32	<u>95602.15</u> 536,64	<u>338.79</u> 1,90	<u>1918.82</u> 10,78	30 км.
151	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,00091404	<u>64095.57</u> 58,59	<u>62500.00</u> 57,13	<u>338.79</u> 0,31	<u>1256.78</u> 1,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
152	+С1421-9699-4 варіант 1	Шлак	м3	52,125	<u>1377</u> 71776,13	<u>1350,00</u> 70368,75	<u>-</u> -	<u>27</u> 1407,38	
153	+С111-2012-1 варіант 2	Штукатурка Ceresit СТ 25	кг	675	<u>11,16</u> 7533,00	<u>10,44</u> 7047,00	<u>0,5</u> 337,50	<u>0,22</u> 148,50	30 км.
154	+С1550-64 варіант 1	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77, зерно 1,4 - 2,0 мм, тонована	кг	100,035	<u>200,05</u> 20012,00	<u>195,67</u> 19573,85	<u>0,46</u> 46,02	<u>3,92</u> 392,13	30 км.
155	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00137	<u>1315,25</u> 1,80	<u>700,83</u> 0,96	<u>588,63</u> 0,81	<u>25,79</u> 0,03	30 км.
156	С123-534	Щити з дошок, товщина 25 мм	м2	52,164	<u>666,71</u> 34778,26	<u>647,65</u> 33784,01	<u>5,99</u> 312,46	<u>13,07</u> 681,79	30 км.
157	+С123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	9,09355	<u>719,23</u> 6540,35	<u>700,00</u> 6365,49	<u>5,13</u> 46,65	<u>14,1</u> 128,21	30 км.
158	С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	5,09924	<u>6534</u> 33318,43	<u>6534</u> 33318,43			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
159	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1105,4161	<u>5,754</u> 6360,56	<u>5,754</u> 6360,56			
160	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,7245	<u>163,15</u> 281,35	<u>163,15</u> 281,35			
		Разом	грн.		6641,91	6641,91			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>14119957,30</b>	<b>13867237,19</b>	<b>89402,62</b>	<b>163317,49</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1307,048					
		Стиснене повітря	м3	6466,999					
		Мастильні матеріали	кг	93,017					
		Гідравлічна рідина	кг	4,147					
		Бензин	л	1463,268					
		Дизельне паливо	л	778,939					
		<b>Довідкові дані</b>							

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "13 січня" 2025 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

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

### Відомість обсягів робіт

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

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

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

1	2	3	4	5
56	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	м2	2,56	
57	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 250 мм	м2	2,56	
58	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	23,36	
59	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	28,7	
60	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,008	
61	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	4,34	
62	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,16114	
63	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,04011	
64	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01582	
65	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,09576	
66	Болт М24х800	шт	28	
67	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	м2	2,52	
68	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 200 мм	м2	2,52	
69	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	22,848	
70	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	25,9	
71	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,064	
72	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	7,14	
73	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0742	
74	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,175	
75	Виріб закладний МН 130-1 L=500 (заводського виготовлення)	т	0,175	
76	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	17,696	
	<u>Розділ 3. Фасад</u>			
77	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	2268	
78	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	1570	
79	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	1805,5	
80	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	м2	1570	
81	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9010	м2	1404,2	
82	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 6002	м2	448,4	
83	Столік опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	5676	
84	Прокладка паронітова	шт	5676	
85	Арм. профіль 20*20*50*20*20 1,0	м	4266,25	
86	Арм. профіль 50*50 1,0	м	1805,5	
87	Дюбель рамний з комірцем і шестигранним оцинкованим шурупом SFD-W(P), нейлоновий, 10x 80/7x 85, REDFIX	шт	11351	
88	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	27563	

1	2	3	4	5
89	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8x19 RAL 9010	шт	18375	
90	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8x19 RAL 6002	шт	6563	
91	Мінераловатний утеплювач, базальтовий щільність 80 кг/м3 - 150мм	м2	1573	
92	Пінополістирол Alpitex EPS 100 L	м2	154	
93	Дюбель фасадний для теплоізоляції з металевим цвяхом і термоголівкою Premium 10x220мм	шт	12560	
94	Планка стартова 0,45мм	м2	78,62	
95	Утеплення укосів	м2	144,58	
96	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	159,04	
97	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	722,93	
98	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	831,3695	
99	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю шириною 250 мм з риштувань	м2	1057,08	
100	Планка відкоса 0,45 RAL	м2	903,66	
101	Планка карман 0,45 RAL	м2	417,69	
102	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	11567	
103	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	350	
104	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	402,5	
105	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	350	
106	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9010	м2	306,8	
107	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 6002	м2	106,2	
108	Столік опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	453	
109	Арм. профіль 20*20*50*20*20 1,0	м	338,1	
110	Арм. профіль 50*50 1,0	м	144,44	
111	Дюбель рамний з комірцем і шестигранним оцинкованим шурупом SFD-W(P), нейлоновий, 10x 80/ 7x 85, REDFIX	шт	909	
112	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	2205	
113	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8x19 RAL 9010	шт	1470	
114	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8x19 RAL 6002	шт	525	
115	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 30 мм до 120 мм	м2	22,23	
116	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	16,6725	
117	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	24,453	
118	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x80	шт	178	
119	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених	м2	22,23	
120	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (TX 5)	кг	16,6725	
121	Монтаж світильників	шт	6	
122	Прокладання повітроводів діаметром 200 мм (5 шт - наростити до існуючих)	м2	1	
123	Труби вентиляційні, діаметр 200 мм	м	1,6	
124	Установлення ґрат ф200 мм	ґрати	5	
125	Вентрешітки круглі (діаметр 200мм)	шт	5	
	<u>Розділ 4. Утеплення фундаменту</u>			

