

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»
004-24-КПР ЕКСПЕРТИЗА

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01/004-24-КПР-АБ
на Загальнобудівельні роботи**

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа:
креслення (специфікації) № 004-24-КПР-АР ар 1-24

Кошторисна вартість 27092,533 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 65,19179 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7615,162 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи арк 3 к-т 004-24-КПР-АР											
ДЕМОНТАЖ ПОКРІВЛІ											
1	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	9,6	<u>5180,05</u>	<u>122,60</u>	49728	48552	<u>1176</u>	<u>54,5160</u>	<u>523,35</u>
					5057,45	112,76			1082	1,0526	10,11
2	КР8-1-1	Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами	100м2	2,16	<u>2089,48</u>	<u>39,92</u>	4513	4427	<u>86</u>	<u>21,0600</u>	<u>45,49</u>
					2049,56	36,71			79	0,3427	0,74
3	КР8-24-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування крокв з дощок	м3	0,72	<u>3986,00</u>	<u>58,16</u>	2870	2828	<u>42</u>	<u>38,5536</u>	<u>27,76</u>
					3927,84	53,49			39	0,4994	0,36
4	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (гідроізоляція)	100м2	2,16	<u>3108,14</u>	<u>45,62</u>	6714	6615	<u>99</u>	<u>33,0120</u>	<u>71,31</u>
					3062,52	41,96			91	0,3917	0,85
5	КР4-20-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3	0,915	<u>49658,34</u>	-	45437	45437	-	475,0176	434,64
					49658,34	-			-	-	-
6	КР7-21-3 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитового гравію	м3	33,5	<u>651,73</u>	<u>131,05</u>	21833	17443	<u>4390</u>	<u>5,2032</u>	<u>174,31</u>
					520,68	88,24			2956	0,7390	24,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР3-2-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли- вентканалів ДЕМОНТАЖ СТІН ФАСАДУ	10 м3	0,6185	<u>16161,04</u> 9591,72	<u>6569,32</u> 2479,14	9996	5932	<u>4064</u> 1533	<u>94,1472</u> 21,3355	<u>58,23</u> 13,2
8	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	1,586	<u>6404,14</u> 5892,38	<u>511,76</u> 196,36	10157	9345	<u>812</u> 311	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>100,74</u> 2,48
9	КР7-20-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих, пінопласту	100м2	10,3364	<u>3909,50</u> 3876,89	<u>32,61</u> 29,05	40410	40073	<u>337</u> 300	<u>36,1920</u> 0,2451	<u>374,09</u> 2,53
10	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,8	<u>20138,64</u> 18636,39	<u>1482,18</u> 568,70	16111	14909	<u>1186</u> 455	<u>191,4960</u> 4,5313	<u>153,2</u> 3,63
11	КР6-2-2	Знімання зашкленених віконних рам	100 м2	3,4805	<u>6780,32</u> 6519,81	<u>260,51</u> 232,11	23599	22692	<u>907</u> 808	<u>68,2560</u> 1,9580	<u>237,57</u> 6,81
12	КР6-3-1	Знімання бетонних та мозаїчних підвіконних дощок	100 м2	0,8515	<u>38250,79</u> 37882,38	<u>350,89</u> 312,63	32571	32257	<u>299</u> 266	<u>414,4680</u> 2,6374	<u>352,92</u> 2,25
13	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,06	<u>23130,54</u> 21531,47	<u>1578,74</u> 605,75	1388	1292	<u>95</u> 36	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>13,27</u> 0,29
14	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,144	<u>5071,00</u> 5071,00	- -	730	730	- -	53,6160	7,72
15	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	1,68	<u>1635,08</u> 1600,84	- -	2747	2689	- -	17,2560	28,99
16	КБ10-28-2 к=0,8	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Демонтаж)	100м2	0,056	<u>20396,52</u> 8551,58	<u>11780,28</u> 1568,93	1142	479	<u>660</u> 88	<u>76,1088</u> 10,6128	<u>4,26</u> 0,59
17	КР3-2-1	ГАНКИ ВХОДІВ,ЦОКОЛЬ Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,216	<u>20201,30</u> 11989,65	<u>8211,65</u> 3098,92	4363	2590	<u>1773</u> 669	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>25,42</u> 5,76
18	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів ганків	1 м3	6,14	<u>3420,61</u> 1063,63	<u>2356,98</u> 883,58	21003	6531	<u>14472</u> 5425	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>64,1</u> 48,1
19	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	4,6	<u>3420,61</u> 1063,63	<u>2356,98</u> 883,58	15735	4893	<u>10842</u> 4064	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>48,02</u> 36,03
20	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних сходів	1 м3	2,4	<u>3420,61</u> 1063,63	<u>2356,98</u> 883,58	8209	2553	<u>5656</u> 2121	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>25,06</u> 18,8
21	КР18-1-7	ДЕМОНТАЖ ВИМОЩЕННЯ Розбирання цементнобетонних покриттів	100м3	0,2192	<u>42137,27</u> 14221,64	<u>27915,63</u> 9049,70	9236	3117	<u>6119</u> 1984	<u>153,3000</u> 74,9736	<u>33,6</u> 16,43
22	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ ВИМОЩЕННЯ	100м3	0,0831	<u>34009,48</u> 34009,48	- -	2826	2826	- -	366,6000	30,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2 (на відстань 1м від будівлі, на глибину 1м)	100 м3	0,852	<u>33497,39</u>	-	28540	28540	-	361,0800	307,64
					33497,39	-			-	-	-
24	КР1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 (ґрунт разом зі сміттям)	100 м3	1,32	<u>26655,60</u>	<u>26044,95</u>	35185	793	<u>34379</u>	<u>6,3480</u>	<u>8,38</u>
					600,39	3263,21			4307	26,5069	34,99
25	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	211,2	<u>121,41</u>	<u>121,41</u>	25642	-	<u>25642</u>	-	-
					-	20,48			4325	0,1610	34
26	КР1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 (ґрунт для засипки)	100 м3	0,86	<u>26655,60</u>	<u>26044,95</u>	22924	516	<u>22399</u>	<u>6,3480</u>	<u>5,46</u>
					600,39	3263,21			2806	26,5069	22,8
27	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	137,6	<u>121,41</u>	<u>121,41</u>	16706	-	<u>16706</u>	-	-
					-	20,48			2818	0,1610	22,15
28	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,852	<u>19303,58</u>	-	16447	16447	-	208,0800	177,28
					19303,58	-			-	-	-
29	КР1-12-1	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	100 м3	0,86	<u>975,69</u>	<u>975,69</u>	839	-	<u>839</u>	-	-
					-	267,84			230	2,1053	1,81
30	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,86	<u>11143,00</u>	<u>8565,84</u>	9583	2216	<u>7367</u>	<u>25,2960</u>	<u>21,75</u>
					2577,16	3189,42			2743	28,3866	24,41
31	КР11-51-1	ОЧИЩЕННЯ ФУНДАМЕНТУ ТА ЦОКОЛЮ Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та риштувань ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ ПІДЛОГ 1 ПОВЕРХУ	100м2	1,704	<u>7704,18</u>	<u>4118,69</u>	13128	5710	<u>7018</u>	<u>31,2840</u>	<u>53,31</u>
					3351,14	1539,24			2623	13,7069	23,36
32	КР7-1-2	Розбирання лаг з дощок і брусків	100м2	4,035	<u>1231,24</u>	-	4968	4968	-	13,2720	53,55
					1231,24	-			-	-	-
33	КР7-1-1	Розбирання цегляних стовпчиків під лаги	100м2	4,035	<u>1776,00</u>	<u>54,93</u>	7166	6945	<u>221</u>	<u>18,5520</u>	<u>74,86</u>
					1721,07	16,84			68	0,1361	0,55
34	КР7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог	100м2	4,035	<u>5910,19</u>	-	23848	23848	-	63,7080	257,06
					5910,19	-			-	-	-
35	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог (стяжок)	100м2	1,331	<u>7841,90</u>	<u>1621,51</u>	10438	8279	<u>2159</u>	<u>61,0560</u>	<u>81,27</u>
					6220,39	596,26			794	5,2783	7,03
36	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	3,253	<u>2058,76</u>	<u>54,93</u>	6697	6518	<u>179</u>	<u>21,6000</u>	<u>70,26</u>
					2003,83	16,84			55	0,1361	0,44
37	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	1,331	<u>11480,85</u>	<u>134,27</u>	15281	15102	<u>179</u>	<u>111,3720</u>	<u>148,24</u>
					11346,58	41,17			55	0,3326	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	2,422	<u>663,49</u>	-	1607	1607	-	7,1520	17,32
					663,49	-			-	-	-
39	КР7-3-2	Розбирання цементних плінтусів	100м	0,438	<u>2087,17</u>	<u>24,41</u>	914	903	<u>11</u>	<u>22,2120</u>	<u>9,73</u>
					2060,61	7,49			3	0,0605	0,03
40	КР7-32-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Установлення вентиляційних грат в дощатих підлогах- люк	100шт	0,03	<u>3268,71</u>	-	98	97	-	31,8528	0,96
					3245,16	-			-	-	-
41	КБ7-64-1 к дем.=0,8 к=1,15	(Демонтаж) Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	100шт	0,96	<u>12002,51</u>	<u>2273,26</u>	11522	9340	<u>2182</u>	<u>93,0672</u>	<u>89,34</u>
					9729,25	249,96			240	2,1731	2,09
		ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ ПІДЛОГ 2 ПОВЕРХУ									
42	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог (стяжок)	100м2	5,581	<u>7841,90</u>	<u>1621,51</u>	43766	34716	<u>9050</u>	<u>61,0560</u>	<u>340,75</u>
					6220,39	596,26			3328	5,2783	29,46
43	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	4,917	<u>2058,76</u>	<u>54,93</u>	10123	9853	<u>270</u>	<u>21,6000</u>	<u>106,21</u>
					2003,83	16,84			83	0,1361	0,67
44	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	2,884	<u>663,49</u>	-	1914	1914	-	7,1520	20,63
					663,49	-			-	-	-
45	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,67	<u>11480,85</u>	<u>134,27</u>	7692	7602	<u>90</u>	<u>111,3720</u>	<u>74,62</u>
					11346,58	41,17			28	0,3326	0,22
46	КР7-16-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування підстильного шару шлакового товщ.50 мм	м3	14	<u>648,85</u>	<u>351,52</u>	9084	4163	<u>4921</u>	<u>2,9184</u>	<u>40,86</u>
					297,33	126,40			1770	1,1077	15,51
		СТІНИ ПЕРЕГОРОДКИ та СТЕЛЯ 1 та 2 ПОВЕРХУ									
47	ПР8-4005 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування перегородок зі скляних блоків	100 м2	0,2943	<u>28402,27</u>	<u>10548,81</u>	8359	5254	<u>3105</u>	<u>168,7680</u>	<u>49,67</u>
					17853,46	1226,88			361	9,6593	2,84
48	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	41,848	<u>983,25</u>	<u>85,98</u>	41147	37549	<u>3598</u>	<u>9,6720</u>	<u>404,75</u>
					897,27	54,57			2284	0,4525	18,94
49	КБ8-22-2 к=0,8	Демонтаж внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків (гіпсобетоних)	1 м3	2,52	<u>530,59</u>	<u>67,19</u>	1337	1163	<u>169</u>	<u>4,4160</u>	<u>11,13</u>
					461,65	32,20			81	0,2497	0,63
50	ПР15-4055 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	100 м2	2,256	<u>9901,61</u>	<u>291,22</u>	22338	21582	<u>657</u>	<u>73,2096</u>	<u>165,16</u>
					9566,52	31,26			71	0,2782	0,63
51	ПР15-4060 к дем.=0,8	(Демонтаж) Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	100 м2	2,256	<u>2158,96</u>	<u>316,54</u>	4871	4156	<u>715</u>	<u>17,6352</u>	<u>39,79</u>
					1842,42	33,98			77	0,3024	0,68
52	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	20,694	<u>6404,14</u>	<u>511,76</u>	132527	121937	<u>10590</u>	<u>63,5160</u>	<u>1314,4</u>
					5892,38	196,36			4063	1,5646	32,38
53	КБ46-39-6	Розбирання підвісних стель натяжних	100м2	1,998	<u>13364,04</u>	<u>1369,03</u>	26701	23942	<u>2735</u>	<u>116,1480</u>	<u>232,06</u>
					11982,99	150,53			301	1,3087	2,61
54	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	10,953	<u>4152,39</u>	-	45481	45481	-	44,7600	490,26
					4152,39	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	1,8	<u>9896,47</u> 8516,56	<u>1379,91</u> 527,44	17814	15330	<u>2484</u> 949	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>160,49</u> 8,29
56	ПР15-4054 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стелі під облицювання гіпсокартоном	100 м2	0,493	<u>17025,18</u> 16536,30	<u>430,50</u> 46,21	8393	8152	<u>212</u> 23	<u>126,5472</u> 0,4113	<u>62,39</u> 0,2
57	ПР15-4058 к дем.=0,8	(Демонтаж) Облицювання стель по готовому каркасі, гіпсокартоном і панелями	100 м2	0,493	<u>2746,69</u> 2430,15	<u>316,54</u> 33,98	1354	1198	<u>156</u> 17	<u>23,2608</u> 0,3024	<u>11,47</u> 0,15
58	КБ10-94-3 к=0,8	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях (Демонтаж)	100м2	0,325	<u>33108,33</u> 32634,32	<u>331,53</u> 238,05	10760	10606	<u>108</u> 77	<u>293,8176</u> 1,9515	<u>95,49</u> 0,63
59	КБ15-63-2 к=0,8	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї (Демонтаж)	100м2	0,9215	<u>24973,33</u> 24615,91	<u>357,42</u> 325,24	23013	22684	<u>329</u> 300	<u>235,4688</u> 3,1365	<u>216,98</u> 2,89
60	КР6-13-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРІЕЙ ВНУТРІШНІХ Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,52	<u>23130,54</u> 21531,47	<u>1578,74</u> 605,75	12028	11196	<u>821</u> 315	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>115,05</u> 2,51
61	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	1,224	<u>5071,00</u> 5071,00	<u>-</u> -	6207	6207	<u>-</u> -	<u>53,6160</u> -	<u>65,63</u> -
62	КБ10-28-3 К=0,8	Демонтаж дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (перегородки) 7 шт	100м2	0,2352	<u>20018,81</u> 7427,84	<u>12536,33</u> 1669,62	4708	1747	<u>2949</u> 393	<u>66,1075</u> 11,2939	<u>15,55</u> 2,66
63	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,5148	<u>2368,05</u> 2054,23	<u>313,82</u> 120,41	1219	1058	<u>161</u> 62	<u>21,1080</u> 0,9594	<u>10,87</u> 0,49
64	КБ10-20-2 к=0,8	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Демонтаж)	100м2	0,0128	<u>18120,57</u> 17012,86	<u>1057,73</u> 759,49	232	218	<u>14</u> 10	<u>143,5200</u> 6,2262	<u>1,84</u> 0,08
65	КБ10-25-3 к=0,8	Установлення пластикових підвіконних дошок (Демонтаж)	100м	1,72	<u>3321,17</u> 3163,30	<u>157,87</u> 113,36	5712	5441	<u>271</u> 195	<u>30,2592</u> 0,9293	<u>52,05</u> 1,6
66	КР15-3-3	ДЕМОНТАЖ САНТЕХНІКИ та ЕЛЕКТРИКИ Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,24	<u>18573,70</u> 17953,29	<u>620,41</u> 248,18	4458	4309	<u>149</u> 60	<u>176,2200</u> 2,0936	<u>42,29</u> 0,5
67	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,18	<u>7776,90</u> 7467,40	<u>309,50</u> 125,55	1400	1344	<u>56</u> 23	<u>73,2960</u> 1,0591	<u>13,19</u> 0,19
68	КР15-3-2	Демонтаж мийок з нержавіючої сталі 2-х секційних	100к-т	0,07	<u>12943,77</u> 12506,79	<u>436,98</u> 176,54	906	875	<u>31</u> 12	<u>122,7600</u> 1,4893	<u>8,59</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КР15-15-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	3,25	<u>3530,94</u>	<u>17,01</u>	11476	11405	<u>55</u>	<u>30,5088</u>	<u>99,15</u>
					3509,12	15,16			49	0,1279	0,42
70	КР15-15-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	1,74	<u>3461,14</u>	<u>17,01</u>	6022	5985	<u>30</u>	<u>29,9040</u>	<u>52,03</u>
					3439,56	15,16			26	0,1279	0,22
71	КР15-15-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	3,5	<u>4535,84</u>	<u>24,81</u>	15875	15779	<u>87</u>	<u>39,1968</u>	<u>137,19</u>
					4508,42	22,11			77	0,1865	0,65
72	КР15-18-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,264	<u>3748,65</u>	<u>3,54</u>	990	989	<u>1</u>	<u>31,5936</u>	<u>8,34</u>
					3745,11	3,16			1	0,0266	0,01
73	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,441	<u>3601,84</u>	<u>6,38</u>	1588	1586	<u>2</u>	<u>30,3312</u>	<u>13,38</u>
					3595,46	5,68			3	0,0480	0,02
74	КР15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,74	<u>11270,81</u>	<u>305,96</u>	8340	8114	<u>226</u>	<u>112,6680</u>	<u>83,37</u>
					10964,85	122,39			91	1,0325	0,76
75	КР17-1-2	Демонтаж відкритої електропроводки	100м	6,12	<u>657,49</u>	-	4024	4024	-	6,7560	41,35
					657,49	-			-	-	-
76	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	1,22	<u>893,40</u>	-	1090	1090	-	9,1800	11,2
					893,40	-			-	-	-
77	КР17-4-4	Демонтаж бра, плафонів	100шт	1,56	<u>1731,14</u>	-	2701	2701	-	16,9920	26,51
					1731,14	-			-	-	-
78	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,86	<u>13829,22</u>	<u>1178,37</u>	11893	10880	<u>1013</u>	<u>126,4200</u>	<u>108,72</u>
					12650,85	613,95			528	5,0249	4,32
		ДЕМОНТАЖ ПЛИТИ БАЛКОНУ, ГРАТ									
79	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	8,8	<u>1253,02</u>	<u>117,14</u>	11027	1592	<u>1031</u>	<u>1,6680</u>	<u>14,68</u>
					180,96	3,31			29	0,0250	0,22
80	КР4-13-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 5 м2 (плита балкону)	100 шт	0,02	<u>44952,60</u>	<u>12905,52</u>	899	641	<u>258</u>	<u>295,3920</u>	<u>5,91</u>
					32047,08	6185,64			124	48,0048	0,96
81	КР8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі (козирки)	100м2	0,12	<u>1890,26</u>	<u>45,62</u>	227	221	<u>6</u>	<u>19,8840</u>	<u>2,39</u>
					1844,64	41,96			5	0,3917	0,05
82	КР9-5-1	Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг	100м	0,95	<u>9737,29</u>	<u>492,45</u>	9250	7782	<u>468</u>	<u>82,6320</u>	<u>78,5</u>
					8191,31	188,95			180	1,5055	1,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КР9-5-1	Розбирання металевих сходових ґрат (пожежної драбини) при вазі одного метра ґрат до 60 кг СМІТТЯ	100м	0,05	<u>9737,29</u>	<u>492,45</u>	487	410	<u>25</u>	<u>82,6320</u>	<u>4,13</u>
					8191,31	188,95			9	1,5055	0,08
84	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	8,5	<u>11918,12</u>	<u>11549,64</u>	101304	3132	<u>98172</u>	<u>3,9720</u>	<u>33,76</u>
					368,48	1252,07			10643	10,2648	87,25
85	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	402	<u>181,46</u>	-	72947	72947	-	1,9560	786,31
					181,46	-			-	-	-
86	С311-10-М варіант 1	Перевезення сміття до 10 км	т	1252	<u>48,92</u>	<u>48,92</u>	61248	-	<u>61248</u>	-	-
					-	20,48			25641	0,1610	201,57
Разом прямі витрати по розділу 1								1357783	968994	<u>378559</u>	<u>9880,01</u>
									95663		790,64
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								1357783			
								10230			
								1064657			
								605619			
								1261,07			
								224770			
								1963402			

Всього по розділу 1								1963402			
Розділ 2. Фасад та укоси зовнішні											
РИШТУВАННЯ											
87	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	13,195	<u>11856,56</u>	-	156447	118436	-	87,0000	1147,97
					8975,79	-			-	-	-
88	С123-536 варіант 1	Щити з дошок, товщина 50 мм	м2	30,34	<u>637,94</u>	-	19355	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	КР20-5-2 к=2	Додавати на кожні наступні 4 м висоти риштувань до 8 м	100м2	-13,195	<u>2728,64</u>	-	-36004	-36004	-	26,4480	-348,98
					2728,64	-			-	-	-
90	КБ6-1-1	ВІДНОВЛЕННЯ ЦЕГЛЯНОЇ КЛАДКИ аркуш 6 <i>Улаштування бетонної підготовки</i>	100м3	0,04	<u>43840,07</u>	<u>3443,63</u>	1754	704	<u>138</u>	<u>180,8400</u>	<u>7,23</u>
					17599,35	1650,05			66	12,7969	0,51
91	КР20-15-8	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	100м3	0,04	<u>509158,31</u>	<u>5040,95</u>	20366	1921	<u>202</u>	<u>517,7520</u>	<u>20,71</u>
					48031,85	3851,11			154	37,8010	1,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КР3-12-1	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	1 м3	3	<u>11702,36</u>	<u>308,62</u>	35107	17060	<u>926</u>	<u>53,0880</u>	<u>159,26</u>
					5686,79	169,66			509	1,3939	4,18
93	КБ46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3 (рівень підвіконня та отвори 13 шт)	м3	10	<u>9096,78</u>	<u>534,26</u>	90968	29513	<u>5343</u>	<u>28,9680</u>	<u>289,68</u>
					2951,26	58,74			587	0,5107	5,11
94	КБ8-22-1 к=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків товщ.600 мм	1 м3	19,42	<u>836,58</u>	<u>96,59</u>	16246	13980	<u>1876</u>	<u>6,8862</u>	<u>133,73</u>
					719,88	46,28			899	0,3589	6,97
95	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,15536	<u>4243,20</u>	-	659	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
96	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	6	<u>245,82</u>	-	1475	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	& С1426-11723-1-165	Газобетон Hetten 600*200*400	шт.	401	<u>244,20</u>	-	97924	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	& С111-2010-17	Клей для мурування газо-, пінобетону ПБ-45, Polimin	кг	485,5	<u>8,14</u>	-	3952	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	С111-1564	Гідроізол	м2	21,362	<u>184,68</u>	-	3945	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	& С111-136-П-165	Дюбель ударний для швидкого монтажу з воротником (поліпропілен)6х80	шт	520	<u>1,30</u>	-	676	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки антигрибковими засобами стін фасаду окремими місцями	100м2	0,542	<u>900,61</u>	-	488	488	-	9,7080	5,26
					900,61	-			-	-	-
102	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	5,42	<u>319,36</u>	-	1731	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	КБ15-78-1	УТЕПЛЕННЯ ФАСАДУ- 950 м2 Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	9,5	<u>65848,80</u>	-	625564	589639	-	501,4320	4763,6
					62067,25	-			-	-	-
104	& С114-6-У-А8 варіант 1	Утеплювач FRONTROCK Super товщ. =150мм /або аналог Технофас 145кг/м3 товщ.=150мм/	м2	1016,5	<u>952,21</u>	-	967921	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	& С111-1844-1-П-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані, перфоровані зі склосіткою	м	67,872	<u>24,30</u>	-	1649	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	& С126-1317-7 варіант 1	Профілі цокольні 150 мм	м	190	<u>75,17</u>	-	14282	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	& С1545-44-29 варіант 1	Дюбель фасадні пластмасові L=220 мм	шт	7676	<u>10,01</u>	-	76837	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	& C111-1784-2-2М	Скловітка	м2	1092,5	<u>20,98</u>	-	22921	-	-	-	-
109	& C1748-1	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 16	кг	161,5	<u>81,53</u>	-	13167	-	-	-	-
110	& C1545-44-33-В	Дюбель монтажний 6/40 мм	шт	380	<u>0,82</u>	-	312	-	-	-	-
111	& C111-327-2	Клейова суміш суха Cerezit 190	кг	11400	<u>16,92</u>	-	192888	-	-	-	-
112	& C111-327-3	Штукатурка акрилова Cerezit СТ64	кг	2565	<u>82,98</u>	-	212844	-	-	-	-
113	& C111-327-4	Фарба акрилова Cerezit СТ42	кг	476,9	<u>169,61</u>	-	80887	-	-	-	-
		ЗЛИВИ									
114	КБ10-25-4 κ=1,15	Установлення віконних зливів	100м	1,75	<u>4121,40</u>	<u>170,20</u>	7212	6892	<u>298</u>	<u>37,6740</u>	<u>65,93</u>
					3938,44	122,21			214	1,0019	1,75
115	& C123-389-1 варіант 1	Відливи оцинковані	мп	181,475	<u>382,80</u>	-	69469	-	-	-	-
116	& C111-196-5-П-2 варіант 1	Гермобутил 20 кг	шт	3	<u>3998,45</u>	-	11995	-	-	-	-
117	& C114-35-3-1 варіант 3	Саморіз по металу оцинкований з пресшайбою 4,2x19 мм	шт	420	<u>1,44</u>	-	605	-	-	-	-
118	КБ6-37-3 κ=1,15	ДЕФОРМАЦІЙНИЙ ШОВ- 185 мп Улаштування деформаційних швів в спорудах із застосуванням герметика	100м шва	1,85	<u>4062,55</u>	<u>160,84</u>	7516	7218	<u>298</u>	<u>34,3068</u>	<u>63,47</u>
					3901,71	21,42			40	0,1449	0,27
119	& C111-2000-8-6	Поліпропіленовий джгут 6 мм	кг	120	<u>6,17</u>	-	740	-	-	-	-
120	& C111-196-5-П-2 варіант 1	Гермобутил 20 кг	шт	3	<u>3998,45</u>	-	11995	-	-	-	-
121	КБ15-78-3 κ=1,15	ЗОВНІШНІ УКОСИ Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Укуси, ширина до 300 мм (672,62 м.п.х0,3)	100 м2	2,0178	<u>82372,13</u>	-	166210	165747	-	663,6144	1339,04
					82142,19	-			-	-	-
122	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	40,356	<u>51,36</u>	-	2073	-	-	-	-
123	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	22,1958	<u>275,52</u>	-	6115	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	& С111-1844-1-П-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані, перфоровані зі склосіткою	м	635,29	<u>24,30</u>	-	15438	-	-	-	-
125	& С114-6-У-А8 варіант 2	Утеплювач FRONTROCK Super товщ.=30мм /або аналог Технофас 145кг/м3г товщ.=30мм/	м2	215,9	<u>214,35</u>	-	46278	-	-	-	-
126	& С1545-44-29	Дюбель фасадні пластмасові L=160 мм	шт	1225	<u>6,95</u>	-	8514	-	-	-	-
127	& С111-327-2	Клейова суміш суха Cerezit 190	кг	2461,72	<u>16,92</u>	-	41652	-	-	-	-
128	& С111-1784-2-2М	Склосітка	м2	258,2784	<u>20,98</u>	-	5419	-	-	-	-
129	& С1748-1	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 16	кг	34,3026	<u>81,53</u>	-	2797	-	-	-	-
130	& С111-327-3	Штукатурка акрилова Cerezit СТ64	кг	554,895	<u>82,98</u>	-	46045	-	-	-	-
131	& С111-327-4	Фарба акрилова Cerezit СТ42	кг	101,29356	<u>169,61</u>	-	17180	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							3091614	915594	<u>9081</u>	-	<u>7646,9</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							3091614		2469		20,3
							2166939				
							918063				
							473738				
							920,05				
							163993				
							3565352				
Всього по розділу 2							3565352				
Розділ 3. Цоколь											
132	КР19-24-1	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі (клею)	м3	25,59	<u>4735,21</u>	-	121174	121149	-	41,1600	1053,28
					4734,22	-					
133	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	34,12	<u>50,85</u>	-	1735	-	-	-	-
					-	-					
134	& С111-327-2	Клейова суміш суха Cerezit 190	кг	1023,6	<u>16,92</u>	-	17319	-	-	-	-
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	& С114-6-У-А8 варіант 1	Утеплювач FRONTROCK Super товщ. =150мм /або аналог Технофас 145кг/м3 товщ.=150мм/	м2	174,012	<u>952,21</u>	-	165696	-	-	-	-
136	& С111-1844-1-П-6	Профіль рустовочний з сіткою 30x20	м	187,64	<u>55,19</u>	-	10356	-	-	-	-
137	& С111-1844-1-П-1 варіант 2	Кутики штукатурні з капельником цокольні	м	165,9	<u>20,71</u>	-	3436	-	-	-	-
138	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці панцирній посиленій без улаштування каркасу (цоколю)	100м2	1,706	<u>55246,60</u>	<u>294,18</u>	94251	37451	<u>502</u>	<u>199,9680</u>	<u>341,15</u>
139	ПР15-1307	Штукатурення стін фасадів по каменю і бетону декоративною штукатуркою "Ceresit", стіни гладкі, площа проведення робіт понад 5 м2	100 м2	1,706	<u>7619,06</u>	<u>158,27</u>	12998	12704	<u>270</u>	<u>71,2800</u>	<u>121,6</u>
140	& С111-2014-476	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	л	34,12	<u>53,45</u>	-	1824	-	-	-	-
141	С111-2012-15	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77	кг	767,7	<u>134,32</u>	-	103117	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								531906	171304	<u>772</u>	<u>1516,03</u>
Разом будівельні роботи, грн.								531906		476	
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								359830			
всього заробітна плата, грн.								171780			
Загальновиробничі витрати, грн.								83657			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								149,01			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								26560			
Всього будівельні роботи, грн.								615563			

Всього по розділу 3								615563			
Розділ 4. Утеплення нижче землі та вимощення											
142	КР11-29-2 к-5	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення-бетоном В10], товщина шару 10 мм (до 50мм)	100м2	0,929	<u>44265,61</u>	<u>531,65</u>	41123	36713	<u>494</u>	<u>387,9000</u>	<u>360,36</u>
					39519,25	473,69			440	3,9960	3,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,24885	<u>6120,00</u>	-	32123	-	-	-	-
144	КР11-29-2 к-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (до 20мм)	100м2	0,9	<u>28402,37</u>	<u>212,66</u>	25562	14227	<u>191</u>	<u>155,1600</u>	<u>139,64</u>
145	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,9	<u>42712,12</u>	<u>294,18</u>	38441	19757	<u>265</u>	<u>199,9680</u>	<u>179,97</u>
146	C111-874 варіант 2	Сітка штукатурна оцинкована 50х50х1,2	м2	97,2	<u>226,01</u>	-	21968	-	-	-	-
147	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів холодною мастикою	100 м2	1,829	<u>6630,00</u>	-	12126	12126	-	<u>58,2960</u>	<u>106,62</u>
148	& C111-1694-П-1	Гідроізоляція бітумполімерна Ceresit CP 41	кг	45,725	<u>208,08</u>	-	9514	-	-	-	-
149	КР19-26-1	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі (клею)	м3	18,29	<u>4357,73</u>	-	79703	79685	-	<u>37,3200</u>	<u>682,58</u>
150	& C114-6-У-А8 варіант 3	Екструдований пінополістирол 100 мм	м2	188,387	<u>566,23</u>	-	106670	-	-	-	-
151	& C111-327-61	Клейова суміш суха Cerezit СТ-85	кг	2194,8	<u>15,36</u>	-	33712	-	-	-	-
152	& C114-35-3	Дюбель -зонт	шт	915	<u>5,37</u>	-	4914	-	-	-	-
153	КР2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	1,829	<u>8599,35</u>	-	15728	15728	-	<u>75,6120</u>	<u>138,29</u>
154	C111-1761 варіант 1	Мембрана Тефонд плюс	м2	210,335	<u>54,04</u>	-	11367	-	-	-	-
155	& C111-826-4	Прижимна планка	м.п.	182,9	<u>89,41</u>	-	16353	-	-	-	-
156	КР1-20-1	ВИМОЩЕННЯ Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	1,345	<u>19303,58</u>	-	25963	25963	-	<u>208,0800</u>	<u>279,87</u>
157	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,47	<u>14748,67</u>	<u>538,17</u>	36429	2755	<u>1329</u>	<u>11,1480</u>	<u>27,54</u>
158	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,247	<u>671261,70</u>	<u>3960,17</u>	165802	4999	<u>978</u>	<u>207,9660</u>	<u>51,37</u>
159	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	2,47	<u>1049,13</u>	<u>14,26</u>	2591	2060	<u>35</u>	<u>8,5680</u>	<u>21,16</u>
160	C111-1761 варіант 1	Мембрана Тефонд плюс	м2	284,05	<u>54,04</u>	-	15351	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] на гарцовці	100м2	2,47	<u>28151,76</u>	<u>268,81</u>	69535	39904	<u>664</u>	<u>143,7840</u>	<u>355,15</u>
					16155,57	99,28			245	0,7924	1,96
162	& С1426-11789-1-2Х варіант 2	ФЕМ тротуарної плитки товщ 45 мм	м2	249,47	<u>477,69</u>	-	119169	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
163	С1555-163	Круги відрізи Kronenflex A36R Supra 230 мм х 2.5 мм х 22 мм	шт	3	<u>153,14</u>	-	459	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
164	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	214	<u>533,42</u>	-	114152	33921	-	1,5840	338,98
					158,51	-			-	-	-
165	& К589921-А001-20	Каміні бетонні бортові, прямі рядові із бетону М 300 (МРЗ-150) БР100.20.8	п.м.	214	<u>218,52</u>	-	46763	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4								1045518	287838	<u>3956</u>	<u>2681,53</u>
Разом будівельні роботи, грн.								1045518		2033	16,77
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								753724			
всього заробітна плата, грн.								289871			
Загальновиробничі витрати, грн.								154549			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								304,69			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								54307			
Всього будівельні роботи, грн.								1200067			