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

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

Склав кошторисник

Н.М. Петишко

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

Перевірив директор

В.О. Корж

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт загальнобудівельні роботи**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

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

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

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

1	2	3	4	5
	ФМ5 (7шт)			
70	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	25,9	
71	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,064	
72	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	м3	7,14	
73	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0742	
74	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,175	
75	Виріб закладний МН 130-1 L=500 (заводського виготовлення)	т	0,175	
76	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	17,696	
	Вентильований фасад -----			
77	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	2268	
78	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	1570	
79	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	1805,5	
80	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	м2	1570	
81	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9010	м2	1404,2	
82	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 6002	м2	448,4	
83	Столік опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	5676	
84	Прокладка паронітова	шт	5676	
85	Арм. профіль 20*20*50*20*20 1,0	м	4266,25	
86	Арм. профіль 50*50 1,0	м	1805,5	
87	Дюбель рамний з комірцем і шестигранним оцинкованим шурупом SFD-W(P), нейлоновий, 10x 80/7x 85, REDFIX	шт	11351	
88	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	27563	
89	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8x19 RAL 9010	шт	18375	
90	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8x19 RAL 6002	шт	6563	
91	Мінераловатний утеплювач, базальтовий щільність 80 кг/м3 - 150мм	м2	1573	
92	Пінополістирол Alpitec EPS 100 L	м2	154	
93	Дюбель фасадний для теплоізоляції з металевим цвяхом і термоголівкою Premium 10x220мм	шт	12560	
94	Планка стартова 0,45мм	м2	78,62	
	Прорізи -----			
95	Утеплення укосів	м2	144,58	
96	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	159,04	
97	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	722,93	
98	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	831,3695	
99	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю шириною 250 мм з риштувань	м2	1057,08	
100	Планка відкоса 0,45 RAL	м2	903,66	
101	Планка карман 0,45 RAL	м2	417,69	
102	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	11567	
	Парапет -----			
103	Улаштування вітрозахисного шару фасада	м2	350	

1	2	3	4	5
104	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	402,5	
105	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	350	
106	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9010	м2	306,8	
107	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 6002	м2	106,2	
108	Столік опорний(кронштейн) 80х200,1,50мм оцинкований	шт	453	
109	Арм. профіль 20*20*50*20*20 1,0	м	338,1	
110	Арм. профіль 50*50 1,0	м	144,44	
111	Дюбель рамний з комірцем і шестигранним оцинкованим шурупом SFD-W(P), нейлоновий, 10х 80/7х 85, REDFIX	шт	909	
112	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8х19мм	шт	2205	
113	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8х19 RAL 9010	шт	1470	
114	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4,8х19 RAL 6002	шт	525	
	Фасад. Спуски у підвал			
	-----			
115	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 30 мм до 120 мм	м2	22,23	
116	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	16,6725	
117	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	24,453	
118	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10х80	шт	178	
119	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених	м2	22,23	
120	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (TX 5) Комунікації системи освітлення та ін. систем на фасадах	кг	16,6725	
	-----			
121	Монтаж світильників Вентрешітки на фасадах будівлі	шт	6	
	-----			
122	Прокладання повітроводів діаметром 200 мм (5 шт - наростити до існуючих)	м2	1	
123	Труби вентиляційні, діаметр 200 мм	м	1,6	
124	Установлення ґрат ф200 мм	ґрати	5	
125	Вентрешітки круглі (діаметр 200мм)	шт	5	
126	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	м2	268	
127	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	201	
128	Пінополістирол Alpitex EPS 100 L	м2	294,8	
129	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express, 850 мл	балон	47	
130	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	1608	
131	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	616,4	
132	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10х160	шт	268	
133	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилю	м2	268	

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

1	2	3	4	5
175	Встановлення водовідвідних лотків посиленої серії з шириною гідравлічного перерізу 110 мм	м	5,12	
176	Лоток бетонний водовідвідний, 320x160x70 мм	шт	16	
177	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	11,5	
178	Дюбель-шурупи 150x8 мм	шт	31	
179	Дверні блоки з металопластику (WDS 6S)	м2	11,5	
180	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,3	
181	Дюбель-шурупи 150x8 мм	шт	9	
182	Дверні блоки з металопластику (WDS 6S)	м2	2,3	
183	Установлення дверних наборів накладних (доводчик)	шт	3	
	<b>ВІДОМІСТЬ ЗАЛИШКІВ</b>			
	-----			
	Внутрішні укоси			
	Улаштування верхнього та бокового оздоблення вплощині стіни вздовж внутрішніх укосів			
	-----			
184	Грунтування поверхонь	м2	22,5	
185	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,45	
186	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	22,5	
187	Штукатурка Ceresit CT 25	кг	675	
188	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	22,5	
189	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1 до товщини 2,7 мм	м2	22,5	
190	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,45	
191	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit CT 126	кг	60,75	

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

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

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

111-2025-АБ

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

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

Основа:

креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість

18009,282 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

19,87751 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

2893,257 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 січня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15										
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>										
		Фасад										
1	КР8-4-1	Розбирання зливів з листової сталі	100м	3,92	<u>2011.61</u> 1977,37	- -	7886	7751	- -	17,2560	-	67,64 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,3724	<u>6534.00</u> -	<u>-</u> -	2433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (цоколь)	100м2	0,64	<u>12023.07</u> 10519,10	<u>1503.97</u> 651,50	7695	6732	<u>963</u> 417	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>57.06</u> 2,95
4	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (фасад)	100м2	3,84	<u>12023.07</u> 10519,10	<u>1503.97</u> 651,50	46169	40393	<u>5776</u> 2502	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>342.37</u> 17,67
5	KP15-122-10 к дем.=0,7	<i>(Демонтаж) ґрат пластикових ф200 мм</i>  Демонтаж комунікацій системи освітлення та ін. систем на фасадах	<i>ґрати</i>	5	<u>233.36</u> 232,28	<u>-</u> -	1167	1161	<u>-</u> -	<u>1,7556</u> -	<u>8,78</u> -
6	KP17-4-5	Демонтаж світильників (зі збереженням)  Ганки	100шт	0,06	<u>3391.87</u> 3391,87	<u>-</u> -	204	204	<u>-</u> -	<u>26,9560</u> -	<u>1,62</u> -
7	KP9-20-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,503	<u>8382.58</u> 8068,17	<u>314.41</u> 19,90	4216	4058	<u>158</u> 10	<u>58,1364</u> 0,1401	<u>29.24</u> 0,07
8	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,503	<u>6534.00</u> -	<u>-</u> -	3287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	KP2-1-3	Розбирання монолітних бетонних ганків  Козирок (фасад №5)	1 м3	11,1	<u>3878.47</u> 1313,67	<u>2564.80</u> 1091,40	43051	14582	<u>28469</u> 12115	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>115.88</u> 86,95
10	KB9-42-1 к дем.=0,7	<i>(Демонтаж) Демонтаж облицювання з профільованого листа товщ. 0,45мм</i>	100м2	0,2491	<u>8656.05</u> 5501,13	<u>3147.08</u> 1348,86	2156	1370	<u>784</u> 336	<u>42,6048</u> 7,8302	<u>10,61</u> 1,95
11	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)  Металеві сходи	т	0,125	<u>6534.00</u> -	<u>-</u> -	817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	KP20-12-5 к дем.=0,7	<i>(Демонтаж) металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (пожежні евакуаційні сходи)</i>	1т	4	<u>9551.06</u> 6421,36	<u>3129.70</u> 816,27	38204	25685	<u>12519</u> 3265	<u>40,3200</u> 4,5037	<u>161.28</u> 18,01
13	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)  Вимощення	т	4	<u>6534.00</u> -	<u>-</u> -	26136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,1525	<u>54670.09</u> 26349,28	<u>28320.81</u> 10732,78	8337	4018	<u>4319</u> 1637	<u>229.9440</u> 74,6017	<u>35.07</u> 11,38
15	КР18-1-7	Розбирання цементнобетонних покриттів	100м3	0,0915	<u>47610.51</u> 17566,65	<u>30043.86</u> 11177,92	4356	1607	<u>2749</u> 1023	<u>153.3000</u> 74,9736	<u>14.03</u> 6,86
16	КР18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,38125	<u>10588.97</u> 3564,21	<u>7024.76</u> 1819,08	4037	1359	<u>2678</u> 694	<u>31.1040</u> 10,3249	<u>11.86</u> 3,94
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1									
17	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні (вирізання контуру проєктуємого вимощення в існуючому асфальтобетонному покритті), глибина різання 200 мм	1 м різ.	133,9	<u>229.44</u> 204,89	<u>-</u> -	30722	27435	<u>-</u> -	<u>1,5290</u> -	<u>204,73</u> -
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1									
18	КБ46-68-2 к=15	Виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання до 50 мм	1 м різ.	-133,9	<u>102.52</u> 86,23	<u>-</u> -	-13727	-11546	<u>-</u> -	<u>0,6435</u> -	<u>-86,16</u> -
19	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	1,14515	<u>15828.61</u> 14028,57	<u>1800.04</u> 705,10	18126	16065	<u>2061</u> 807	<u>122.4240</u> 4,6800	<u>140.19</u> 5,36
20	КБ9-42-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Демонтаж облицювання з профільованого листа товщ. 0,45мм з козирка головного входу	100м2	0,28	<u>8656.05</u> 5501,13	<u>3147.08</u> 1348,86	2424	1540	<u>881</u> 378	<u>42.6048</u> 7,8302	<u>11.93</u> 2,19
21	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,09884	<u>6534.00</u> -	<u>-</u> -	646	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Розробка ґрунту									
22	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (під утеплення фундаментів)	100 м3	2,126	<u>41376.16</u> 41376,16	<u>-</u> -	87966	87966	<u>-</u> -	<u>361,0800</u> -	<u>767,66</u> -
23	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (утеплення фундаментів)	100 м3	1,8631	<u>23843.89</u> 23843,89	<u>-</u> -	44424	44424	<u>-</u> -	<u>208,0800</u> -	<u>387,67</u> -
24	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,15	<u>25246.47</u> 25246,47	<u>-</u> -	3787	3787	<u>-</u> -	<u>220,3200</u> -	<u>33,05</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
25	КР1-9-9	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	100 м3	0,45531	<u>9000,21</u> 581,76	<u>8414,50</u> 3133,32	4098	265	<u>3831</u> 1427	<u>4,9800</u> 20,6039	<u>2,27</u> 9,38				
26	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	105,93	<u>281,97</u> -	<u>281,97</u> 64,58	29869	-	<u>29869</u> 6841	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 43,54				