Всього по розділу 4								1200067			
Розділ 5. Дах та Покрівля аркуш 8-10											
ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ПЕРЕКРИТТЯ аркуш 8											
166	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	7,1	<u>1049,13</u>	<u>14,26</u>	7449	5920	<u>101</u>	<u>8,5680</u>	<u>60,83</u>
					833,84	13,11			93	0,1224	0,87
167	& С111-1720-1-2С варіант 2	Гідробар'єр -плівка поліетиленова "Майстер-Дах"	м2	816,5	<u>26,05</u>	-	21270	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
168	КР7-20-1 к=2	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих в 2 шари	100м2	6,2	<u>9773,74</u>	<u>81,52</u>	60597	60092	<u>505</u>	<u>90,4800</u>	<u>560,98</u>
					9692,22	72,63			450	0,6127	3,8
169	& С114-6-У-А13 варіант 2	Утеплювач Техноніколь SWEETONDALE Техноблок Стандарт 4 товщ. 100 мм /або аналог/	м2	632,4	<u>696,30</u>	-	440340	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170	& С114-6-У-А13 варіант 1	Утеплювач 45 Техноніколь Sweetondale Техноблок Стандарт 4 150 ММ /або аналог/	м2	632,4	<u>952,21</u>	-	602178	-	-	-	-
171	КБ10-15-1 κ=1,15	Укладання ходових дошок (трапів шириною 400 мм)	100м	2,4025	<u>811,87</u> 760,91	-	1951	1828	-	7,6038	18,27
172	С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	3,9	<u>11969,85</u>	-	46682	-	-	-	-
173	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	4,08	<u>11969,85</u>	-	48837	-	-	-	-
174	КР20-19-3	Антисептування водними сумішами покриттів по фермах ДАХ аркуш 8	100м2	2,4	<u>1863,57</u> 841,76	-	4473	2020	-	8,0520	19,32
175	КР8-24-1	Улаштування крокв з дошок, контрейок	м3	4,87	<u>9276,86</u> 4909,80	<u>72,71</u> 66,87	45178	23911	<u>354</u> 326	<u>48,1920</u> 0,6242	<u>234,7</u> 3,04
176	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	2,436	<u>11969,85</u>	-	29159	-	-	-	-
177	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	2,6775	<u>11969,85</u>	-	32049	-	-	-	-
178	КБ12-12-4 κ=1,15	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей" по обрешітці	100м2	9,8	<u>24866,65</u> 22022,71	<u>2163,36</u> 267,36	243693	215823	<u>21201</u> 2620	<u>216,1632</u> 2,0390	<u>2118,4</u> 19,98
179	С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	15,225	<u>11969,85</u>	-	182241	-	-	-	-
180	& С111-33-А варіант 1	Металочерепиця "KLEVERSTEEL" Альпіна 1140x1020 мм 0,50 мм RAL 3005 (червоний матовий) (АЛ-0503005-1П) /аналог:Металочерепиця ALPINA 0,50*1116 РЕМА (RAL 3005)/	м2	1127	<u>420,48</u>	-	473881	-	-	-	-
181	& С111-826- 3 варіант 3	Планка конькова матовая PSM RAL(3005)	м.п.	126	<u>324,01</u>	-	40825	-	-	-	-
182	& С111-826- 3 варіант 6	Планка ендовы матова 300x300x2000 мм Бордовий (RAL3005)	м.п.	20	<u>324,01</u>	-	6480	-	-	-	-
183	& С111-826- 3 варіант 1	Торцева планка	м.п.	110	<u>232,21</u>	-	25543	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	& С111-826-3 варіант 2	Карнизна планка	м.п.	200	<u>232,21</u>	-	46442	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
185	& С111-826-3 варіант 4	Снігозатримувач L2000	м.п.	110	<u>232,21</u>	-	25543	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
186	& С114-35-3-1 варіант 1	Саморіз 3,5x25 мм	шт	1496	<u>0,37</u>	-	554	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
187	& С111-161-9 варіант 1	Цвяхи 4x120 мм	кг	20,5	<u>77,25</u>	-	1584	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
188	& С111-161-9	Цвяхи 4x80 мм	кг	41,4	<u>77,25</u>	-	3198	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
189	& С1632-102-1-П-2 варіант 1	Фарба для покрівлі аерозольна	шт	14	<u>316,71</u>	-	4434	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
190	& С1632-102-1-П-1	Герметик силіконовий водостійкий (300 мл)	шт	21,5	<u>146,25</u>	-	3144	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
191	КР20-19-3	Антисептування водними сумішами покриттів по фермах	100м2	19,6	<u>1863,57</u>	-	36526	16498	-	8,0520	157,82
					841,76	-			-	-	-
192	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	9,8	<u>1049,13</u>	<u>14,26</u>	10281	8172	<u>140</u>	<u>8,5680</u>	<u>83,97</u>
					833,84	13,11			128	0,1224	1,2
193	& С111-1720-1-2С варіант 2	Гідробар'єр -плівка поліетиленова "Майстер-Дах"	м2	1127	<u>26,05</u>	-	29358	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
194	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	13,195	<u>11856,56</u>	-	156447	118436	-	87,0000	1147,97
					8975,79	-			-	-	-
195	С123-536 варіант 1	Щити з дошок, товщина 50 мм	м2	30,34	<u>637,94</u>	-	19355	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
196	КР20-5-2 к=2	Додавати на кожні наступні 4 м висоти риштувань до 8 м	100м2	-13,195	<u>2728,64</u>	-	-36004	-36004	-	26,4480	-348,98
		СОФІТ -132 м2			2728,64	-			-	-	-
197	КР3-39-5	Улаштування карнизів	100 м2	1,32	<u>31765,78</u>	-	41931	41931	-	311,7960	411,57
					31765,78	-			-	-	-
198	& С112-59-98	Брус 50x50 мм	м.п.	320	<u>33,71</u>	-	10787	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
199	& С111-136-2А-6 варіант 1	Саморіз по дереву , 4,2x76 мм	шт	512	<u>0,74</u>	-	379	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	& С111-136-2А-6 варіант 2	Дюбель 8x120 мм	шт	240	<u>1,46</u>	-	350	-	-	-	-
201	& С113-291-67	Панель Софіти ПВХ RAL	м2	145,2	<u>134,37</u>	-	19511	-	-	-	-
202	& С111-829-18-10 варіант 1	Н-профіль для софітів	м	40	<u>63,60</u>	-	2544	-	-	-	-
203	& С111-829-18-10 варіант 2	Ж--профіль для софітів	м	220	<u>71,48</u>	-	15726	-	-	-	-
204	& С111-829-18-10 варіант 3	Кутик зовнішній оцинкований (індивідуальний)	м	230	<u>61,28</u>	-	14094	-	-	-	-
205	& С111-136-2А-6 варіант 3	Саморіз по дереву з пресшайбою 25 мм	шт	325	<u>0,50</u>	-	163	-	-	-	-
206	КР8-39-1	ОГОРОДЖЕННЯ ПОКРІВЛІ -186 мп <i>Огородження покрівель перилами МОГ</i>	100м	1,86	<u>3006,48</u> 2515,23	<u>210,00</u> 77,70	5592	4678	<u>391</u> 145	<u>23,1840</u> 0,7210	<u>43,12</u> 1,34
207	& С121-393-8	Покрівельна огорожа з Л-подібною стійкою без снігозатримувачів	пм	187,86	<u>836,48</u>	-	157141	-	-	-	-
208	КБ9-72-1	ПОЖЕЖНА ДРАБИНА ПД-1 - 1шт Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,2577	<u>40204,97</u> 20096,29	<u>16622,36</u> 1841,78	10361	5179	<u>4284</u> 475	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>45,03</u> 3,34
209	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень- пожежна драбина ПД-1 (1шт)	1т	0,2577	<u>17455,02</u> 7426,94	<u>8628,97</u> 944,08	4498	1914	<u>2224</u> 243	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>14,84</u> 1,66
210	С1110-173 варіант 3	Сталь кутова 63x63x6 мм	т	0,1849	<u>54091,82</u>	-	10002	-	-	-	-
211	С1110-173 варіант 4	Сталь кругла діаметр 18 мм	т	0,0622	<u>54091,82</u>	-	3365	-	-	-	-
212	С1110-173 варіант 5	Сталь штабова 150x6 мм	т	0,0144	<u>91786,94</u>	-	1322	-	-	-	-
213	С1110-173 варіант 6	Сталь штабова 100x6 мм	т	0,0007	<u>97229,56</u>	-	68	-	-	-	-
214	& С111-1401-52 варіант 1	Шайба М16	шт.	12	<u>2,07</u>	-	25	-	-	-	-
215	& С111-1401-52	Гайка М16	шт.	12	<u>2,07</u>	-	25	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216	& С111-1401-51 варіант 1	Болт М16 6gx30.016	шт.	12	<u>8,51</u>	-	102	-	-	-	-
217	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,078	<u>2220,14</u> 839,19	<u>128,28</u> 11,33	173	65	<u>10</u> 1	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,51</u> 0,01
218	КБ13-26-6 к=2,к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 в два шари ВІКНА ДАХОВІ ВД-1- 1шт	100м2	0,078	<u>7559,86</u> 1253,90	<u>224,50</u> 25,41	590	98	<u>18</u> 2	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>0,78</u> 0,02
219	КР8-24-3	Улаштування слухових вікон	шт	1	<u>1473,28</u> 1350,93	<u>14,26</u> 13,11	1473	1351	<u>14</u> 13	<u>13,2600</u> 0,1224	<u>13,26</u> 0,12
220	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІ сорт	м3	0,18375	<u>11969,85</u>	-	2199	-	-	-	-
221	& С1110-173-45	Пластина металева універсальна 200 х200 х 2мм	шт	12	<u>91,10</u>	-	1093	-	-	-	-
222	КР20-19-3	Антисептування водними сумішами покриттів по фермах	100м2	0,04	<u>1863,57</u> 841,76	-	75	34	-	8,0520	0,32
223	КР8-40-11	Улаштування з листової сталі фартухів до слухових вікон	10шт	0,2	<u>630,27</u> 625,99	<u>4,28</u> 3,93	126	125	<u>1</u> 1	<u>5,9880</u> 0,0367	<u>1,2</u> 0,01
224	& С111-826-3 варіант 5	Планка захистна карнизу оцинкована, 3300х210х5	м.п.	6,798	<u>232,21</u>	-	1579	-	-	-	-
225	& С114-35-3-1 варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	26	<u>3,00</u>	-	78	-	-	-	-
226	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,1	<u>1049,13</u> 833,84	<u>14,26</u> 13,11	105	83	<u>1</u> 1	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>0,86</u> 0,01
227	& С111-1720-1-2С варіант 2	Гідробар'єр -плівка поліетиленова "Майстер-Дах"	м2	11,5	<u>26,05</u>	-	300	-	-	-	-
228	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів (металочерепиці)	100м2	0,1	<u>10307,66</u> 10284,85	<u>22,81</u> 20,98	1031	1028	<u>3</u> 2	<u>94,8000</u> 0,1958	<u>9,48</u> 0,02
229	& С111-33-А варіант 1	Металочерепиця "KLEVERSTEEL" Альпіна 1140х1020 мм 0,50 мм RAL 3005 (червоний матовий) (АЛ-0503005-1П) /аналог:Металочерепиця ALPINA 0,50*1116 РЕМА (RAL 3005)/	м2	10,7	<u>420,48</u>	-	4499	-	-	-	-
230	& С114-35-3-1 варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	80	<u>3,00</u>	-	240	-	-	-	-
231	КБ9-47-1 к=1,15	Облицювання стін вікон стальним профільованим листом	100м2	0,06	<u>8485,58</u> 6986,81	<u>1498,77</u> 167,82	509	419	<u>90</u> 10	<u>66,0192</u> 1,4696	<u>3,96</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	& С114-35-3-1 варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	48	<u>3,00</u>	-	144	-	-	-	-
233	& С111-32-166 варіант 1	Профнастил НС-21 0.5 мм	м2	6,6	<u>414,14</u>	-	2733	-	-	-	-
234	КР15-99-1	ВЕНТШАХТИ ВШ- 2 шт Установлення збірників діаметром від 76 мм до 273 мм- вентиляційних проходів через покрівлю	шт	11	<u>365,83</u> 285,23	<u>39,94</u> 5,04	4024	3138	<u>439</u> 55	<u>2,5080</u> 0,0341	<u>27,59</u> 0,37
235	& С111-1817-166	Вентиляційний вихід для металочерепиці 125 мм Утеплений	шт	11	<u>2420,30</u>	-	26623	-	-	-	-
236	& С111-1817-167	Покрівельний прохідний елемент ЕПДМ гума для труби 75-175 мм	шт	11	<u>1803,71</u>	-	19841	-	-	-	-
237	КР3-30-3	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м	1 м3	12,4	<u>7548,56</u> 1771,15	<u>199,70</u> 25,19	93602	21962	<u>2476</u> 312	<u>14,5200</u> 0,1704	<u>180,05</u> 2,11
238	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,78	<u>42712,12</u> 21952,49	<u>294,18</u> 262,11	33315	17123	<u>229</u> 204	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>155,98</u> 1,72
239	С111-874 варіант 2	Сітка штукатурна оцинкована 50х50х1,2	м2	84,24	<u>226,01</u>	-	19039	-	-	-	-
240	КБ9-47-1 к=1,15	Облицювання стін вікон стальним профільованим листом	100м2	0,35	<u>8485,58</u> 6986,81	<u>1498,77</u> 167,82	2970	2445	<u>525</u> 59	<u>66,0192</u> 1,4696	<u>23,11</u> 0,51
241	& С114-35-3-1 варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	280	<u>3,00</u>	-	839	-	-	-	-
242	& С111-32-166 варіант 1	Профнастил НС-21 0.5 мм	м2	38,5	<u>414,14</u>	-	15944	-	-	-	-
243	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,0348	<u>26077,64</u> 13725,92	<u>8990,94</u> 933,52	908	478	<u>313</u> 32	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>3,7</u> 0,22
244	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0348	<u>40204,97</u> 20096,29	<u>16622,36</u> 1841,78	1399	699	<u>578</u> 64	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>6,08</u> 0,45
245	С1110-173 варіант 7	Сталь кутова 30х30 мм	т	0,0359	<u>54091,82</u>	-	1942	-	-	-	-
246	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,012	<u>2220,14</u> 839,19	<u>128,28</u> 11,33	27	10	<u>2</u> -	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,08</u> -
247	КБ13-26-6 к=2,к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 в два шари	100м2	0,012	<u>7559,86</u> 1253,90	<u>224,50</u> 25,41	91	15	<u>3</u> -	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>0,12</u> -
248	КР3-36-1	Установлення елементів каркасу із брусів	1 м3	0,89	<u>7214,03</u> 4909,03	-	6420	4369	-	<u>49,0560</u>	<u>43,66</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,0945	<u>11969,85</u>	-	1131	-	-	-	-
250	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,84	<u>11969,85</u>	-	10055	-	-	-	-
251	KP20-19-3	Антисептування водними сумішами покриттів по фермах	100м2	0,38	<u>1863,57</u>	-	708	320	-	8,0520	3,06
252	KP8-40-10	Улаштування з проф листу зонтів	100 м2	0,32	<u>8500,87</u>	<u>35,64</u>	2720	2709	<u>11</u>	<u>80,9760</u>	<u>25,91</u>
253	& C114-35-3-1	Саморіз покрівельний	шт	256	<u>3,00</u>	-	767	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
254	& C111-32-166	Профнастил НС-21 0.5 мм	м2	35,2	<u>414,14</u>	-	14578	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
255	KB9-40-1	Монтаж сталевих плітусів із гнучого профілю	100м	0,199	<u>3388,70</u>	<u>249,60</u>	674	625	<u>49</u>	<u>28,2624</u>	<u>5,62</u>
	κ=1,15				<u>3139,10</u>	<u>27,44</u>			<u>5</u>	<u>0,2386</u>	<u>0,05</u>
256	& C126-1317-74	Нащільники водоотвідні НВ 370x380	шт	2	<u>454,33</u>	-	909	-	-	-	-
257	& C126-1317-74	Нащільники водоотвідні НВ 440x380	шт	2	<u>635,68</u>	-	1271	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
258	& C126-1317-74	Нащільники водоотвідні НВ 480x1100	шт	4	<u>877,48</u>	-	3510	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
259	& C126-1317-74	Нащільники водоотвідні НВ 260x3500	шт	2	<u>1683,48</u>	-	3367	-	-	-	-
	варіант 3				-	-					
260	& C126-1317-74	Нащільники водоотвідні НВ 130x3500	шт	2	<u>1481,98</u>	-	2964	-	-	-	-
	варіант 4				-	-					
261	& C114-35-3-1	Саморіз покрівельний	шт	20	<u>3,00</u>	-	60	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
		ВІДВОД ВОДИ									
262	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	1,98	<u>7464,30</u>	-	14779	14779	-	66,4320	131,54
263	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	1,26	<u>7464,30</u>	-	9405	9405	-	66,4320	83,7
					<u>7464,30</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
264	& С111-1301-2 варіант 2	Водостічні труби 100 мм	м	131,04	<u>126,71</u>	-	16604	-	-	-	-
265	& С111-1301-2 варіант 1	Ринва водостічна 130 мм	м	205,92	<u>184,50</u>	-	37991	-	-	-	-
266	& С1115-759-1 варіант 5	Хомут ринви 130 мм	шт	340	<u>79,35</u>	-	26977	-	-	-	-
267	& С1115-759-1 варіант 1	Муфта ринви 130 мм	шт	48	<u>229,79</u>	-	11030	-	-	-	-
268	& С1115-759-1 варіант 4	Кут зовнішній	шт	8	<u>367,49</u>	-	2940	-	-	-	-
269	& С1115-759-1 варіант 2	Воронка приймальна 130 мм	шт	16	<u>321,22</u>	-	5140	-	-	-	-
270	& С1115-759-1 варіант 11	Коліно труби двомуфтове	шт	32	<u>353,21</u>	-	11303	-	-	-	-
271	& С1115-759-1 варіант 7	Муфта труби	шт	48	<u>404,21</u>	-	19402	-	-	-	-
272	& С1115-759-1 варіант 8	Відведення (злив) труби	шт	16	<u>306,29</u>	-	4901	-	-	-	-
273	& С1115-759-1 варіант 3	Кріплення труби (хомут) з дюбелем	шт	96	<u>130,72</u>	-	12549	-	-	-	-
274	& С1115-759-1 варіант 9	Захисний сітчатий грибок	шт	16	<u>130,72</u>	-	2091	-	-	-	-
275	& С1115-759-1 варіант 10	Заглушка ринв	шт	8	<u>130,72</u>	-	1046	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					3374477	551678	<u>33962</u>		<u>5288,41</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3374477		5251		41,04
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2788837				
		всього заробітна плата, грн.					556929				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					310280 639,06 113907 3684757				

		Всього по розділу 5					3684757				
Розділ 6. Двері та вікна аркуш 7											
ЗОВНІШНІ ДВЕРІ та ВІКНА											
276	КБ10-28-2 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0294	<u>29320,00</u>	<u>16934,15</u>	862	361	<u>498</u>	<u>109,4064</u>	<u>3,22</u>
					12292,90	2255,33			66	15,2559	0,45
277	& С111-136-П-1	Дюбель-шуруп з пластмас. пробками 150 мм	шт	10	<u>11,16</u>	-	112	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
278	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	0,6	<u>245,82</u>	-	147	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
279	& С123-220-60 варіант 2	Блоки дверні металопластикові зі склінням загартованим	м2	2,94	<u>6418,24</u>	-	18870	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
280	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1344	<u>46005,55</u>	<u>5376,65</u>	6183	5176	<u>723</u>	<u>324,8796</u>	<u>43,66</u>
					38511,23	716,08			96	4,8438	0,65
281	С121-251 варіант 2	Двері сталеві глухі однопольні індивідуального виготовлення 2.1х1.4, розпашний утеплений з порогом погрунтовані та пофарбовані, замки з ручками в комплекті	шт	1	<u>30782,21</u>	-	30782	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
282	С121-251 варіант 1	Двері протипожежні EI-60 однопольні індивідуального виготовлення 2.1х1.0, розпашні погрунтовані та пофарбовані, замки з ручками в комплекті з лиштвом та дотягувачем	шт	5	<u>16800,76</u>	-	84004	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
283	КР6-27-2	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо]	100 шт	0,08	<u>2860,79</u>	-	229	229	-	28,0800	2,25
					2860,79	-			-	-	-
284	& С111-961-1	Зачинювач дверний	шт	8	<u>1002,64</u>	-	8021	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
285	КБ10-20-2 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0469	<u>26103,39</u>	<u>1520,49</u>	1224	1147	<u>71</u>	<u>206,3100</u>	<u>9,68</u>
					24455,99	1091,77			51	8,9501	0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
286	КБ10-20-3 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0848	<u>19897,82</u>	<u>1265,18</u>	1687	1572	<u>107</u>	<u>156,4230</u>	<u>13,26</u>
					18542,38	908,45			77	7,4473	0,63
287	КБ10-20-4 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	3,0843	<u>15224,53</u>	<u>990,02</u>	46957	43729	<u>3054</u>	<u>119,6046</u>	<u>368,9</u>
					14177,93	710,87			2193	5,8276	17,97
288	& С111-136-П-2	Дюбелі 100x10 мм	шт	913	<u>7,68</u>	-	7012	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
289	& С1632-102-1-П-1	Герметик силіконовий водостійкий (300 мл)	шт	106	<u>146,25</u>	-	15502	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
290	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	93	<u>245,82</u>	-	22861	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
291	& С126-81-2-П-4 варіант 1	Віконні блоки металопластикові	м2	321,6	<u>4839,97</u>	-	1556534	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
292	КБ10-25-3 к=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	1,646	<u>4765,83</u>	<u>218,59</u>	7845	7485	<u>360</u>	<u>43,4976</u>	<u>71,6</u>
					4547,24	162,95			268	1,3358	2,2
293	& С123-386-98	Дошки підвіконні,пластикові , ширина 600 мм	м	167,892	<u>713,87</u>	-	119853	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
294	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	30	<u>245,82</u>	-	7375	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		ВНУТРІШНІ ДВЕРІ									
295	КБ10-96-2 к=1.15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,021	<u>46005,55</u>	<u>5376,65</u>	966	809	<u>113</u>	<u>324,8796</u>	<u>6,82</u>
					38511,23	716,08			15	4,8438	0,1
296	С121-251 варіант 1	Двері протипожежні EI-60 однопольні індивідуального виготовлення 2.1x1.0, розпашні погрунтовані та пофарбовані, замки з ручками в комплекті з лиштвюю та дотягувачем	шт	1	<u>16800,76</u>	-	16801	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
297	КБ10-28-2 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0882	<u>29320,00</u>	<u>16934,15</u>	2586	1084	<u>1494</u>	<u>109,4064</u>	<u>9,65</u>
					12292,90	2255,33			199	15,2559	1,35
298	КБ10-28-1 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	1,0962	<u>38076,85</u>	<u>22747,37</u>	41740	16676	<u>24936</u>	<u>135,3918</u>	<u>148,42</u>
					15212,62	3029,55			3321	20,4930	22,46
299	& С111-136-П-1	Дюбель-шуруп з пластмас. пробками 150 мм	шт	530	<u>11,16</u>	-	5912	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
300	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	29	<u>245,82</u>	-	7129	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
301	& С123-220-60 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	109,62	<u>5398,24</u>	-	591755	-	-	-	-
302	& С123-220-60 варіант 3	Блоки дверні металопластикові зі склінням	м2	8,82	<u>5602,24</u>	-	49412	-	-	-	-
303	КР6-27-2	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки квартиркові, ручки дверні та віконні тощо]	100 шт	0,17	<u>2860,79</u>	-	486	486	-	28,0800	4,77
304	& С111-961-1	Зачинювач дверний	шт	17	<u>1002,64</u>	-	17045	-	-	-	-
305	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих люків підлогових	100м2	0,0232	<u>46005,55</u>	<u>5376,65</u>	1067	893	<u>125</u>	<u>324,8796</u>	<u>7,54</u>
306	& С123-220-77	Люк в підлогу під плитку, посилений, що відкривається за допомогою газових амортизаторів 700x800 мм	шт	3	<u>10201,68</u>	-	30605	-	-	-	-
307	& С123-220-76	Люк підлоговий протипожежний 800x800 мм	шт	1	<u>12158,04</u>	-	12158	-	-	-	-
308	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	2	<u>245,82</u>	-	492	-	-	-	-
309	& С111-18-919	Анкер рамний 10x152 мм	шт.	16	<u>11,06</u>	-	177	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 6							2714391	79647	<u>31481</u>		<u>689,77</u>
Разом будівельні роботи, грн.							2714391		6303		46,34
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2603263				
всього заробітна плата, грн.							85950				
Загальновиробничі витрати, грн.							44972				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							88,34				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							15744				
Всього будівельні роботи, грн.							2759363				

Всього по розділу 6							2759363				
Розділ 7. Стіни та перегородки, перемички аркуш 7											
ПЕРЕГОРОДКИ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
310	КБ10-28-1 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах-перегородка П-1 (18шт.)	100м2	0,216	<u>38076,85</u>	<u>22747,37</u>	8225	3286	<u>4913</u>	<u>135,3918</u>	<u>29,24</u>
					15212,62	3029,55			654	20,4930	4,43
311	& С111-136-П-1	Дюбель-шуруп з пластмас. пробками 150 мм	шт	98	<u>11,16</u>	-	1093	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
312	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	5	<u>245,82</u>	-	1229	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
313	& С123-220-62 варіант 1	Сантехнічна перегородка з глухим заповненням каркасу 1200x1000 мм	м2	21,6	<u>3868,24</u>	-	83554	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
314	КБ8-22-2 к=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків товщ,150мм	1 м3	37,8	<u>771,08</u>	<u>96,59</u>	29147	25085	<u>3651</u>	<u>6,3480</u>	<u>239,95</u>
					663,62	46,28			1749	0,3589	13,57
315	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,151	<u>4243,20</u>	-	641	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
316	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	8	<u>245,82</u>	-	1967	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
317	& С1426-11723-1-165 варіант 1	Газобетон Hetten 600*150*200	шт.	2079	<u>105,68</u>	-	219709	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
318	& С111-2010-17	Клей для мурування газо-, пінобетону ПБ-45, Polimin	кг	945	<u>8,14</u>	-	7692	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
319	С111-1564	Гідроізол	м2	22,68	<u>184,68</u>	-	4189	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
320	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,252	<u>43381,82</u>	-	10932	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
321	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	1,633	<u>42712,12</u>	<u>294,18</u>	69749	35848	<u>480</u>	<u>199,9680</u>	<u>326,55</u>
					21952,49	262,11			428	2,2111	3,61
322	С111-874 варіант 2	Сітка штукатурна оцинкована 50x50x1,2	м2	176,364	<u>226,01</u>	-	39860	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		ПЕРЕМИЧКА П-3 (24 шт)									
323	КБ7-44-10 к=1,15	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,24	<u>25350,91</u>	<u>20673,98</u>	6084	743	<u>4962</u>	<u>29,6148</u>	<u>7,11</u>
					3095,93	3401,73			816	28,2187	6,77
324	К582821-563	Перемички з/б марки 2ПБ17-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	24	<u>476,68</u>	-	11440	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		ПЕРЕМИЧКА П-1 (27 шт.)									
325	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,44064	<u>23155,50</u>	<u>8990,94</u>	10203	6048	<u>3962</u>	<u>106,4520</u>	<u>46,91</u>
					13725,92	933,52			411	6,3809	2,81
326	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,44064	<u>9535,25</u>	<u>3803,37</u>	4202	2267	<u>1676</u>	<u>44,7360</u>	<u>19,71</u>
					5145,53	406,26			179	3,0348	1,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
327	C1110-173 варіант 18	Сталь смуга 50x4 мм	т	0,0881	<u>54807,61</u>	-	4829	-	-	-	-
328	C1110-173 варіант 19	Сталь кутова 50x50x4 мм	т	0,3415	<u>54807,61</u>	-	18717	-	-	-	-
329	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм ПЕРЕМИЧКА П-2 (5 шт.)	т	0,0198	<u>43381,82</u>	-	859	-	-	-	-
330	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,1475	<u>23155,50</u> <u>13725,92</u>	<u>8990,94</u> <u>933,52</u>	3415	2025	<u>1326</u> <u>138</u>	<u>106,4520</u> <u>6,3809</u>	<u>15,7</u> <u>0,94</u>
331	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,1475	<u>9535,25</u> <u>5145,53</u>	<u>3803,37</u> <u>406,26</u>	1406	759	<u>561</u> <u>60</u>	<u>44,7360</u> <u>3,0348</u>	<u>6,6</u> <u>0,45</u>
332	C1110-173 варіант 15	Сталь смуга 50x5 мм	т	0,0255	<u>54807,61</u>	-	1398	-	-	-	-
333	C1110-173 варіант 17	Сталь кутова 75x75x5 мм	т	0,1204	<u>54807,61</u>	-	6599	-	-	-	-
334	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0046	<u>43381,82</u>	-	200	-	-	-	-
335	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,35	<u>2093,92</u> <u>729,73</u>	<u>111,55</u> <u>9,86</u>	733	255	<u>39</u> <u>3</u>	<u>5,7360</u> <u>0,0864</u>	<u>2,01</u> <u>0,03</u>
336	КБ13-26-6 к=1,15 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,35	<u>7366,95</u> <u>1090,34</u>	<u>195,21</u> <u>22,10</u>	2578	382	<u>68</u> <u>8</u>	<u>8,6880</u> <u>0,1930</u>	<u>3,04</u> <u>0,07</u>
337	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,21227	<u>682017,82</u> <u>113219,47</u>	<u>9380,04</u> <u>8357,44</u>	144772	24033	<u>1991</u> <u>1774</u>	<u>1069,8240</u> <u>70,5028</u>	<u>227,09</u> <u>14,97</u>
338	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,0936	<u>16137,44</u> <u>13341,67</u>	<u>2795,77</u> <u>352,67</u>	1510	1249	<u>261</u> <u>33</u>	<u>122,9760</u> <u>2,3856</u>	<u>11,51</u> <u>0,22</u>
339	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0936	<u>43381,82</u>	-	4061	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7							700993	101980	<u>23890</u> <u>6253</u>		<u>935,42</u> <u>49,21</u>
Разом будівельні роботи, грн.							700993				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							575123				
всього заробітна плата, грн.							108233				
Загальновиробничі витрати, грн.							58541				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							118,01				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							21029				
Всього будівельні роботи, грн.							759534				