27	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	20	<u>224,14</u> 224,14	<u>-</u> -	4483	4483	<u>-</u> -	<u>1,9560</u> -	<u>39,12</u> -				
28	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,4328	<u>4403,23</u> 455,15	<u>3948,08</u> 1546,51	6309	652	<u>5657</u> 2216	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>5,69</u> 14,71				
29	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	163,28	<u>305,61</u> -	<u>305,61</u> 64,58	49900	-	<u>49900</u> 10545	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 67,11				
Разом прямі витрати по розділу 1							435859	283991	<u>150614</u> 44213		<u>2361,59</u> 292,07				
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							435859			1254	328204	182829	318,29	70070	<b>618688</b>
Вартість зворотних матеріалів, грн.											33319				
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>618688</b>								
<b>Розділ 2. Фундаменти</b>															
фундаменти сходів СМ-1: Фм1 = 3шт, Фм2 = 1шт															
фундаменти сходів СМ-2: Фм1 = 2шт, Фм2 = 1шт															
фундаменти сходів СМ-3: Фм1 = 1шт, Фм2 = 1шт, Фм3 = 1шт															
фундаменти сходів СМ-4: Фм1 = 1шт, Фм2 = 1шт, Фм3 = 2шт															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		фундаменти сходів СМ-5: Фм1 = 1шт, Фм2 = 1шт, Фм3 = 1шт									
		фундаменти ганку ГМ-1 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт									
		фундаменти ганку ГМ-2 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт									
		фундаменти ганку ГМ-3 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт									
		фундаменти ганку ГМ-4 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт									
		фундаменти ганку ГМ-5 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт									
		фундаменти ганку ГМ-6 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт									
		фундаменти ганку ГМ-7 = Фм4 = 1шт, Фм5 = 1шт									
		Фм1 (8шт)									
30	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,52	<u>75271.88</u>	-	39141	39141	-	656,8800	341,58
					75271,88	-			-	-	-
31	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,018	<u>386021.59</u>	<u>4406.38</u>	6948	450	<u>79</u>	<u>207.9660</u>	<u>3.74</u>
					24999,59	2343,76			42	14,7165	0,26
32	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,072	<u>528630.72</u>	<u>20371.43</u>	38061	7563	<u>1467</u>	<u>803.6016</u>	<u>57.86</u>
					105046,80	10595,31			763	66,7046	4,8
33	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,22792	<u>34115.87</u>	-	7776	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,04976	<u>33954.45</u>	-	1690	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03616	<u>44871.86</u>	-	1623	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	КБ6-11-3 к=1,15	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,10944	<u>26583.63</u>	<u>585.38</u>	2909	2803	<u>64</u>	<u>186.7140</u>	<u>20.43</u>
					25615,29	166,34			18	0,9287	0,1
37	С1110-3 варіант 1	Болт М24х800	шт	32	<u>479.69</u>	-	15350	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	КР2-16-1	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	100 м2	0,0338	<u>20040.15</u>	<u>196.93</u>	677	374	<u>7</u>	<u>83.5200</u>	<u>2.82</u>
					11050,53	71,56			2	0,3919	0,01
39	КР2-16-2 к=23	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 250 мм	100 м2	0,0338	<u>164504.42</u>	<u>2560.11</u>	5560	2417	<u>87</u>	<u>540.4080</u>	<u>18.27</u>
					71501,38	930,33			31	5,0950	0,17
40	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,42155	<u>23843.89</u>	-	10051	10051	-	208,0800	87,72
		Фм2 (5шт)			23843,89	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,165	<u>75271.88</u> 75271,88	<u>-</u> -	12420	12420	<u>-</u> -	656,8800	108,39
42	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0065	<u>386021.59</u> 24999,59	<u>4406.38</u> 2343,76	2509	162	<u>29</u> 15	<u>207.9660</u> 14,7165	<u>1.35</u> 0,1
43	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0425	<u>528630.72</u> 105046,80	<u>20371.43</u> 10595,31	22467	4464	<u>866</u> 450	<u>803.6016</u> 66,7046	<u>34.15</u> 2,83
44	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,04655	<u>34115.87</u> -	<u>-</u> -	1588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ6-11-8 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,085	<u>23214.76</u> 22077,60	<u>405.77</u> 154,97	1973	1877	<u>34</u> 13	<u>164.7582</u> 0,8487	<u>14</u> 0,07
46	С124-64 варіант 1	Виріб закладний МН 130-1 L=500 (заводського виготовлення)	т	0,085	<u>255271.11</u> -	<u>-</u> -	21698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 Фм3 (4шт)	100 м3	0,116	<u>23843.89</u> 23843,89	<u>-</u> -	2766	2766	<u>-</u> -	208,0800	24,14
48	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,288	<u>75271.88</u> 75271,88	<u>-</u> -	21678	21678	<u>-</u> -	656,8800	189,18
49	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,01	<u>386021.59</u> 24999,59	<u>4406.38</u> 2343,76	3860	250	<u>44</u> 23	<u>207.9660</u> 14,7165	<u>2.08</u> 0,15
50	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,038	<u>528630.72</u> 105046,80	<u>20371.43</u> 10595,31	20088	3992	<u>774</u> 403	<u>803.6016</u> 66,7046	<u>30.54</u> 2,53
51	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1394	<u>34115.87</u> -	<u>-</u> -	4756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0308	<u>33954.45</u> -	<u>-</u> -	1046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02112	<u>44871.86</u> -	<u>-</u> -	948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ6-11-3 к=1,15	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,05472	<u>26583.63</u> 25615,29	<u>585.38</u> 166,34	1455	1402	<u>32</u> 9	<u>186.7140</u> 0,9287	<u>10.22</u> 0,05