Всього по розділу 7							759534				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 8. Підлоги аркуш 7,17-22											
340	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	4,41	<u>1642,83</u> 784,88	-	7245	3461	-	7,7040	33,97
341	КР20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м3	0,044982	<u>552285,34</u> 48031,85	<u>5040,95</u> 3851,11	24843	2161	<u>227</u> 173	<u>517,7520</u> 37,8010	<u>23,29</u> 1,7
342	КБ6-11-11 к=1,15	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,27	<u>2918,05</u> 1975,99	<u>942,06</u> 125,47	788	534	<u>254</u> 34	<u>18,6714</u> 0,8487	<u>5,04</u> 0,23
343	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500-, діаметр 12 мм	т	0,27	<u>43381,82</u> -	-	11713	-	-	-	-
344	С111-816 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,2 мм Тип 1- 337,8 м2	т	0,002134	<u>54091,82</u> -	-	115	-	-	-	-
345	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	50,67	<u>5098,29</u> 672,41	<u>607,63</u> 219,43	258330	34071	<u>30789</u> 11119	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>334,42</u> 97,63
346	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	3,378	<u>21095,44</u> 7782,82	<u>189,62</u> 168,95	71260	26290	<u>641</u> 571	<u>76,3920</u> 1,4252	<u>258,05</u> 4,81
347	КР7-17-10 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати до 60 мм	100м2	3,378	<u>28539,30</u> 1965,88	<u>396,96</u> 353,69	96406	6641	<u>1341</u> 1195	<u>19,2960</u> 2,9837	<u>65,18</u> 10,08
348	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	3,378	<u>1049,13</u> 833,84	<u>14,26</u> 13,11	3544	2817	<u>48</u> 44	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>28,94</u> 0,41
349	& С111-1720-1-2С варіант 3	Гідробар'єр -плівка поліетиленова	м2	388,47	<u>12,72</u> -	-	4941	-	-	-	-
350	КР7-20-1 к=2	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих (2 шари по 50мм)	100м2	3,378	<u>9773,74</u> 9692,22	<u>81,52</u> 72,63	33016	32740	<u>276</u> 245	<u>90,4800</u> 0,6127	<u>305,64</u> 2,07
351	& С114-6-У-А8 варіант 4	Пінополістирол екструдований товщ.=50мм	м2	689,112	<u>324,00</u> -	-	223272	-	-	-	-
352	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	3,378	<u>1049,13</u> 833,84	<u>14,26</u> 13,11	3544	2817	<u>48</u> 44	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>28,94</u> 0,41
353	& С111-1720-1-2С варіант 4	Фольгована плівка з розміткою	м2	388,47	<u>12,72</u> -	-	4941	-	-	-	-
354	КР18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	3,378	<u>264,80</u> 264,80	-	894	894	-	2,4720	8,35
355	С111-874 варіант 3	Сітка з ЗВр-1 100x100 мм	м2	371,58	<u>128,09</u> -	-	47596	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
356	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	3,378	<u>8076,54</u>	<u>189,62</u>	27283	26542	<u>641</u>	<u>77,1240</u>	<u>260,52</u>
					7857,39	168,95			571	1,4252	4,81
357	КР7-17-9 к=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (80 мм)	100м2	3,378	<u>3764,33</u>	<u>595,45</u>	12716	10704	<u>2012</u>	<u>31,1040</u>	<u>105,07</u>
					3168,88	530,53			1792	4,4755	15,12
358	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,2756448	<u>41104,73</u>	<u>6712,29</u>	11330	9480	<u>1850</u>	<u>370,7280</u>	<u>102,19</u>
					34392,44	5770,50			1591	56,6370	15,61
359	С142-10-2	Вода	м3	8,267	<u>63,07</u>	-	521	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
360	С111-1325	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 500	т	11,4668	<u>6758,46</u>	-	77498	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
361	С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	31,9747	<u>2028,35</u>	-	64856	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
362	С111-1885	Фібра трубчаста	кг	24,795	<u>184,08</u>	-	4564	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
363	С1632-110 варіант 1	Пластифікатор для стяжки	кг	43,7	<u>131,99</u>	-	5768	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
364	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	3,378	<u>9039,86</u>	<u>40,76</u>	30537	30253	<u>138</u>	<u>87,9060</u>	<u>296,95</u>
					8955,86	36,32			123	0,3064	1,03
365	КБ11-11-14 к=1,15, к=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 10 мм	100м2	3,378	<u>3791,16</u>	<u>40,76</u>	12807	12609	<u>138</u>	<u>36,6390</u>	<u>123,77</u>
					3732,78	36,32			123	0,3064	1,03
366	С111-1624-1 варіант 1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 super	кг	118,23	<u>51,36</u>	-	6072	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
367	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	6080,4	<u>19,08</u>	-	115984	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
368	КБ11-39-3 к=1,15	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	3,7158	<u>20490,39</u>	<u>16,30</u>	76138	39897	<u>61</u>	<u>96,6690</u>	<u>359,2</u>
					10737,03	14,53			54	0,1225	0,46
369	С111-1624-1 варіант 1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 super	кг	75,802	<u>51,36</u>	-	3893	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
370	С111-562	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові, марка ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, товщина 3,6 мм	м2	379,01	<u>538,63</u>	-	204146	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
371	& С111-1644-4	Клей для лінолеуму	кг	113,7	<u>123,43</u>	-	14034	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
372	& С123-520-7	Галтелі готові НК 100	м	298	<u>138,91</u>	-	41395	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
373	КБ11-43-3 к=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	2,98	<u>6624,52</u> 1958,70	<u>4,08</u> 3,63	19741	5837	<u>12</u> 11	<u>17,0292</u> 0,0306	<u>50,75</u> 0,09
374	С188888-4 варіант 3	Дюбель пластмасовий для плінтусу	шт	596	<u>0,15</u> -	-	89	-	-	-	-
375	С188888-4 варіант 4	Шурупі 60x3,5 мм для плінтусу	шт	596	<u>0,90</u> -	-	533	-	-	-	-
376	& С188888-457	Кут зовнішній для плінтусу	шт	54	<u>23,46</u> -	-	1267	-	-	-	-
377	& С188888-457 варіант 1	Кут внутрішній для плінтусу	шт	66	<u>23,46</u> -	-	1548	-	-	-	-
378	& С188888-457 варіант 2	Заглушка для плінтусу	шт	70	<u>22,44</u> -	-	1571	-	-	-	-
		Тип 2 - 165,6 м2									
379	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	33,12	<u>5098,29</u> 672,41	<u>607,63</u> 219,43	168855	22270	<u>20125</u> 7268	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>218,59</u> 63,82
380	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	1,656	<u>21095,44</u> 7782,82	<u>189,62</u> 168,95	34934	12888	<u>314</u> 280	<u>76,3920</u> 1,4252	<u>126,51</u> 2,36
381	КР7-17-10 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати до 60 мм	100м2	1,656	<u>28539,30</u> 1965,88	<u>396,96</u> 353,69	47261	3255	<u>657</u> 586	<u>19,2960</u> 2,9837	<u>31,95</u> 4,94
382	КБ6-11-11 к=1,15	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,793462	<u>2918,05</u> 1975,99	<u>942,06</u> 125,47	2315	1568	<u>747</u> 100	<u>18,6714</u> 0,8487	<u>14,82</u> 0,67
383	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500-, діаметр 12 мм	т	0,793462	<u>43381,82</u> -	-	34422	-	-	-	-
384	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,656	<u>1049,13</u> 833,84	<u>14,26</u> 13,11	1737	1381	<u>24</u> 22	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>14,19</u> 0,2
385	& С111-1720-1-2С варіант 3	Гідробар'єр -плівка поліетиленова	м2	190,44	<u>12,72</u> -	-	2422	-	-	-	-
386	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1,656	<u>4886,87</u> 4846,11	<u>40,76</u> 36,32	8093	8025	<u>68</u> 60	<u>45,2400</u> 0,3064	<u>74,92</u> 0,51
387	& С114-6-У-А8 варіант 4	Пінополістирол екструдований товщ.=50мм	м2	168,912	<u>324,00</u> -	-	54727	-	-	-	-
388	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,656	<u>1049,13</u> 833,84	<u>14,26</u> 13,11	1737	1381	<u>24</u> 22	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>14,19</u> 0,2
389	& С111-1720-1-2С варіант 3	Гідробар'єр -плівка поліетиленова	м2	190,44	<u>12,72</u> -	-	2422	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
390	КР18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	1,656	<u>264,80</u>	-	439	439	-	2,4720	4,09
					264,80	-			-	-	-
391	С111-874 варіант 3	Сітка з ЗВр-1 100x100 мм	м2	182,16	<u>128,09</u>	-	23333	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
392	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	1,656	<u>21095,44</u>	<u>189,62</u>	34934	12888	314	<u>76,3920</u>	<u>126,51</u>
					7782,82	168,95			280	1,4252	2,36
393	КР7-17-10 к=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати до 80 мм	100м2	1,656	<u>42808,96</u>	<u>595,45</u>	70892	4883	<u>986</u>	<u>28,9440</u>	<u>47,93</u>
					2948,81	530,53			879	4,4755	7,41
394	КБ11-29-1 к-1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,656	<u>25278,87</u>	<u>73,37</u>	41862	39495	<u>122</u>	<u>214,7280</u>	<u>355,59</u>
					23849,84	65,37			108	0,5514	0,91
395	& С111-256- П-2-1	Хрестики пластмасові	шт	702	<u>0,22</u>	-	154	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
396	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	1076,4	<u>26,38</u>	-	28395	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
397	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40	кг	67,23	<u>160,64</u>	-	10800	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
398	& С111-256- 1-3 варіант 1	Плитка керамогранитна для підлоги	м2	168,912	<u>780,30</u>	-	131802	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Тип 4 - 46,7 м2									
399	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	1,401	<u>3163,36</u>	<u>218,99</u>	4432	784	<u>307</u>	<u>5,4960</u>	<u>7,7</u>
					559,93	76,73			107	0,6644	0,93
400	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,467	<u>4886,87</u>	<u>40,76</u>	2282	2263	<u>19</u>	<u>45,2400</u>	<u>21,13</u>
					4846,11	36,32			17	0,3064	0,14
401	& С114-6-У- А8 варіант 5	Пінополістирол 30 мм 35 кг/м3	м2	47,634	<u>237,30</u>	-	11304	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
402	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,467	<u>1049,13</u>	<u>14,26</u>	490	389	<u>7</u>	<u>8,5680</u>	<u>4</u>
					833,84	13,11			6	0,1224	0,06
403	& С111- 1720-1-2С варіант 3	Гідробар'єр -плівка поліетиленова	м2	53,705	<u>12,72</u>	-	683	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
404	КР18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	0,467	<u>264,80</u>	-	124	124	-	2,4720	1,15
					264,80	-			-	-	-
405	С111-874 варіант 3	Сітка з ЗВр-1 100x100 мм	м2	51,37	<u>128,09</u>	-	6580	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
406	& С1550-60- 79	Демферна стрічка 150	м.п.	89,4	<u>10,83</u>	-	968	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
407	КР7-17-4	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	100м2	0,467	<u>7394,16</u>	<u>189,62</u>	3453	3354	<u>89</u>	<u>70,4880</u>	<u>32,92</u>
					7181,32	168,95			79	1,4252	0,67
408	КР7-17-9 к=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (80 мм)	100м2	0,467	<u>3764,33</u>	<u>595,45</u>	1758	1480	<u>278</u>	<u>31,1040</u>	<u>14,53</u>
					3168,88	530,53			248	4,4755	2,09
409	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,0381072	<u>41104,73</u>	<u>6712,29</u>	1566	1311	<u>255</u>	<u>370,7280</u>	<u>14,13</u>
					34392,44	5770,50			220	56,6370	2,16
410	С142-10-2	Вода	м3	1,142	<u>63,07</u>	-	72	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
411	С111-1325	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 500	т	1,5852	<u>6758,46</u>	-	10714	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
412	С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	4,4203	<u>2028,35</u>	-	8966	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
413	С111-1885	Фібра трубчаста	кг	3,5	<u>184,08</u>	-	644	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
414	С1632-110 варіант 1	Пластифікатор для стяжки	кг	6,05	<u>131,99</u>	-	799	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
415	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,467	<u>4687,82</u>	<u>14,18</u>	2189	2152	<u>7</u>	<u>40,0680</u>	<u>18,71</u>
					4608,62	12,63			6	0,1066	0,05
416	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	233,5	<u>126,67</u>	-	29577	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
417	КБ11-29-1 к-1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,467	<u>25278,87</u>	<u>73,37</u>	11805	11138	<u>34</u>	<u>214,7280</u>	<u>100,28</u>
					23849,84	65,37			31	0,5514	0,26
418	& С111-256- П-2-1	Хрестики пластмасові	шт	198	<u>0,22</u>	-	44	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
419	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	303,55	<u>26,38</u>	-	8008	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
420	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40	кг	18,96	<u>160,64</u>	-	3046	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
421	& С111-256- 1-3 варіант 1	Плитка керамогранитна для підлоги	м2	47,634	<u>780,30</u>	-	37169	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Тип 3- 473 м2									
422	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	14,19	<u>3129,09</u>	<u>218,99</u>	44402	7945	<u>3107</u>	<u>5,4960</u>	<u>77,99</u>
					559,93	76,73			1089	0,6644	9,43
423	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	4,73	<u>4886,87</u>	<u>40,76</u>	23115	22922	<u>193</u>	<u>45,2400</u>	<u>213,99</u>
					4846,11	36,32			172	0,3064	1,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
424	& С114-6-У-А8 варіант 4	Пінополістирол екструдований товщ.=50мм	м2	482,46	<u>324,00</u>	-	156317	-	-	-	-
425	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	4,73	<u>1049,13</u> 833,84	<u>14,26</u> 13,11	4962	3944	67 62	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>40,53</u> 0,58
426	& С111-1720-1-2С варіант 3	Гідробар'єр -плівка поліетиленова	м2	543,95	<u>12,72</u>	-	6919	-	-	-	-
427	& С1550-60-79	Демферна стрічка 150	м.п.	146,5	<u>10,83</u>	-	1587	-	-	-	-
428	& С111-1706-186	Стрічка армована	мм	102,25	<u>15,60</u>	-	1595	-	-	-	-
429	КР7-17-4	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	100м2	4,73	<u>20295,12</u> 7181,32	<u>189,62</u> 168,95	95996	33968	897 799	<u>70,4880</u> 1,4252	<u>333,41</u> 6,74
430	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (60 мм)	100м2	4,73	<u>28311,46</u> 2112,58	<u>396,96</u> 353,69	133913	9993	1878 1673	<u>20,7360</u> 2,9837	<u>98,08</u> 14,11
431	КР18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	4,73	<u>264,80</u> 264,80	-	1253	1253	-	2,4720	11,69
432	С111-874 варіант 3	Сітка з ЗВр-1 100х100 мм	м2	520,3	<u>128,09</u>	-	66645	-	-	-	-
433	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	4,73	<u>9039,86</u> 8955,86	<u>40,76</u> 36,32	42759	42361	193 172	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>415,8</u> 1,45
434	КБ11-11-14 к=1,15, к=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 10 мм	100м2	4,73	<u>3791,16</u> 3732,78	<u>40,76</u> 36,32	17932	17656	193 172	<u>36,6390</u> 0,3064	<u>173,3</u> 1,45
435	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17 super	кг	165,55	<u>51,36</u>	-	8503	-	-	-	-
436	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	8514	<u>19,08</u>	-	162405	-	-	-	-
437	КБ11-39-3 к=1,15	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	5,203	<u>20490,39</u> 10737,03	<u>16,30</u> 14,53	106611	55865	85 76	<u>96,6690</u> 0,1225	<u>502,97</u> 0,64
438	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17 super	кг	106,14	<u>51,36</u>	-	5451	-	-	-	-
439	С111-562	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові, марка ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, товщина 3,6 мм	м2	530,706	<u>538,63</u>	-	285854	-	-	-	-
440	& С111-1644-4	Клей для лінолеуму	кг	159,21	<u>123,43</u>	-	19651	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
441	& С123-520-7	Галтели готові НК 100	м	420	<u>138,91</u>	-	58342	-	-	-	-
442	КБ11-43-3 к=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	4,2	<u>6624,52</u> 1958,70	<u>4,08</u> 3,63	27823	8227	<u>17</u> 15	<u>17,0292</u> 0,0306	<u>71,52</u> 0,13
443	С188888-4 варіант 3	Дюбель пластмасовий для плінтусу	шт	840	<u>0,15</u>	-	126	-	-	-	-
444	С188888-4 варіант 4	Шурупі 60x3,5 мм для плінтусу	шт	840	<u>0,90</u>	-	752	-	-	-	-
445	& С188888-457	Кут зовнішній для плінтусу	шт	76	<u>23,46</u>	-	1783	-	-	-	-
446	& С188888-457 варіант 1	Кут внутрішній для плінтусу	шт	92	<u>23,46</u>	-	2158	-	-	-	-
447	& С188888-457 варіант 2	Заглушка для плінтусу	шт	100	<u>22,44</u>	-	2244	-	-	-	-
448	КБ11-11-13 к=1,15	Тип 5- 73,5м2 Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,735	<u>9039,86</u> 8955,86	<u>40,76</u> 36,32	6644	6583	<u>30</u> 27	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>64,61</u> 0,23
449	КБ11-11-14 к=1,15, к=25	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 10 мм	100м2	3,83	<u>18955,80</u> 18663,91	<u>203,80</u> 181,58	72601	71483	<u>781</u> 695	<u>183,1950</u> 1,5318	<u>701,64</u> 5,87
450	С111-1624-1 варіант 1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 super	кг	25,725	<u>51,36</u>	-	1321	-	-	-	-
451	С111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76	кг	4410	<u>58,52</u>	-	258073	-	-	-	-
452	КБ11-24-1 к=1,15	Улаштування покриттів наливних "з чіпсами" на поліуретану	100м2	0,735	<u>39555,53</u> 31347,35	<u>40,76</u> 36,32	29073	23040	<u>30</u> 27	<u>232,7370</u> 0,3064	<u>171,06</u> 0,23
453	& С111-2000-8-8 варіант 1	Компаунд поліуретановий PU 111	кг	109,07	<u>449,87</u>	-	49067	-	-	-	-
454	& С111-837-98 варіант 1	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4	л	22,05	<u>154,29</u>	-	3402	-	-	-	-
455	& С1632-38-96 варіант 2	Скляні чіпси прозорі 3-6 мм	кг	38,52	<u>664,02</u>	-	25578	-	-	-	-
456	& С1632-38-98 варіант 1	Кварцеве борошно	кг	23,11	<u>16,32</u>	-	377	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
466	КБ15-64-1 κ=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	1,971	<u>26658,54</u>	<u>99,86</u>	52544	52177	<u>197</u>	<u>226,7616</u>	<u>446,95</u>
					26472,15	88,97			175	0,7506	1,48
467	КБ15-66-1 κ=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	1,971	<u>23963,60</u>	<u>42,80</u>	47232	45913	<u>84</u>	<u>188,1906</u>	<u>370,92</u>
					23294,23	38,13			75	0,3217	0,63
468	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12 мм	м2	206,955	<u>221,56</u>	-	45852	-	-	-	-
469	С188888-4 варіант 2	Дюбель 6x40 мм	шт	138	<u>0,82</u>	-	113	-	-	-	-
470	С188888-4 варіант 1	Саморіз 3,5*9,5 мм	шт	3074	<u>0,21</u>	-	646	-	-	-	-
471	& С1545- 410-1-Ш варіант 1	Прямий підвіс для гіпсокартону	шт	138	<u>17,15</u>	-	2367	-	-	-	-
472	& С1545- 410-1-Ш варіант 2	Подовжувач профілю для гіпсокартону	шт	59	<u>15,11</u>	-	891	-	-	-	-
473	& С1545- 410-1-Ш варіант 3	Краб для гіпсокартону	шт	335	<u>6,59</u>	-	2208	-	-	-	-
474	& С1545- 410-1-Ш варіант 4	Тяга підвісов для гіпсокартону	шт	138	<u>6,33</u>	-	874	-	-	-	-
475	С1555-226 варіант 1	Профіль напрямний 28/27	м	177,39	<u>43,43</u>	-	7704	-	-	-	-
476	С1555-226 варіант 2	Профіль стійковий 60/27	м	502,605	<u>50,57</u>	-	25417	-	-	-	-
477	С1555-101 варіант 1	Шпаклевка Knauf FUGENFULLER 25 кг	кг	70,36	<u>18,28</u>	-	1286	-	-	-	-
478	С1550-36 варіант 1	Стрічка звукоізоляційна 30 мм	пм	177,29	<u>4,76</u>	-	844	-	-	-	-
479	& С1545-44- 33-В	Дюбель монтажний 6/40 мм	шт	331	<u>0,82</u>	-	271	-	-	-	-
480	С1550-36 варіант 2	Стрічка для зароблення міць примикання	пм	195,129	<u>26,08</u>	-	5089	-	-	-	-
481	& С114-35-3- 1 варіант 1	Саморіз 3,5x25 мм	шт	4139	<u>0,37</u>	-	1531	-	-	-	-
482	КБ15-182-2 κ=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	1,971	<u>16012,86</u>	<u>8,15</u>	31561	29633	<u>16</u>	<u>138,5796</u>	<u>273,14</u>
					15034,50	7,26			14	0,0613	0,12
483	КБ15-182-3 κ=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,971	<u>3417,51</u>	<u>5,32</u>	6736	6720	<u>10</u>	<u>29,6424</u>	<u>58,43</u>
					3409,47	4,74			9	0,0400	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
484	& С111-2009-4-68	Шпаклівка полімерна KNAUF Polimer Finish	кг	709,56	<u>16,37</u>	-	11615	-	-	-	-
485	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (акрілове) ТИП 2- армстрон 909 м2	100м2	1,971	<u>16973,51</u>	<u>1,77</u>	33455	12661	3	<u>59,2080</u>	<u>116,7</u>
					6423,48	1,58			3	0,0133	0,03
486	КБ15-76-1 к=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	9,09	<u>21003,26</u>	<u>6,11</u>	190920	190461	56	<u>193,1310</u>	<u>1755,56</u>
					20952,78	5,45			50	0,0460	0,42
487	КБ15-76-2 к=1,15	Укладка плит поточних в каркас потолка "Армстронг" (за мінусом площі світильників)	100м2	8,946	<u>2522,43</u>	<u>10,19</u>	22566	22474	92	<u>23,1564</u>	<u>207,16</u>
					2512,24	9,08			81	0,0766	0,69
488	& С1545-410-1-Ш варіант 5	Прямий підвіс для армстронгу	шт	727	<u>17,15</u>	-	12468	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
489	& С1545-410-2 варіант 1	Тяги підвісів для армстронгу	шт	727	<u>32,85</u>	-	23882	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
490	& С111-829-25-М	Т-профили металлические основные направляющие длиной 3,7 м	п.м	863,55	<u>38,00</u>	-	32815	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
491	& С111-829-26-Н	Т-профили металлические поперечные длиной 1,2 м	п.м	1727,1	<u>37,92</u>	-	65492	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
492	& С111-829-27	Т-профили металлические поперечные длиной 0,6 м	п.м	863,55	<u>38,10</u>	-	32901	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
493	& С113-1940-31	Уголок металлический пристенный	м.п.	981,72	<u>42,66</u>	-	41880	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
494	& С1545-44-33-В	Дюбель монтажний 6/40 мм	шт	2700	<u>0,82</u>	-	2214	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
495	& С111-772-103 варіант 2	Плити стельові Armstrong 600x600x15 мм	м2	939,33	<u>353,62</u>	-	332162	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
496	КР11-26-4	ТИП 3 - штукатурка 73,5 м2 Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,735	<u>21653,16</u>	<u>178,99</u>	15915	14653	132	<u>170,7720</u>	<u>125,52</u>
					19935,92	159,47			117	1,3453	0,99
497	& С1555-101-98	Штукатурка KNAUF ROTBAND	кг	176,4	<u>13,78</u>	-	2431	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
498	КБ15-182-2 к=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,735	<u>16012,86</u>	<u>8,15</u>	11769	11050	6	<u>138,5796</u>	<u>101,86</u>
					15034,50	7,26			5	0,0613	0,05
499	КБ15-182-3 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,735	<u>3417,51</u>	<u>5,32</u>	2512	2506	4	<u>29,6424</u>	<u>21,79</u>
					3409,47	4,74			3	0,0400	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
500	& С111-2009-4-68	Шпаклівка полімерна KNAUF Polimer Finish	кг	264,6	<u>16,37</u>	-	4332	-	-	-	-
501	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (акрілове)	100м2	0,735	<u>16973,51</u>	<u>1,77</u>	12476	4721	1	<u>59,2080</u>	<u>43,52</u>
		СТІНИ			6423,48	1,58			1	0,0133	0,01
502	КБ15-47-2 к=1,15	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	25,819	<u>17339,42</u>	<u>773,03</u>	447686	402510	<u>19959</u>	<u>131,5140</u>	<u>3395,56</u>
					15589,67	186,78			4822	1,5907	41,07
503	КБ15-47-3 к=20, к=1,15	Додавати або виключати на кожній 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 до 40 мм	100м2	25,819	<u>5994,80</u>	<u>683,24</u>	154780	134534	<u>17641</u>	<u>45,8160</u>	<u>1182,92</u>
					5210,65	175,79			4539	1,4959	38,62
504	& С111-2015-69	Цементно-вапняна штукатурка	кг	134258,8	<u>7,87</u>	-	1056617	-	-	-	-
505	КБ15-182-1 к=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	19,4	<u>11738,43</u>	<u>8,15</u>	227726	223123	<u>158</u>	<u>106,0116</u>	<u>2056,63</u>
					11501,20	7,26			141	0,0613	1,19
506	КБ15-182-3 к=1,15 к=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 до 3мм	100м2	19,4	<u>6835,02</u>	<u>10,63</u>	132599	132287	<u>206</u>	<u>59,2848</u>	<u>1150,13</u>
					6818,94	9,47			184	0,0799	1,55
507	& С111-2009-4-65	Грунтовка глибокопроникна Knauf Tiefengrund	л	194	<u>40,34</u>	-	7826	-	-	-	-
508	& С111-2009-4-70	Шпаклівка KNAUF HP Finish	кг	5238	<u>17,51</u>	-	91717	-	-	-	-
509	КБ15-182-1 к=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	19,4	<u>11738,43</u>	<u>8,15</u>	227726	223123	<u>158</u>	<u>106,0116</u>	<u>2056,63</u>
					11501,20	7,26			141	0,0613	1,19
510	КБ15-182-3 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 до 2мм	100м2	19,4	<u>3417,51</u>	<u>5,32</u>	66300	66144	<u>103</u>	<u>29,6424</u>	<u>575,06</u>
					3409,47	4,74			92	0,0400	0,78
511	& С111-2009-4-65	Грунтовка глибокопроникна Knauf Tiefengrund	л	194	<u>40,34</u>	-	7826	-	-	-	-
512	& С111-2009-4-68	Шпаклівка полімерна KNAUF Polimer Finish	кг	4656	<u>16,37</u>	-	76219	-	-	-	-
513	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (акрілове)	100м2	19,4	<u>15338,45</u>	<u>1,77</u>	297566	110699	<u>34</u>	<u>52,5960</u>	<u>1020,36</u>
					5706,14	1,58			31	0,0133	0,26
514	КР19-30-5 прим.	Улаштування каркасу ізоляції з сітки на плоских та криволінійних поверхнях	м2	957	<u>177,58</u>	<u>158,27</u>	169944	16929	<u>151464</u>	<u>0,1800</u>	<u>172,26</u>
					17,69	16,99			16259	0,1512	144,7
515	& С111-1784-2-2М	Скловітка	м2	472,5	<u>20,98</u>	-	9913	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
516	С111-874 варіант 2	Сітка штукатурна оцинкована 50х50х1,2	м2	525	<u>226,01</u>	-	118655	-	-	-	-
517	КБ15-25-2 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	7,019	<u>40328,38</u>	<u>69,29</u>	283065	275062	<u>486</u>	<u>352,8246</u>	<u>2476,48</u>
518	& С111-256- П-2-1	Хрестики пластмасові	шт	5068	<u>0,22</u>	-	1115	-	-	-	-
519	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	3649,88	<u>26,38</u>	-	96284	-	-	-	-
520	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40	кг	317,96	<u>160,64</u>	-	51077	-	-	-	-
521	& С111-256- 1-3 варіант 2	Плитка керамогранитна для стін	м2	708,919	<u>780,30</u>	-	553169	-	-	-	-
522	КБ15-47-2 к=1,15	УКОСИ Високоякісне штукатурення укосів стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	1,66	<u>17339,42</u>	<u>773,03</u>	28783	25879	<u>1283</u>	<u>131,5140</u>	<u>218,31</u>
523	КБ15-47-3 к=20, к=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 до 40 мм	100м2	1,66	<u>5994,80</u>	<u>683,24</u>	9951	8650	<u>1134</u>	<u>45,8160</u>	<u>76,05</u>
524	& С111- 2015-69	Цементно-вапняна штукатурка	кг	8632	<u>7,87</u>	-	67934	-	-	-	-
525	КБ15-63-4 к=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення (короба)	100м2	1,68	<u>63527,51</u>	<u>61,14</u>	106726	105234	<u>103</u>	<u>536,5716</u>	<u>901,44</u>
526	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12 мм	м2	176,4	<u>221,56</u>	-	39082	-	-	-	-
527	С188888-4 варіант 2	Дюбель 6х40 мм	шт	2016	<u>0,82</u>	-	1653	-	-	-	-
528	С188888-4 варіант 1	Саморіз 3,5*9,5 мм	шт	2800	<u>0,21</u>	-	588	-	-	-	-
529	С1555-226 варіант 1	Профіль напрямний 28/27	м	559,44	<u>43,43</u>	-	24296	-	-	-	-
530	С1555-226 варіант 2	Профіль стійковий 60/27	м	769,44	<u>50,57</u>	-	38911	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
531	& С114-35-3-1 варіант 1	Саморіз 3,5x25 мм	шт	7800	<u>0,37</u>	-	2886	-	-	-	-
532	& С1545-270-1 варіант 3	Кутики штукатурні ПВХ з сіткою	м	248,6	<u>12,52</u>	-	3112	-	-	-	-
533	С1550-36 варіант 1	Стрічка звукоізоляційна 30 мм	пм	559,44	<u>4,76</u>	-	2663	-	-	-	-
534	КБ15-182-1 κ=1,15	Шпаклювання стін укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	1,66	<u>11738,43</u> 11501,20	<u>8,15</u> 7,26	19486	19092	<u>14</u> 12	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>175,98</u> 0,1
535	КБ15-182-3 κ=1,15 κ=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 до 3мм	100м2	1,66	<u>6835,02</u> 6818,94	<u>10,63</u> 9,47	11346	11319	<u>18</u> 16	<u>59,2848</u> 0,0799	<u>98,41</u> 0,13
536	& С111-2009-4-65	Грунтовка глибокопроникна Knauf Tiefengrund	л	16,6	<u>40,34</u>	-	670	-	-	-	-
537	& С111-2009-4-70	Шпаклівка KNAUF HP Finish	кг	448,2	<u>17,51</u>	-	7848	-	-	-	-
538	& С1545-270-1 варіант 1	Кутики штукатурні ПВХ для зовнішніх кутів	м	810	<u>11,97</u>	-	9692	-	-	-	-
539	& С1545-270-1 варіант 2	Привіконні профіль ПВХ	м	504	<u>17,44</u>	-	8790	-	-	-	-
540	КБ15-182-1 κ=1,15	Шпаклювання стін укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	2,99	<u>11738,43</u> 11501,20	<u>8,15</u> 7,26	35098	34389	<u>24</u> 22	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>316,97</u> 0,18
541	КБ15-182-3 κ=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 до2мм	100м2	2,99	<u>3417,51</u> 3409,47	<u>5,32</u> 4,74	10218	10194	<u>16</u> 14	<u>29,6424</u> 0,0400	<u>88,63</u> 0,12
542	& С111-2009-4-65	Грунтовка глибокопроникна Knauf Tiefengrund	л	29,9	<u>40,34</u>	-	1206	-	-	-	-
543	& С111-2009-4-68	Шпаклівка полімерна KNAUF Polimer Finish	кг	1076,4	<u>16,37</u>	-	17621	-	-	-	-
544	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (акрілове)	100м2	2,99	<u>15338,45</u> 5706,14	<u>1,77</u> 1,58	45862	17061	<u>5</u> 5	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>157,26</u> 0,04
545	КБ15-25-2 κ=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,35	<u>40328,38</u> 39188,23	<u>69,29</u> 61,74	14115	13716	<u>24</u> 22	<u>352,8246</u> 0,5208	<u>123,49</u> 0,18
546	& С111-256-П-2-1	Хрестики пластмасові	шт	253	<u>0,22</u>	-	56	-	-	-	-
547	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	182	<u>26,38</u>	-	4801	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
548	C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40	кг	15,86	<u>160,64</u>	-	2548	-	-	-	-
549	& C111-256- 1-3 варіант 2	Плитка керамогранитна для стін	м2	35,35	<u>780,30</u>	-	27584	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							5706307	2222914	<u>193431</u> 27960		<u>19764,12</u> 244,19
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							5706307				
							3289962				
							2250874				
							1200407				
							2392,14				
							426370				
							6906714				
Всього по розділу 9							6906714				
Розділ 10. Різні роботи аркуш 15,16											
550	KP20-27-1	МЕТАЛОКОНСТРУКЦІЇ ПІДДАШКІВ - 5 шт Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,4	<u>1106,62</u>	-	443	434	-	10,6440	4,26
					1084,41	-			-	-	-
551	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,4	<u>833,78</u>	-	334	327	-	8,0280	3,21
					817,89	-			-	-	-
552	C111-1904 варіант 1	Анкери хімічні -250x10	шт	40	<u>54,62</u>	-	2185	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
553	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,184	<u>26077,64</u>	<u>8990,94</u>	4798	2526	<u>1654</u>	<u>106,4520</u>	<u>19,59</u>
					13725,92	933,52			172	6,3809	1,17
554	KB9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,184	<u>40204,97</u>	<u>16622,36</u>	7398	3698	<u>3059</u>	<u>174,7200</u>	<u>32,15</u>
					20096,29	1841,78			339	12,9674	2,39
555	C1110-173 варіант 9	Труба квадрат. 40x40x3,0	т	0,1899	<u>54807,61</u>	-	10408	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
556	KB13-16-6 κ=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,082	<u>2093,92</u>	<u>111,55</u>	172	60	<u>9</u>	<u>5,7360</u>	<u>0,47</u>
					729,73	9,86			1	0,0864	0,01
557	KB13-26-6 κ=1,15 κ=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 раза МЕТАЛОКОНСТРУКЦІЇ ГАНКІВ - 5 шт	100м2	0,082	<u>7366,95</u>	<u>195,21</u>	604	89	<u>16</u>	<u>8,6880</u>	<u>0,71</u>
					1090,34	22,10			2	0,1930	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
558	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,0336	60938,76	-	2048	2048	-	656,8800	22,07
					60938,76	-			-	-	-
559	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0336	20439,09	-	687	687	-	220,3200	7,4
					20439,09	-			-	-	-
560	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	5,38	121,41	121,41	653	-	653	-	-
					-	20,48			110	0,1610	0,87
561	КБ6-58-1 к=1,15	Укладання бетонної суміші в конструкції : колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм- 30 шт (стояків)	100 м3	0,0336	105741,06	66192,22	3553	1314	2224	365,0238	12,26
					39101,35	31716,71			1066	245,9781	8,26
562	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,4104	6415,80	-	21880	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
563	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	2,3381	17455,02	8628,97	40812	17365	20175	57,6000	134,67
					7426,94	944,08			2207	6,4338	15,04
564	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	2,3381	40204,97	16622,36	94003	46987	38865	174,7200	408,51
					20096,29	1841,78			4306	12,9674	30,32
565	& С1110-173-56	Сталь рифлена листова 4 мм	т	0,8695	82141,82	-	71422	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
566	С1110-173 варіант 1	Швелер 16	т	0,6958	76513,67	-	53238	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
567	С1110-173 варіант 8	Труба квадрат. 60x60x3,0	т	0,3488	54807,61	-	19117	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
568	С1110-173 варіант 9	Труба квадрат. 40x40x3,0	т	0,289	54807,61	-	15839	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
569	С1110-173 варіант 10	Сталь кругла . 40x3,0 мм	т	0,135	54807,61	-	7399	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
570	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,708	2093,92	111,55	1482	517	79	5,7360	4,06
					729,73	9,86			7	0,0864	0,06
571	КБ13-26-6 к=1,15 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,708	7366,95	195,21	5216	772	138	8,6880	6,15
					1090,34	22,10			16	0,1930	0,14
572	КР8-40-10	Улаштування з проф листу зонтів покриттів над ганками	100 м2	0,377	8500,87	35,64	3205	3191	14	80,9760	30,53
					8465,23	32,78			12	0,3060	0,12
573	& С114-35-3-1 варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	302	3,00	-	904	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
574	& С111-32-166 варіант 2	Профнастил 20 0.45 мм	м2	41,47	414,14	-	17174	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
575	& С111-1776-П1-1 варіант 2	Захисний фартух-оцінкована покрівельна сталь , ? = 0,6 мм з полімерним покриттям, колір червоний матовий; L=2000 мм	шт	12	464,23	-	5571	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
576	& С111-1776-П1-1 варіант 3	Прижимна планка 30x2 4м	шт	12	<u>85,98</u>	-	1032	-	-	-	-
		МЕТАЛОКОНСТРУКЦІЇ ПАНДУСУ - 1 шт			-	-			-	-	-
577	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,0112	<u>60938,76</u>	-	683	683	-	656,8800	7,36
					60938,76	-			-	-	-
578	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0112	<u>20439,09</u>	-	229	229	-	220,3200	2,47
					20439,09	-			-	-	-
579	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	1,79	<u>121,41</u>	<u>121,41</u>	217	-	<u>217</u>	-	-
					-	20,48			37	0,1610	0,29
580	КБ6-58-1 к=1,15	Укладання бетонної суміші в конструкції : колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм- 10 шт (стояків)	100 м3	0,0112	<u>105741,06</u>	<u>66192,22</u>	1184	438	<u>741</u>	<u>365,0238</u>	<u>4,09</u>
					39101,35	31716,71			355	245,9781	2,75
581	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,1368	<u>6415,80</u>	-	7293	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
582	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,4308	<u>17455,02</u>	<u>8628,97</u>	7520	3200	<u>3717</u>	<u>57,6000</u>	<u>24,81</u>
					7426,94	944,08			407	6,4338	2,77
583	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,4308	<u>40204,97</u>	<u>16622,36</u>	17320	8657	<u>7161</u>	<u>174,7200</u>	<u>75,27</u>
					20096,29	1841,78			793	12,9674	5,59
584	& С1110-173-56	Сталь рифлена листова 4 мм	т	0,1406	<u>82141,82</u>	-	11549	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
585	С1110-173 варіант 1	Швелер 16	т	0,2198	<u>76513,67</u>	-	16818	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
586	С1110-173 варіант 8	Труба квадрат. 60x60x3,0	т	0,0331	<u>54807,61</u>	-	1814	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
587	С1110-173 варіант 9	Труба квадрат. 40x40x3,0	т	0,0202	<u>54807,61</u>	-	1107	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
588	С1110-173 варіант 10	Сталь кругла . 40x3,0 мм	т	0,0309	<u>54807,61</u>	-	1694	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
589	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,189	<u>2093,92</u>	<u>111,55</u>	396	138	<u>21</u>	<u>5,7360</u>	<u>1,08</u>
					729,73	9,86			2	0,0864	0,02
590	КБ13-26-6 к=1,15 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 раза	100м2	0,189	<u>7366,95</u>	<u>195,21</u>	1392	206	<u>37</u>	<u>8,6880</u>	<u>1,64</u>
					1090,34	22,10			4	0,1930	0,04
591	КР8-40-10	Улаштування з проф листу зонтів покриттів над ганками	100 м2	0,036	<u>8500,87</u>	<u>35,64</u>	306	305	<u>1</u>	<u>80,9760</u>	<u>2,92</u>
					8465,23	32,78			1	0,3060	0,01
592	& С114-35-3-1 варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	288	<u>3,00</u>	-	863	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
593	& С111-32-166 варіант 2	Профнастил 20 0.45 мм	м2	3,96	<u>414,14</u>	-	1640	-	-	-	-
		ЗОВНІШНІ ПРОТИПОЖЕЖНІ СХОДИ			-	-			-	-	-
594	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,015	<u>60938,76</u>	-	914	914	-	656,8800	9,85
					60938,76	-			-	-	-
595	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,015	<u>20439,09</u>	-	307	307	-	220,3200	3,3
					20439,09	-			-	-	-
596	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	2,4	<u>121,41</u>	<u>121,41</u>	291	-	<u>291</u>	-	-
					-	20,48			49	0,1610	0,39
597	КБ6-58-1 к=1,15	Укладання бетонної суміші в конструкції : колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм- 10 шт (стояків)	100 м3	0,015	<u>105741,06</u>	<u>66192,22</u>	1586	587	<u>993</u>	<u>365,0238</u>	<u>5,48</u>
					39101,35	31716,71			476	245,9781	3,69
598	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,5225	<u>6415,80</u>	-	9768	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
599	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,24	<u>1106,62</u>	-	266	260	-	10,6440	2,55
					1084,41	-			-	-	-
600	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,24	<u>833,78</u>	-	200	196	-	8,0280	1,93
					817,89	-			-	-	-
601	С111-1904 варіант 2	Анкери хімічні -300x12	шт	24	<u>54,62</u>	-	1311	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
602	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	2,6734	<u>17455,02</u>	<u>8628,97</u>	46664	19855	<u>23069</u>	<u>57,6000</u>	<u>153,99</u>
					7426,94	944,08			2524	6,4338	17,2
603	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	2,6734	<u>40204,97</u>	<u>16622,36</u>	107484	53725	<u>44438</u>	<u>174,7200</u>	<u>467,1</u>
					20096,29	1841,78			4924	12,9674	34,67
604	& С1110-173-56	Сталь рифлена листова 4 мм	т	0,8194	<u>82141,82</u>	-	67307	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
605	С1110-173 варіант 11	Труба квадрат. 80x60x3,0	т	0,7298	<u>54807,61</u>	-	39999	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
606	С1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0326	<u>54091,82</u>	-	1763	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
607	С1110-173 варіант 12	Сталь кутова 75x75 мм	т	0,0256	<u>54091,82</u>	-	1385	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
608	С1110-173 варіант 13	Труба квадрат. 20x10x1,5	т	0,1032	<u>54807,61</u>	-	5656	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
609	С1110-173 варіант 14	Труба квадрат. 20x40x2,0	т	0,3121	<u>54807,61</u>	-	17105	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
610	С1110-173 варіант 10	Сталь кругла . 40x3,0 мм	т	0,1957	<u>54807,61</u>	-	10726	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
611	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,384	<u>2220,14</u> 839,19	<u>128,28</u> 11,33	3073	1161	<u>178</u> 16	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>9,13</u> 0,14
612	КБ13-26-6 к-2,к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 в два шари ЗОВНІШНЯ ПОЖЕЖНА ДРАБИНА ПД-1	100м2	1,384	<u>7559,86</u> 1253,90	<u>224,50</u> 25,41	10463	1735	<u>311</u> 35	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>13,83</u> 0,31
613	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,12	<u>1106,62</u> 1084,41	-	133	130	-	10,6440	1,28
614	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,12	<u>833,78</u> 817,89	-	100	98	-	8,0280	0,96
615	С111-1904 варіант 2	Анкери хімічні -300x12	шт	12	<u>54,62</u> -	-	655	-	-	-	-
616	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,2577	<u>17455,02</u> 7426,94	<u>8628,97</u> 944,08	4498	1914	<u>2224</u> 243	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>14,84</u> 1,66
617	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,2577	<u>40204,97</u> 20096,29	<u>16622,36</u> 1841,78	10361	5179	<u>4284</u> 475	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>45,03</u> 3,34
618	С1110-173 варіант 3	Сталь кутова 63x63x6 мм	т	0,1863	<u>54091,82</u> -	-	10077	-	-	-	-
619	С1110-173 варіант 20	Сталь круг 18 мм	т	0,0622	<u>54091,82</u> -	-	3365	-	-	-	-
620	С1110-173 варіант 21	Сталь смуга 6 мм	т	0,0174	<u>54807,61</u> -	-	954	-	-	-	-
621	& С113- 2122-2-1К	Болт М 16	шт	12	<u>4,59</u> -	-	55	-	-	-	-
622	& С111-122- 14	Гайка М16	шт	12	<u>2,07</u> -	-	25	-	-	-	-
623	& С111- 1890-601	Шайба М12	шт.	12	<u>1,03</u> -	-	12	-	-	-	-
624	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,084	<u>2220,14</u> 839,19	<u>128,28</u> 11,33	186	70	<u>11</u> 1	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,55</u> 0,01
625	КБ13-26-6 к-2,к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 в два шари ОГОРОЖА СХОДОВОЇ КЛІТИНИ №1	100м2	0,084	<u>7559,86</u> 1253,90	<u>224,50</u> 25,41	635	105	<u>19</u> 2	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>0,84</u> 0,02
626	КБ10-81-1 к=1,15	Установлення поручнів на сходових площадок	100м	0,423	<u>6794,77</u> 6091,55	<u>114,89</u> 15,30	2874	2577	<u>49</u> 6	<u>57,5598</u> 0,1035	<u>24,35</u> 0,04
627	С123-361 варіант 1	Поручні з нержавіючої сталі ГАНКИ №№3,4,5,6 - 4шт	м	43,569	<u>531,29</u> -	-	23148	-	-	-	-
628	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,21	<u>14748,67</u> 1115,58	<u>538,17</u> 178,27	3097	234	<u>113</u> 37	<u>11,1480</u> 1,5131	<u>2,34</u> 0,32
629	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	4,2	<u>5098,29</u> 672,41	<u>607,63</u> 219,43	21413	2824	<u>2552</u> 922	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>27,72</u> 8,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
630	КБ6-11-11 к=1,15	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,184	<u>3080,33</u> 1975,99	<u>942,06</u> 125,47	567	364	<u>173</u> 23	<u>18,6714</u> 0,8487	<u>3,44</u> 0,16			
631	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,184	<u>54091,82</u> -	- -	9953	-	- -	- -	- -			
632	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного В15	м3	4,2	<u>8186,95</u> 784,88	- -	34385	3296	- -	<u>7,7040</u> -	<u>32,36</u> -			
633	КР1-18-2	МАЙДАНЧИК ПІД ГЕНЕРАТОР Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,042	<u>33497,39</u> 33497,39	- -	1407	1407	- -	<u>361,0800</u> -	<u>15,17</u> -			
634	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,8	<u>5098,29</u> 672,41	<u>607,63</u> 219,43	14275	1883	<u>1701</u> 614	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>18,48</u> 5,4			
635	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм]	100 м3	0,028	<u>957254,24</u> 81794,48	<u>152709,43</u> 19263,65	26803	2290	<u>4276</u> 539	<u>810,4080</u> 130,3744	<u>22,69</u> 3,65			
636	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03	<u>43381,82</u> -	- -	1301	-	- -	- -	- -			
637	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,12	<u>43381,82</u> -	- -	5206	-	- -	- -	- -			
		Разом прямі витрати по розділу 10					965355	194982	<u>163463</u> 20723		<u>1682,89</u> 148,96			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					965355		606910	215705	112027	218,53	38950	1077382
		Всього по розділу 10					1077382							
		Разом прямі витрати по кошторису					23649151	6183052	<u>909698</u> 200341		<u>56630,03</u> 1650,99			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					23649151		16556401	6383393				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3443382 6910,77 1231769 27092533				