55	С1110-3 варіант 1	Болт М24х800	шт	16	<u>479.69</u> -	<u>-</u> -	7675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КР2-16-1	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	100 м2	0,0256	<u>20040.15</u> 11050,53	<u>196.93</u> 71,56	513	283	<u>5</u> 2	<u>83.5200</u> 0,3919	<u>2.14</u> 0,01
57	КР2-16-2 к=23	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 250 мм	100 м2	0,0256	<u>164504.42</u> 71501,38	<u>2560.11</u> 930,33	4211	1830	<u>66</u> 24	<u>540.4080</u> 5,0950	<u>13.83</u> 0,13
58	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 Фм4 (7шт)	100 м3	0,2336	<u>23843.89</u> 23843,89	<u>-</u> -	5570	5570	<u>-</u> -	208,0800	48,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,287	<u>75271.88</u>	-	21603	21603	-	656,8800	188,52
					75271,88	-			-	-	-
60	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,01008	<u>386021.59</u>	<u>4406.38</u>	3891	252	<u>44</u>	<u>207.9660</u>	<u>2.1</u>
					24999,59	2343,76			24	14,7165	0,15
61	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0434	<u>528630.72</u>	<u>20371.43</u>	22943	4559	<u>884</u>	<u>803.6016</u>	<u>34.88</u>
					105046,80	10595,31			460	66,7046	2,89
62	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,16114	<u>34115.87</u>	-	5497	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,04011	<u>33954.45</u>	-	1362	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01582	<u>44871.86</u>	-	710	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	КБ6-11-3 к=1,15	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,09576	<u>26583.63</u>	<u>585.38</u>	2546	2453	<u>56</u>	<u>186.7140</u>	<u>17.88</u>
					25615,29	166,34			16	0,9287	0,09
66	С1110-3 варіант 1	Болт М24х800	шт	28	<u>479.69</u>	-	13431	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	КР2-16-1	Підливання під устаткування бетону товщиною шару 20 мм (обетонка баз)	100 м2	0,0252	<u>20040.15</u>	<u>196.93</u>	505	278	<u>5</u>	<u>83.5200</u>	<u>2.1</u>
					11050,53	71,56			2	0,3919	0,01
68	КР2-16-2 к=18	На кожні 10 мм зміни товщини шару підливання бетону додавати до 200 мм	100 м2	0,0252	<u>128742.58</u>	<u>2003.56</u>	3244	1410	<u>50</u>	<u>422.9280</u>	<u>10.66</u>
					55957,60	728,09			18	3,9874	0,1
69	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,22848	<u>23843.89</u>	-	5448	5448	-	208,0800	47,54
		Фм5 (7шт)			23843,89	-			-	-	-
70	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,259	<u>75271.88</u>	-	19495	19495	-	656,8800	170,13
					75271,88	-			-	-	-
71	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,01064	<u>386021.59</u>	<u>4406.38</u>	4107	266	<u>47</u>	<u>207.9660</u>	<u>2.21</u>
					24999,59	2343,76			25	14,7165	0,16
72	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0714	<u>528630.72</u>	<u>20371.43</u>	37744	7500	<u>1455</u>	<u>803.6016</u>	<u>57.38</u>
					105046,80	10595,31			757	66,7046	4,76
73	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0742	<u>34115.87</u>	-	2531	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	КБ6-11-8 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,175	<u>23214.76</u>	<u>405.77</u>	4063	3864	<u>71</u>	<u>164.7582</u>	<u>28.83</u>
					22077,60	154,97			27	0,8487	0,15
75	С124-64 варіант 1	Виріб закладний МН 130-1 L=500 (заводського виготовлення)	т	0,175	<u>255271.11</u>	-	44672	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,17696	<u>23843.89</u>	-	4219	4219	-	208,0800	36,82
					23843,89	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					465018	190840	<u>6166</u>		<u>1610.1</u>
									3124		19,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					465018 268012 193964 110531 195,57 43055 <b>575549</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>575549</b>				
		<b>Розділ 3. Фасад</b> Вентильований фасад -----									
77	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	22,68	<u>17862.48</u> 11086,41	- -	405121	251440	- -	87,0000 -	1973,16 -
78	КБ26-30-1 К=1,15	Улаштування вітрозахисного шару фасада	10 м2	157	<u>256.59</u> 256,59	- -	40285	40285	- -	1,9872 -	311,99 -
79	С111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	1805,5	<u>111.56</u> -	- -	201422	-	- -	- -	- -
80	КБ15-80-2 К=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	100 м2	15,7	<u>46149.44</u> 45314,56	<u>573.81</u> 333,67	724546	711439	<u>9009</u> 5239	<u>318.9594</u> 2,2538	<u>5007.66</u> 35,38
81	& С111-1138-ФК варіант 1	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9010	м2	1404,2	<u>1877.81</u> -	- -	2636821	-	- -	- -	- -
82	& С111-1138-ФК варіант 2	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 6002	м2	448,4	<u>1877.81</u> -	- -	842010	-	- -	- -	- -
83	& С124-61-1ОС варіант 1	Столік опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	5676	<u>31.79</u> -	- -	180440	-	- -	- -	- -
84	& С111-1747-Н	Прокладка паронітова	шт	5676	<u>8.42</u> -	- -	47792	-	- -	- -	- -
85	& С111-829-2П варіант 6	Арм. профіль 20*20*50*20*20 1,0	м	4266,25	<u>87.23</u> -	- -	372145	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	& C111-829-2П варіант 5	Арм. профіль 50*50 1,0	м	1805,5	<u>71.47</u>	-	129039	-	-	-	-
87	& C111-148-1ДР варіант 3	Дюбель рамний з комірцем і шестиграним оцинкованим шурупом SFD-W(P), нейлоновий, 10x 80/ 7x 85, REDFIX	шт	11351	<u>9.73</u>	-	110445	-	-	-	-