		Всього по кошторису					27092533				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					65191,79 7615162				

Склав



ФОП Романов Ю.А.

Перевірив



САП Третяк М.Е.

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)
004-24-КПР ЕКСПЕРТИЗА

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02/004-24-КПР-ОВ1

на вентиляцію та кондиціювання

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа:

креслення (специфікації) № 004-24-КПР-ОВ1

Кошторисна вартість

1554,883 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

4,29886 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

513,275 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
		на одиницю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Примітка: В кошторисі діє коеф.= 1.15 РЕКНрб вказівки щодо застосування п.2.4									
		Розділ 1. ВЕНТИЛЯЦІЯ ===Припливно-витяжна система ПВ1===									
1	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі (припливна установка)	шт	1	<u>1538,45</u>	<u>39,94</u>	1538	1407	<u>40</u>	<u>11,3640</u>	<u>11,36</u>
					1406,64	5,04			5	0,0341	0,03
2	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,384	<u>1449,31</u>	<u>38,40</u>	557	542	<u>15</u>	<u>13,4964</u>	<u>5,18</u>
					1410,91	4,22			2	0,0367	0,01
3	& С126-11И варіант 1	Гнучка вставка RFI 200	шт	4	<u>480,72</u>	-	1923	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1338,76</u>	<u>222,71</u>	1339	1092	<u>223</u>	<u>9,6000</u>	<u>9,6</u>
					1091,81	27,05			27	0,2083	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>508,05</u>	<u>57,60</u>	1016	713	<u>115</u>	<u>3,3258</u>	<u>6,65</u>
					356,26	6,33			13	0,0551	0,11
6	& С130-38И варіант 1	Заслонка з приводом RDES 200-220	шт	2	<u>6538,61</u>	-	13077	-	-	-	-
7	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	13	<u>295,81</u>	<u>10,64</u>	3846	3493	<u>138</u>	<u>2,5080</u>	<u>32,6</u>
					268,66	0,55			7	0,0048	0,06
8	& С1428- 11873-23 варіант 3	Зовнішня решітка D200 (RAL9016)	шт	1	<u>684,37</u>	-	684	-	-	-	-
9	& С1428- 11873-23 варіант 4	Решітка 2-P-25-65* (RAL 9016) 200x100h	шт	12	<u>334,96</u>	-	4020	-	-	-	-
10	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг /анемостат/	шт	3	<u>465,41</u>	<u>76,18</u>	1396	963	<u>229</u>	<u>2,8566</u>	<u>8,57</u>
					320,97	18,30			55	0,1591	0,48
11	& С130-274- 41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	3	<u>110,79</u>	-	332	-	-	-	-
12	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,18	<u>121274,29</u>	<u>141,32</u>	21829	6798	<u>25</u>	<u>361,2840</u>	<u>65,03</u>
					37768,63	108,19			19	0,9407	0,17
13	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 700 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,29	<u>131180,29</u>	<u>141,32</u>	38042	10953	<u>41</u>	<u>361,2840</u>	<u>104,77</u>
					37768,63	108,19			31	0,9407	0,27
14	& С1630- 470-В6 варіант 2	Дросель-клапан 0,5 D100 (м)	шт	2	<u>308,45</u>	-	617	-	-	-	-
15	& С111- 1846-5 варіант 1	Хомут КВ 200 / М8	шт	10	<u>94,12</u>	-	941	-	-	-	-
16	& С113- 1883-В1-1Т варіант 2	Хомут КВ 100 /М8	шт	4	<u>33,50</u>	-	134	-	-	-	-
17	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,1	<u>9725,04</u>	-	973	973	-	89,6400	8,96
					9725,04	-			-	-	-
18	& С114-36- 15 варіант 1	Теплоізоляція фольгована самоклеюча K-FLEX AD Duct ST KRAFT 8мм	1м2	10,22	<u>418,75</u>	-	4280	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	3	<u>547,54</u>	-	1643	-	-	-	-
20	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>140,66</u>	<u>42,68</u>	141	92	<u>43</u>	<u>0,8418</u>	<u>0,84</u>
					92,41	4,44			4	0,0386	0,04
21	C130-277 варіант 1	Зонт-флюгарка ф 200	шт	1	<u>281,95</u>	-	282	-	-	-	-
22	& C111-1381-1 варіант 1	Шпилька M8x2000	шт	20	<u>65,06</u>	-	1301	-	-	-	-
23	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9x11	шт	500	<u>0,47</u>	-	235	-	-	-	-
24	& C1410-80 варіант 1	Шайба M8 кузовна оцинкована(200шт)	шт	100	<u>1,25</u>	-	125	-	-	-	-
25	& C111-18-900 варіант 1	Дюбель M8x28 латуний	шт.	100	<u>6,82</u>	-	682	-	-	-	-
26	& C111-144-34 варіант 1	Гайка M8 оцинкована	шт	100	<u>1,54</u>	-	154	-	-	-	-
27	& C111-1613-1-B1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	3	<u>232,66</u>	-	698	-	-	-	-
28	& C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
29	& C1630-114-40 варіант 1	Болт M8x25 мм оцинкований	шт	100	<u>2,51</u>	-	251	-	-	-	-
30	C1545-489 варіант 2	Затискач з болтом	шт	4	<u>5,88</u>	-	24	-	-	-	-
31	& C1110-196-87 варіант 1	Шинорейка P-20	п.м.	5	<u>40,04</u>	-	200	-	-	-	-
32	& C1110-196-86 варіант 1	Ущільнювач шинорейки GTPE	п.м.	30	<u>5,31</u>	-	159	-	-	-	-
33	& C1110-196-85 варіант 1	Кутник N-20 / до шинорейки P-20	шт.	30	<u>4,53</u>	-	136	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& C111-829-231 варіант 1	9KB Z/200 Кронштейн металевий Z ===Припливно-витяжна система ПВ2===	шт	50	<u>19,53</u>	-	977	-	-	-	-
35	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі (припливна установка)	шт	1	<u>1538,45</u>	<u>39,94</u>	1538	1407	<u>40</u>	<u>11,3640</u>	<u>11,36</u>
					1406,64	5,04			5	0,0341	0,03
36	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,384	<u>1449,31</u>	<u>38,40</u>	557	542	<u>15</u>	<u>13,4964</u>	<u>5,18</u>
					1410,91	4,22			2	0,0367	0,01
37	& C126-11И варіант 1	Гнучка вставка RFI 200	шт	4	<u>480,72</u>	-	1923	-	-	-	-
38	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1338,76</u>	<u>222,71</u>	1339	1092	<u>223</u>	<u>9,6000</u>	<u>9,6</u>
					1091,81	27,05			27	0,2083	0,21
39	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>508,05</u>	<u>57,60</u>	1016	713	<u>115</u>	<u>3,3258</u>	<u>6,65</u>
					356,26	6,33			13	0,0551	0,11
40	& C130-38И варіант 1	Заслонка з приводом RDES 200-220	шт	2	<u>6538,61</u>	-	13077	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	14	<u>295,81</u>	<u>10,64</u>	4141	3761	<u>149</u>	<u>2,5080</u>	<u>35,11</u>
					268,66	0,55			8	0,0048	0,07
42	& C1428-11873-23 варіант 5	Решітка Н-35-45* (RAL9016) 300x300h	шт	2	<u>732,75</u>	-	1466	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	& C1428-11873-23 варіант 4	Решітка 2-P-25-65* (RAL 9016) 200x100h	шт	12	<u>334,96</u>	-	4020	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг /анемостат/	шт	1	<u>465,41</u>	<u>76,18</u>	465	321	<u>76</u>	<u>2,8566</u>	<u>2,86</u>
					320,97	18,30			18	0,1591	0,16
45	& C130-274-41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	1	<u>110,79</u>	-	111	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,08	<u>121274,29</u>	<u>141,32</u>	9702	3021	<u>11</u>	<u>361,2840</u>	<u>28,9</u>
					37768,63	108,19			9	0,9407	0,08
47	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 700 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,32	<u>131180,29</u>	<u>141,32</u>	41978	12086	<u>45</u>	<u>361,2840</u>	<u>115,61</u>
					37768,63	108,19			35	0,9407	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	& C1630-470-B6 варіант 2	Дросель-клапан 0,5 D100 (м)	шт	1	<u>308,45</u>	-	308	-	-	-	-
49	& C111-1846-5 варіант 1	Хомут KB 200 / M8	шт	8	<u>94,12</u>	-	753	-	-	-	-
50	& C113-1883-B1-1T варіант 2	Хомут KB 100 /M8	шт	2	<u>33,50</u>	-	67	-	-	-	-
51	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,08	<u>9725,04</u>	-	778	778	-	89,6400	7,17
52	& C114-36-15 варіант 1	Теплоізоляція фольгована самоклеюча K-FLEX AD Duct ST KRAFT 8мм	1м2	8,18	<u>418,75</u>	-	3425	-	-	-	-
53	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	3	<u>547,54</u>	-	1643	-	-	-	-
54	& C111-1381-1 варіант 1	Шпилька M8x2000	шт	20	<u>65,06</u>	-	1301	-	-	-	-
55	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9x11	шт	500	<u>0,47</u>	-	235	-	-	-	-
56	& C1410-80 варіант 1	Шайба M8 кузовна оцинкована(200шт)	шт	100	<u>1,25</u>	-	125	-	-	-	-
57	& C111-18-900 варіант 1	Дюбель M8x28 латуний	шт.	100	<u>6,82</u>	-	682	-	-	-	-
58	& C111-144-34 варіант 1	Гайка M8 оцинкована	шт	100	<u>1,54</u>	-	154	-	-	-	-
59	& C111-1613-1-B1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	3	<u>232,66</u>	-	698	-	-	-	-
60	& C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
61	& C1630-114-40 варіант 1	Болт M8x25 мм оцинкований	шт	100	<u>2,51</u>	-	251	-	-	-	-
62	C1545-489 варіант 2	Затискач з болтом	шт	4	<u>5,88</u>	-	24	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	& С1110-196-87 варіант 1	Шинорейка Р-20	п.м.	5	<u>40,04</u>	-	200	-	-	-	-
64	& С1110-196-86 варіант 1	Ущільнювач шинорейки GTPE	п.м.	30	<u>5,31</u>	-	159	-	-	-	-
65	& С1110-196-85 варіант 1	Кутник N-20 / до шинорейки Р-20	шт.	30	<u>4,53</u>	-	136	-	-	-	-
66	& С111-829-231 варіант 1	9КВ Z/200 Кронштейн металевий Z	шт	50	<u>19,53</u>	-	977	-	-	-	-
67	КР15-130-1	====Припливно-витяжна система ПВЗ==== Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі (припливна установка)	шт	1	<u>1538,45</u>	<u>39,94</u>	1538	1407	40	<u>11,3640</u>	<u>11,36</u>
68	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,384	<u>1449,31</u>	<u>38,40</u>	557	542	15	<u>13,4964</u>	<u>5,18</u>
69	& С15102-1009-187 варіант 4	Гнучка вставка RFI 160	шт	4	<u>387,88</u>	-	1552	-	-	-	-
70	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1338,76</u>	<u>222,71</u>	1339	1092	223	<u>9,6000</u>	<u>9,6</u>
71	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>508,05</u>	<u>57,60</u>	1016	713	115	<u>3,3258</u>	<u>6,65</u>
72	& С130-38И варіант 2	Заслонка з приводом RDES 160-220	шт	2	<u>6059,60</u>	-	12119	-	-	-	-
73	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	10	<u>295,81</u>	<u>10,64</u>	2958	2687	106	<u>2,5080</u>	<u>25,08</u>
74	& С1428-11873-23 варіант 5	Решітка Н-35-45* (RAL9016) 300x300h	шт	2	<u>732,75</u>	-	1466	-	-	-	-
75	& С1428-11873-23 варіант 4	Решітка 2-Р-25-65* (RAL 9016) 200x100h	шт	8	<u>334,96</u>	-	2680	-	-	-	-
76	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,06	<u>121274,29</u>	<u>141,32</u>	7276	2266	8	<u>361,2840</u>	<u>21,68</u>
					37768,63	108,19			6	0,9407	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,26	<u>131180,29</u>	<u>141,32</u>	34107	9820	<u>37</u>	<u>361,2840</u>	<u>93,93</u>
					37768,63	108,19			28	0,9407	0,24
78	& С111-1846-5 варіант 2	Хомут КВ 160 / М8	шт	6	<u>81,03</u>	-	486	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,08	<u>9725,04</u>	-	778	778	-	89,6400	7,17
					9725,04	-			-	-	-
80	& С114-36-15 варіант 1	Теплоізоляція фольгована самоклеюча K-FLEX AD Duct ST KRAFT 8мм	1м2	8,18	<u>418,75</u>	-	3425	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	& С1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45мм; Нідерланди	рул	3	<u>547,54</u>	-	1643	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	20	<u>65,06</u>	-	1301	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	500	<u>0,47</u>	-	235	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	& С1410-80 варіант 1	Шайба М8 кузовна оцинкована(200шт)	шт	100	<u>1,25</u>	-	125	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латунний	шт.	100	<u>6,82</u>	-	682	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	& С111-144-34 варіант 1	Гайка М8 оцинкована	шт	100	<u>1,54</u>	-	154	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	3	<u>232,66</u>	-	698	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	& С1630-114-40 варіант 1	Болт М8х25 мм оцинкований	шт	100	<u>2,51</u>	-	251	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	С1545-489 варіант 2	Затискач з болтом	шт	4	<u>5,88</u>	-	24	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	& С1110-196-87 варіант 1	Шинорейка Р-20	п.м.	5	<u>40,04</u>	-	200	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	& С1110-196-86 варіант 1	Ущільнювач шинорейки GTPE	п.м.	30	<u>5,31</u>	-	159	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	& С1110-196-85 варіант 1	Кутник N-20 / до шинорейки P-20	шт.	30	<u>4,53</u>	-	136	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	& С111-829-231 варіант 1	9КВ Z/200 Кронштейн металевий Z	шт	50	<u>19,53</u>	-	977	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	КР15-130-1	====Припливно-витяжна система ПВ4==== Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі (припливна установка)	шт	1	<u>1538,45</u>	<u>39,94</u>	1538	1407	<u>40</u>	<u>11,3640</u>	<u>11,36</u>
					1406,64	5,04			5	0,0341	0,03
96	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,384	<u>1449,31</u>	<u>38,40</u>	557	542	<u>15</u>	<u>13,4964</u>	<u>5,18</u>
					1410,91	4,22			2	0,0367	0,01
97	& С126-11И варіант 1	Гнучка вставка RFI 200	шт	4	<u>480,72</u>	-	1923	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1338,76</u>	<u>222,71</u>	1339	1092	<u>223</u>	<u>9,6000</u>	<u>9,6</u>
					1091,81	27,05			27	0,2083	0,21
99	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>508,05</u>	<u>57,60</u>	1016	713	<u>115</u>	<u>3,3258</u>	<u>6,65</u>
					356,26	6,33			13	0,0551	0,11
100	& С130-38И варіант 1	Заслонка з приводом RDES 200-220	шт	2	<u>6538,61</u>	-	13077	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	10	<u>295,81</u>	<u>10,64</u>	2958	2687	<u>106</u>	<u>2,5080</u>	<u>25,08</u>
					268,66	0,55			6	0,0048	0,05
102	& С1428-11873-23 варіант 5	Решітка Н-35-45* (RAL9016) 300x300h	шт	2	<u>732,75</u>	-	1466	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	& С1428-11873-23 варіант 4	Решітка 2-Р-25-65* (RAL 9016) 200x100h	шт	8	<u>334,96</u>	-	2680	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,08	<u>121274,29</u>	<u>141,32</u>	9702	3021	<u>11</u>	<u>361,2840</u>	<u>28,9</u>
					37768,63	108,19			9	0,9407	0,08
105	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 700 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,33	<u>131180,29</u>	<u>141,32</u>	43289	12464	<u>47</u>	<u>361,2840</u>	<u>119,22</u>
					37768,63	108,19			36	0,9407	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	& С111-1846-5 варіант 1	Хомут KB 200 / M8	шт	6	<u>94,12</u>	-	565	-	-	-	-
107	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,08	<u>9725,04</u>	-	778	778	-	89,6400	7,17
108	& С114-36-15 варіант 1	Теплоізоляція фольгована самоклеюча K-FLEX AD Duct ST KRAFT 8мм	1м2	8,18	<u>418,75</u>	-	3425	-	-	-	-
109	& С1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45мм; Нідерланди	рул	3	<u>547,54</u>	-	1643	-	-	-	-
110	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	20	<u>65,06</u>	-	1301	-	-	-	-