88	& C111-1849-C19 варіант 1	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	27563	<u>1.58</u>	-	43550	-	-	-	-
89	& C111-1849-C19 варіант 2	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 9010	шт	18375	<u>1.63</u>	-	29951	-	-	-	-
90	& C111-1849-C19 варіант 3	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 6002	шт	6563	<u>1.63</u>	-	10698	-	-	-	-
91	C188888-59 варіант 17	Мінераловатний утеплювач, базальтовий щільність 80 кг/м3 - 150мм	м2	1573	<u>528.48</u>	-	831299	-	-	-	-
92	C1555-296 варіант 1	Пінополістирол Alpitex EPS 100 L	м2	154	<u>667.48</u>	-	102792	-	-	-	-
93	& C111-148-1ДР	Дюбель фасадний для теплоізоляції з металевим цвяхом і термоголівкою Premium 10x220мм	шт	12560	<u>7.68</u>	-	96461	-	-	-	-
94	& C1-ПР209-17-24 варіант 3	Планка стартова 0,45мм	м2	78,62	<u>829.45</u>	-	65211	-	-	-	-
		Прорізи									
95	КБ34-57-1	<i>Утеплення укосів</i>	100м2	1,4458	<u>5388.40</u>	<u>112.80</u>	7791	7627	<u>164</u>	<u>41.4000</u>	<u>59.86</u>
					5275,60	49,88			72	0,3511	0,51
96	C188888-59 варіант 8	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	159,04	<u>178.56</u>	-	28398	-	-	-	-
97	КБ26-30-1 K=1,15	Улаштування вітрозахисного шару фасада	10 м2	72,293	<u>256.59</u>	-	18550	18550	-	1,9872	143,66
					256,59	-			-	-	-
98	C111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	831,3695	<u>111.56</u>	-	92748	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	КБ15-80-6 K=1,15	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю шириною 250 мм з риштувань	100 м2	10,5708	<u>26102.10</u>	-	275920	274935	-	183,0708	1935,2
					26008,87	-			-	-	-
100	& C1-ПР209-17-24 варіант 1	Планка відкоса 0,45 RAL	м2	903,66	<u>829.45</u>	-	749541	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	& C1-ПР209-17-24 варіант 2	Планка карман 0,45 RAL	м2	417,69	<u>829.45</u>	-	346453	-	-	-	-
102	& C111-1849-C19 варіант 1	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм  Парапет	шт	11567	<u>1.58</u>	-	18276	-	-	-	-
103	КБ26-30-1 К=1,15	Улаштування вітрозахисного шару фасада	10 м2	35	<u>256.59</u>	-	8981	8981	-	1,9872	69,55
104	C111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна 115г/м2	м2	402,5	<u>111.56</u>	-	44903	-	-	-	-
105	КБ15-80-4 К=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	100 м2	3,5	<u>26488.30</u>	<u>478.10</u>	92709	90463	<u>1673</u>	<u>174.0042</u>	<u>609.01</u>
106	& C111-1138-ФК варіант 1	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 9010	м2	306,8	<u>1877.81</u>	-	576112	-	-	-	-
107	& C111-1138-ФК варіант 2	Виготовлені фасадні касетні панелі з загибами під кріплення, товщиною 0,7мм PE Ral 6002	м2	106,2	<u>1877.81</u>	-	199423	-	-	-	-
108	& C124-61-10С варіант 1	Столік опорний(кронштейн) 80x200,1,50мм оцинкований	шт	453	<u>31.79</u>	-	14401	-	-	-	-
109	& C111-829-2П варіант 6	Арм. профіль 20*20*50*20*20 1,0	м	338,1	<u>87.23</u>	-	29492	-	-	-	-
110	& C111-829-2П варіант 5	Арм. профіль 50*50 1,0	м	144,44	<u>71.47</u>	-	10323	-	-	-	-
111	& C111-148-1ДР варіант 3	Дюбель рамний з комірцем і шестигранним оцинкованим шурупом SFD-W(P), нейлоновий, 10x 80/ 7x 85, REDFIX	шт	909	<u>9.73</u>	-	8845	-	-	-	-
112	& C111-1849-C19 варіант 1	Саморіз по металу з шістеранною голівкою, свердлом і EPDM,шайбою SR, Redfix оцинкований 4,8x19мм	шт	2205	<u>1.58</u>	-	3484	-	-	-	-
113	& C111-1849-C19 варіант 2	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 9010	шт	1470	<u>1.63</u>	-	2396	-	-	-	-
114	& C111-1849-C19 варіант 3	Саморіз по металу з шестигр. голівкою, свердлом і EPDM шайбою, SR"Redfix", 4, 8x19 RAL 6002	шт	525	<u>1.63</u>	-	856	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Фасад. Спуски у підвал									
115	ХБ4-8-1 к=1,15	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 30 мм до 120 мм	100 м2	0,2223	<u>87235.53</u> 53144,08	- -	19392	11814	- -	352,7418	78,41
116	C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	16,6725	<u>107.18</u> -	- -	1787	-	- -	- -	- -
117	C188888-59 варіант 8	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	24,453	<u>178.56</u> -	- -	4366	-	- -	- -	- -
118	& C1545-44-1-И варіант 5	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x80	шт	178	<u>5.20</u> -	- -	926	-	- -	- -	- -
119	ХБ4-11-3 к=1,15	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених	100 м2	0,2223	<u>105949.45</u> 15898,80	- -	23553	3534	- -	99,8292	22,19
120	C111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуєча тонована Ceresit CT 16 OD (ТХ 5)  Комунікації системи освітлення та ін. систем на фасадах	кг	16,6725	<u>109.35</u> -	- -	1823	-	- -	- -	- -
121	КР17-11-1	Монтаж світильників  Вентрешітки на фасадах будівлі	100шт	0,06	<u>25506.11</u> 25031,19	<u>380.04</u> 345,78	1530	1502	<u>23</u> 21	<u>180.3660</u> 2,3615	<u>10.82</u> 0,14
122	КР15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром 200 мм (5 шт - наростити до існуючих)	100м2	0,01	<u>55377.54</u> 46648,99	<u>166.77</u> 133,64	554	466	<u>2</u> 1	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>3.61</u> 0,01
123	C113-193 варіант 2	Труби вентиляційні, діаметр 200 мм	м	1,6	<u>839.87</u> -	- -	1344	-	- -	- -	- -
124	КР15-122-10	Установлення ґрат ф200 мм	ґрати	5	<u>335.47</u> 331,83	- -	1677	1659	- -	2,5080	12,54
125	C130-604-1 варіант 1	Вентрешітки круглі (діаметр 200мм)	шт	5	<u>382.57</u> -	- -	1913	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					9458495	1422695	<u>10871</u> 6188		<u>10237.66</u> 41,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9458495				8024929

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по розділу 3</b>					1428883 740818 1218,3 268224 <b>10199313</b>  <b>10199313</b>				
		<b>Розділ 4. Утеплення фундаменту</b>									
126	ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	2,68	<u>50673,73</u> 50403,82	- -	135806	135082	- -	334,5534 -	896,6 -
127	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	201	<u>107,18</u> -	- -	21543	-	- -	- -	- -
128	C1555-296 варіант 1	Пінополістирол Alpitex EPS 100 L	м2	294,8	<u>667,48</u> -	- -	196773	-	- -	- -	- -
129	C1550-26 варіант 1	Поліуретановий клей Ceresit СТ 84 Express, 850 мл	балон	47	<u>479,89</u> -	- -	22555	-	- -	- -	- -
130	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	1608	<u>25,87</u> -	- -	41599	-	- -	- -	- -
131	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	616,4	<u>54,08</u> -	- -	33335	-	- -	- -	- -
132	& C1545-42-1-НВ варіант 2	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x160	шт	268	<u>7,80</u> -	- -	2090	-	- -	- -	- -
133	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилю	10 м2	26,8	<u>256,59</u> 256,59	- -	6877	6877	- -	1,9872 -	53,26 -
134	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термоскріплений щільністю 250 г/м2	м2	308,2	<u>46,46</u> -	- -	14319	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					474897	141959	- -		949,86 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					474897				332938

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					141959 70742 112,49 24767 <b>545639</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>545639</b>				
		<b>Розділ 5. Конструкції металеві</b>									
		Сходи									
		-----									
135	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів	1т	12,38891	<u>14341.80</u> 9173,38	<u>4470.99</u> 1166,11	177679	113648	<u>55391</u> 14447	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>713.6</u> 79,71
136	& С121-783-2-Л варіант 1	Сходи СМ-1 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>631219.16</u> -	<u>-</u> -	631219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	& С121-783-2-Л варіант 2	Сходи СМ-2 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>638738.49</u> -	<u>-</u> -	638738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	& С121-783-2-Л варіант 3	Сходи СМ-3 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>616120.04</u> -	<u>-</u> -	616120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	& С121-783-2-Л варіант 5	Сходи СМ-4 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>653792.17</u> -	<u>-</u> -	653792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	& С121-783-2-Л варіант 4	Сходи СМ-5 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>623658.27</u> -	<u>-</u> -	623658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Ганки									
		-----									
141	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій ганків	1т	6,49201	<u>14341.80</u> 9173,38	<u>4470.99</u> 1166,11	93107	59554	<u>29026</u> 7570	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>373.94</u> 41,77
142	С126-1237 варіант 1	Ганок металевий ГМ-1 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>255218.28</u> -	<u>-</u> -	255218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	С126-1237 варіант 2	Ганок металевий ГМ-2 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>264233.28</u> -	<u>-</u> -	264233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	С126-1237 варіант 3	Ганок металевий ГМ-3 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>255224.24</u> -	<u>-</u> -	255224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	C126-1237 варіант 4	Ганок металевий ГМ-4 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>255223.62</u>	-	255224	-	-	-	-
146	C126-1237 варіант 5	Ганок металевий ГМ-5 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>250688.72</u>	-	250689	-	-	-	-
147	C126-1237 варіант 6	Ганок металевий ГМ-6 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>250688.39</u>	-	250688	-	-	-	-
148	C126-1237 варіант 7	Ганок металевий ГМ-7 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>250681.66</u>	-	250682	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					5216271	173202	<u>84417</u>		<u>1087.54</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5216271		22017		121,48
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4958652				
		всього заробітна плата, грн.					195219				
		Загальновиробничі витрати, грн.					93971				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					145,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31942				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5310242</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>5310242</b>				
		<b>Розділ 6. Укоси</b>									
		Внутрішні укоси нових дверей (верх і бока) - 25,8 м.п., ширина укосів - 300мм									
149	KP12-66-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,0774	<u>1112.44</u>	-	86	86	-	9,7080	0,75
					1112,44	-			-	-	-
150	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	5,805	<u>107.18</u>	-	622	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
151	KP11-39-2	Облицювання укосів листами гіпсокартонними	100м2	0,0774	<u>43873.89</u>	<u>79.31</u>	3396	3383	<u>6</u>	<u>338.4840</u>	<u>26.2</u>
					43705,05	72,16			6	0,4928	0,04
152	C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні GKB вологостійкі , товщина 12,5 мм	м2	8,127	<u>200.73</u>	-	1631	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
153	C111-1650 варіант 1	Клей для гіпсокартону Perfix	кг	38,7	<u>16.79</u>	-	650	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
154	KB15-182-1 к=1,15	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,0774	<u>14483.27</u>	<u>9.86</u>	1121	1100	<u>1</u>	<u>106.0116</u>	<u>8.21</u>
					14205,55	8,97			1	0,0613	-
155	KB15-182-3 к=1,7 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1 до товщини 2,7 мм	100м2	0,0774	<u>7177.50</u>	<u>12.57</u>	556	554	<u>1</u>	<u>50.3921</u>	<u>3.9</u>
					7159,20	11,44			1	0,0781	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
156	C111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit CT 126	кг	20,898	<u>33.12</u>	-	692	-	-	-	-		
157	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	0,0774	<u>7151.23</u> 7047,86	<u>2.14</u> 1,95	554	546	-	52,5960 0,0133	4,07 -		
158	C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,1548	<u>501.97</u>	-	78	-	-	-	-		
159	C1555-100 варіант 1	Фарба акрилова Cerezit CT 44 (з додаванням барвника) Пороги нових дверей (ширина 0-300мм)	кг	6,192	<u>239.41</u>	-	1482	-	-	-	-		
160	KP12-66-1	Ґрунтування поверхонь	100м2	0,0132	<u>1112.44</u> 1112,44	-	15	15	-	9,7080	0,13 -		
161	C111-2014-7 варіант 2	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,0264	<u>501.97</u>	-	13	-	-	-	-		
162	KP7-27-3	Улаштування цементних покриттів площею до 10 м2	100м2	0,0132	<u>9190.13</u> 8930,83	<u>229.36</u> 208,69	121	118	<u>3</u> 3	<u>66.6480</u> 1,4252	<u>0.88</u> 0,02		
163	C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	10,296	<u>16.65</u>	-	171	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 6					11188	5802	<u>11</u> 11		<u>44.14</u> 0,07		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					11188	5375	5813	3125	5,32	1168	<b>14313</b>
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>14313</b>						
		<b>Розділ 7. Вимощення</b>											
164	KP18-20-1	Виправлення профілю основи з з додаванням нового матеріалу (піску)	100м3	0,1144	<u>13070.57</u> 3680,98	<u>8999.64</u> 2415,44	1495	421	<u>1030</u> 276	<u>31.2000</u> 13,6652	<u>3.57</u> 1,56		
165	C1421- 10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	12,584	<u>838.75</u>	-	10555	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	KP18-20-3	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із шлаку доменного відвального сталеплавильного	100м3	0,3475	<u>245774.45</u> 2915,05	<u>35147.35</u> 10391,71	85407	1013	<u>12214</u> 3611	<u>24.7080</u> 59,0176	<u>8.59</u> 20,51
167	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	2,78	<u>20441.47</u> 19954,34	<u>292.15</u> 122,63	56827	55473	<u>812</u> 341	<u>143.7840</u> 0,7924	<u>399.72</u> 2,2
168	C1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна 60мм	м2	280,78	<u>600.16</u> -	-	168513	-	-	-	-
169	KB27-40-1 к=1,15	Приготування в установці суміші відсіву з цементу та гранітного щебеню 1:4	100 м3	0,153734	<u>10927.59</u> 867,29	<u>9748.34</u> 2270,35	1680	133	<u>1499</u> 349	<u>6.5550</u> 13,5611	<u>1.01</u> 2,08
170	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4,43	<u>4967.52</u> -	-	22006	-	-	-	-
171	C1421-9645 варіант 1	Суміші відсіву з гранітного щебеню	м3	13,6038	<u>1613.75</u> -	-	21953	-	-	-	-
172	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	264,5	<u>218.63</u> 195,80	-	57828	51789	-	<u>1.5840</u> -	<u>418.97</u> -
173	C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,7	<u>3280.99</u> -	-	8859	-	-	-	-
174	C1416-8684 варіант 1	Каміні бортові, БР100.20.8	шт	265	<u>192.98</u> -	-	51140	-	-	-	-
175	PB1-2-3	Встановлення водовідвідних лотків посиленої серії з шириною гідравлічного перерізу 110 мм	100 м	0,0512	<u>21967.06</u> 9731,62	<u>12235.44</u> 4446,30	1125	498	<u>627</u> 228	<u>72.6240</u> 24,3502	<u>3.72</u> 1,25
176	C188888-52 варіант 1	Лоток бетонний водовідвідний, 320x160x70 мм	шт	16	<u>108.55</u> -	-	1737	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					489125	109327	<u>16182</u> 4805		<u>835.58</u> 27,6
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					489125				<b>550306</b>
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>550306</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Улаштування верхнього та бокового оздоблення в площині стіни вздовж внутрішніх укосів									
184	КР12-66-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,225	<u>1112,44</u>	-	250	250	-	9,7080	2,18
					1112,44	-			-	-	-
185	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 pro	л	0,45	<u>501,97</u>	-	226	-	-	-	-
186	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,225	<u>54855,78</u>	<u>518,74</u>	12343	12226	<u>117</u>	<u>360,6600</u>	<u>81,15</u>
					54337,04	471,99			106	3,2234	0,73
187	С111-2012-1 варіант 2	Штукатурка Ceresit СТ 25	кг	675	<u>11,16</u>	-	7533	-	-	-	-
188	КБ15-182-1 к=1,15	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,225	<u>14483,27</u>	<u>9,86</u>	3259	3196	<u>2</u>	<u>106,0116</u>	<u>23,85</u>
					14205,55	8,97			2	0,0613	0,01
189	КБ15-182-3 к=1,7 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1 до товщини 2,7 мм	100м2	0,225	<u>7177,50</u>	<u>12,57</u>	1615	1611	<u>3</u>	<u>50,3921</u>	<u>11,34</u>
					7159,20	11,44			3	0,0781	0,02
190	С111-2014-7 варіант 2	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 pro	л	0,45	<u>501,97</u>	-	226	-	-	-	-
191	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	60,75	<u>33,12</u>	-	2012	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					27464	17283	<u>122</u>		<u>118,52</u>
									111		0,76
		Разом будівельні роботи, грн.					27464				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10059				
		всього заробітна плата, грн.					17394				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8835				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3152				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>36299</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>36299</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					16736155	2346873	<u>269327</u>		<u>17257,85</u>
									80829		505,03
		Разом будівельні роботи, грн.					16736155				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14119955				
		всього заробітна плата, грн.					2427702				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1273127 2114,63 465555 <b>18009282</b>				
		-----  Вартість зворотних матеріалів, грн. -----  <b>Всього по кошторису</b>					33319  <b>18009282</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>19877,51</b> <b>2893257</b>				

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

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