111	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	500	<u>0,47</u>	-	235	-	-	-	-
112	& С1410-80 варіант 1	Шайба М8 кузовна оцинкована(200шт)	шт	100	<u>1,25</u>	-	125	-	-	-	-
113	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латуний	шт.	100	<u>6,82</u>	-	682	-	-	-	-
114	& С111-144-34 варіант 1	Гайка М8 оцинкована	шт	100	<u>1,54</u>	-	154	-	-	-	-
115	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	3	<u>232,66</u>	-	698	-	-	-	-
116	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
117	& С1630-114-40 варіант 1	Болт М8х25 мм оцинкований	шт	100	<u>2,51</u>	-	251	-	-	-	-
118	С1545-489 варіант 2	Затискач з болтом	шт	4	<u>5,88</u>	-	24	-	-	-	-
119	& С1110-196-87 варіант 1	Шинорейка Р-20	п.м.	5	<u>40,04</u>	-	200	-	-	-	-
120	& С1110-196-86 варіант 1	Ущільнювач шинорейки GTPE	п.м.	30	<u>5,31</u>	-	159	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	& С1110-196-85 варіант 1	Кутник N-20 / до шинорейки P-20	шт.	30	<u>4,53</u>	-	136	-	-	-	-
122	& С111-829-231 варіант 1	9KB Z/200 Кронштейн металевий Z	шт	50	<u>19,53</u>	-	977	-	-	-	-
123	КР15-130-1	====Припливно-витяжна система ПВ5==== Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі (припливна установка)	шт	1	<u>1538,45</u>	<u>39,94</u>	1538	1407	<u>40</u>	<u>11,3640</u>	<u>11,36</u>
					1406,64	5,04			5	0,0341	0,03
124	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,384	<u>1449,31</u>	<u>38,40</u>	557	542	<u>15</u>	<u>13,4964</u>	<u>5,18</u>
					1410,91	4,22			2	0,0367	0,01
125	& С126-11И варіант 1	Гнучка вставка RFI 200	шт	4	<u>480,72</u>	-	1923	-	-	-	-
126	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1338,76</u>	<u>222,71</u>	1339	1092	<u>223</u>	<u>9,6000</u>	<u>9,6</u>
					1091,81	27,05			27	0,2083	0,21
127	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>508,05</u>	<u>57,60</u>	1016	713	<u>115</u>	<u>3,3258</u>	<u>6,65</u>
					356,26	6,33			13	0,0551	0,11
128	& С130-38И варіант 1	Заслонка з приводом RDES 200-220	шт	2	<u>6538,61</u>	-	13077	-	-	-	-
129	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	13	<u>295,81</u>	<u>10,64</u>	3846	3493	<u>138</u>	<u>2,5080</u>	<u>32,6</u>
					268,66	0,55			7	0,0048	0,06
130	& С1428-11873-23 варіант 3	Зовнішня решітка D200 (RAL9016)	шт	1	<u>684,37</u>	-	684	-	-	-	-
131	& С1428-11873-23 варіант 4	Решітка 2-P-25-65* (RAL 9016) 200x100h	шт	12	<u>334,96</u>	-	4020	-	-	-	-
132	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг /анемостат/	шт	3	<u>465,41</u>	<u>76,18</u>	1396	963	<u>229</u>	<u>2,8566</u>	<u>8,57</u>
					320,97	18,30			55	0,1591	0,48
133	& С130-274-41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	3	<u>110,79</u>	-	332	-	-	-	-
134	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,14	<u>121274,29</u>	<u>141,32</u>	16978	5288	<u>20</u>	<u>361,2840</u>	<u>50,58</u>
					37768,63	108,19			15	0,9407	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 700 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,29	<u>131180,29</u>	<u>141,32</u>	38042	10953	<u>41</u>	<u>361,2840</u>	<u>104,77</u>
					37768,63	108,19			31	0,9407	0,27
136	& С1630-470-В6 варіант 2	Дросель-кран 0,5 D100 (м)	шт	2	<u>308,45</u>	-	617	-	-	-	-
137	& С111-1846-5 варіант 1	Хомут КВ 200 / М8	шт	8	<u>94,12</u>	-	753	-	-	-	-
138	& С113-1883-В1-1Т варіант 2	Хомут КВ 100 /М8	шт	4	<u>33,50</u>	-	134	-	-	-	-
139	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,08	<u>9725,04</u>	-	778	778	-	89,6400	7,17
					9725,04	-			-	-	-
140	& С114-36-15 варіант 1	Теплоізоляція фольгована самоклеюча К-FLEX AD Duct ST KRAFT 8мм	1м2	8,18	<u>418,75</u>	-	3425	-	-	-	-
141	& С1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	3	<u>547,54</u>	-	1643	-	-	-	-
142	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	1	<u>140,66</u>	<u>42,68</u>	141	92	<u>43</u>	<u>0,8418</u>	<u>0,84</u>
					92,41	4,44			4	0,0386	0,04
143	С130-277 варіант 1	Зонт-флюгарка ф 200	шт	1	<u>281,95</u>	-	282	-	-	-	-
144	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	20	<u>65,06</u>	-	1301	-	-	-	-
145	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	500	<u>0,47</u>	-	235	-	-	-	-
146	& С1410-80 варіант 1	Шайба М8 кузовна оцинкована(200шт)	шт	100	<u>1,25</u>	-	125	-	-	-	-
147	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латуний	шт.	100	<u>6,82</u>	-	682	-	-	-	-
148	& С111-144-34 варіант 1	Гайка М8 оцинкована	шт	100	<u>1,54</u>	-	154	-	-	-	-
149	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	3	<u>232,66</u>	-	698	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
151	& С1630-114-40 варіант 1	Болт М8х25 мм оцинкований	шт	100	<u>2,51</u>	-	251	-	-	-	-
152	С1545-489 варіант 2	Затискач з болтом	шт	4	<u>5,88</u>	-	24	-	-	-	-
153	& С1110-196-87 варіант 1	Шинорейка Р-20	п.м.	5	<u>40,04</u>	-	200	-	-	-	-
154	& С1110-196-86 варіант 1	Ущільнювач шинорейки GTRPE	п.м.	30	<u>5,31</u>	-	159	-	-	-	-
155	& С1110-196-85 варіант 1	Кутник N-20 / до шинорейки Р-20	шт.	30	<u>4,53</u>	-	136	-	-	-	-
156	& С111-829-231 варіант 1	9КВ Z/200 Кронштейн металевий Z	шт	50	<u>19,53</u>	-	977	-	-	-	-
		====Припливно-витяжна система ПВ6====									
157	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі (припливна установка)	шт	1	<u>1538,45</u>	<u>39,94</u>	1538	1407	<u>40</u>	<u>11,3640</u>	<u>11,36</u>
					1406,64	5,04			5	0,0341	0,03
158	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,384	<u>1449,31</u>	<u>38,40</u>	557	542	<u>15</u>	<u>13,4964</u>	<u>5,18</u>
					1410,91	4,22			2	0,0367	0,01
159	& С126-11И варіант 1	Гнучка вставка RFI 200	шт	4	<u>480,72</u>	-	1923	-	-	-	-
160	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1338,76</u>	<u>222,71</u>	1339	1092	<u>223</u>	<u>9,6000</u>	<u>9,6</u>
					1091,81	27,05			27	0,2083	0,21
161	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>508,05</u>	<u>57,60</u>	1016	713	<u>115</u>	<u>3,3258</u>	<u>6,65</u>
					356,26	6,33			13	0,0551	0,11
162	& С130-38И варіант 1	Заслонка з приводом RDES 200-220	шт	2	<u>6538,61</u>	-	13077	-	-	-	-
163	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	13	<u>295,81</u>	<u>10,64</u>	3846	3493	<u>138</u>	<u>2,5080</u>	<u>32,6</u>
					268,66	0,55			7	0,0048	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	& C1428-11873-23 варіант 3	Зовнішня решітка D200 (RAL9016)	шт	1	<u>684,37</u>	-	684	-	-	-	-
165	& C1428-11873-23 варіант 4	Решітка 2-P-25-65* (RAL 9016) 200x100h	шт	12	<u>334,96</u>	-	4020	-	-	-	-
166	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг /анемостат/	шт	2	<u>465,41</u>	<u>76,18</u>	931	642	<u>152</u>	<u>2,8566</u>	<u>5,71</u>
					320,97	18,30			37	0,1591	0,32
167	& C130-274-41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	2	<u>110,79</u>	-	222	-	-	-	-
168	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,16	<u>121274,29</u>	<u>141,32</u>	19404	6043	<u>23</u>	<u>361,2840</u>	<u>57,81</u>
					37768,63	108,19			17	0,9407	0,15
169	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 700 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,29	<u>131180,29</u>	<u>141,32</u>	38042	10953	<u>41</u>	<u>361,2840</u>	<u>104,77</u>
					37768,63	108,19			31	0,9407	0,27
170	& C1630-470-B6 варіант 2	Дросель-клапан 0,5 D100 (м)	шт	2	<u>308,45</u>	-	617	-	-	-	-
171	& C111-1846-5 варіант 1	Хомут KB 200 / M8	шт	10	<u>94,12</u>	-	941	-	-	-	-
172	& C113-1883-B1-1T варіант 2	Хомут KB 100 /M8	шт	4	<u>33,50</u>	-	134	-	-	-	-
173	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,08	<u>9725,04</u>	-	778	778	-	89,6400	7,17
					9725,04	-			-	-	-
174	& C114-36-15 варіант 1	Теплоізоляція фольгована самоклеюча K-FLEX AD Duct ST KRAFT 8мм	1м2	8,18	<u>418,75</u>	-	3425	-	-	-	-
175	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45мм; Нідерланди	рул	3	<u>547,54</u>	-	1643	-	-	-	-
176	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>140,66</u>	<u>42,68</u>	141	92	<u>43</u>	<u>0,8418</u>	<u>0,84</u>
					92,41	4,44			4	0,0386	0,04
177	C130-277 варіант 1	Зонт-флюгарка ф 200	шт	1	<u>281,95</u>	-	282	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	20	<u>65,06</u>	-	1301	-	-	-	-
179	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	500	<u>0,47</u>	-	235	-	-	-	-
180	& С1410-80 варіант 1	Шайба М8 кузовна оцинкована(200шт)	шт	100	<u>1,25</u>	-	125	-	-	-	-
181	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латуний	шт.	100	<u>6,82</u>	-	682	-	-	-	-
182	& С111-144-34 варіант 1	Гайка М8 оцинкована	шт	100	<u>1,54</u>	-	154	-	-	-	-
183	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	3	<u>232,66</u>	-	698	-	-	-	-
184	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
185	& С1630-114-40 варіант 1	Болт М8х25 мм оцинкований	шт	100	<u>2,51</u>	-	251	-	-	-	-
186	С1545-489 варіант 2	Затискач з болтом	шт	4	<u>5,88</u>	-	24	-	-	-	-
187	& С1110-196-87 варіант 1	Шинорейка Р-20	п.м.	5	<u>40,04</u>	-	200	-	-	-	-
188	& С1110-196-86 варіант 1	Ущільнювач шинорейки GTRP	п.м.	30	<u>5,31</u>	-	159	-	-	-	-
189	& С1110-196-85 варіант 1	Кутник N-20 / до шинорейки Р-20	шт.	30	<u>4,53</u>	-	136	-	-	-	-
190	& С111-829-231 варіант 1	9КВ Z/200 Кронштейн металевий Z	шт	50	<u>19,53</u>	-	977	-	-	-	-
191	КР15-130-1	====Припливно-витяжна система ПВ7==== Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі (припливна установка)	шт	1	<u>1538,45</u>	<u>39,94</u>	1538	1407	<u>40</u>	<u>11,3640</u>	<u>11,36</u>
192	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,384	<u>1449,31</u>	<u>38,40</u>	557	542	<u>15</u>	<u>13,4964</u>	<u>5,18</u>
					1410,91	4,22			2	0,0367	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	& C126-11И варіант 1	Гнучка вставка RFI 200	шт	4	<u>480,72</u>	-	1923	-	-	-	-
194	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1338,76</u>	<u>222,71</u>	1339	1092	<u>223</u>	<u>9,6000</u>	<u>9,6</u>
					1091,81	27,05			27	0,2083	0,21
195	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>508,05</u>	<u>57,60</u>	1016	713	<u>115</u>	<u>3,3258</u>	<u>6,65</u>
					356,26	6,33			13	0,0551	0,11
196	& C130-38И варіант 1	Заслонка з приводом RDES 200-220	шт	2	<u>6538,61</u>	-	13077	-	-	-	-
197	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	13	<u>295,81</u>	<u>10,64</u>	3846	3493	<u>138</u>	<u>2,5080</u>	<u>32,6</u>
					268,66	0,55			7	0,0048	0,06
198	& C1428- 11873-23 варіант 3	Зовнішня решітка D200 (RAL9016)	шт	1	<u>684,37</u>	-	684	-	-	-	-
199	& C1428- 11873-23 варіант 4	Решітка 2-P-25-65* (RAL 9016) 200x100h	шт	12	<u>334,96</u>	-	4020	-	-	-	-
200	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг /анемостат/	шт	2	<u>465,41</u>	<u>76,18</u>	931	642	<u>152</u>	<u>2,8566</u>	<u>5,71</u>
					320,97	18,30			37	0,1591	0,32
201	& C130-274- 41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	2	<u>110,79</u>	-	222	-	-	-	-
202	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,16	<u>121274,29</u>	<u>141,32</u>	19404	6043	<u>23</u>	<u>361,2840</u>	<u>57,81</u>
					37768,63	108,19			17	0,9407	0,15
203	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 700 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,29	<u>131180,29</u>	<u>141,32</u>	38042	10953	<u>41</u>	<u>361,2840</u>	<u>104,77</u>
					37768,63	108,19			31	0,9407	0,27
204	& C1630- 470-В6 варіант 2	Дросель-клапан 0,5 D100 (м)	шт	2	<u>308,45</u>	-	617	-	-	-	-
205	& C111- 1846-5 варіант 1	Хомут КВ 200 / М8	шт	10	<u>94,12</u>	-	941	-	-	-	-
206	& C113- 1883-В1-1Т варіант 2	Хомут КВ 100 /М8	шт	4	<u>33,50</u>	-	134	-	-	-	-
207	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,08	<u>9725,04</u>	-	778	778	-	89,6400	7,17
					9725,04	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208	& С114-36-15 варіант 1	Теплоізоляція фольгована самоклеюча K-FLEX AD Duct ST KRAFT 8мм	1м2	8,18	<u>418,75</u>	-	3425	-	-	-	-
209	& С1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	3	<u>547,54</u>	-	1643	-	-	-	-
210	КБ20-20-1	<i>Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм</i>	зонти	1	<u>140,66</u>	<u>42,68</u>	141	92	<u>43</u>	<u>0,8418</u>	<u>0,84</u>
					92,41	4,44			4	0,0386	0,04
211	С130-277 варіант 1	Зонт-флюгарка ф 200	шт	1	<u>281,95</u>	-	282	-	-	-	-
212	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	20	<u>65,06</u>	-	1301	-	-	-	-
213	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	500	<u>0,47</u>	-	235	-	-	-	-
214	& С1410-80 варіант 1	Шайба М8 кузовна оцинкована(200шт)	шт	100	<u>1,25</u>	-	125	-	-	-	-
215	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латуний	шт.	100	<u>6,82</u>	-	682	-	-	-	-
216	& С111-144-34 варіант 1	Гайка М8 оцинкована	шт	100	<u>1,54</u>	-	154	-	-	-	-
217	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	3	<u>232,66</u>	-	698	-	-	-	-
218	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
219	& С1630-114-40 варіант 1	Болт М8х25 мм оцинкований	шт	100	<u>2,51</u>	-	251	-	-	-	-
220	С1545-489 варіант 2	Затискач з болтом	шт	4	<u>5,88</u>	-	24	-	-	-	-
221	& С1110-196-87 варіант 1	Шинорейка Р-20	п.м.	5	<u>40,04</u>	-	200	-	-	-	-
222	& С1110-196-86 варіант 1	Ущільнювач шинорейки GTPE	п.м.	30	<u>5,31</u>	-	159	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	& С1110-196-85 варіант 1	Кутник N-20 / до шинорейки P-20	шт.	30	<u>4,53</u>	-	136	-	-	-	-
224	& С111-829-231 варіант 1	9KB Z/200 Кронштейн металевий Z	шт	50	<u>19,53</u>	-	977	-	-	-	-
225	КР15-130-1	====Припливна система П1==== Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі (припливна установка)	шт	1	<u>1538,45</u>	<u>39,94</u>	1538	1407	<u>40</u>	<u>11,3640</u>	<u>11,36</u>
					1406,64	5,04			5	0,0341	0,03
226	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,38	<u>1449,31</u>	<u>38,40</u>	551	536	<u>15</u>	<u>13,4964</u>	<u>5,13</u>
					1410,91	4,22			2	0,0367	0,01
227	& С126-11И варіант 3	Гнучка вставка RFI 315	шт	2	<u>592,03</u>	-	1184	-	-	-	-
228	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1338,76</u>	<u>222,71</u>	1339	1092	<u>223</u>	<u>9,6000</u>	<u>9,6</u>
					1091,81	27,05			27	0,2083	0,21
229	КБ20-15-2	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 355 мм	шт	1	<u>644,22</u>	<u>96,00</u>	644	402	<u>96</u>	<u>3,7536</u>	<u>3,75</u>
					402,09	10,56			11	0,0918	0,09
230	& С130-38И варіант 3	Заслонка з приводом RDES 315-220	шт	1	<u>7609,34</u>	-	7609	-	-	-	-
231	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	5	<u>295,81</u>	<u>10,64</u>	1479	1343	<u>53</u>	<u>2,5080</u>	<u>12,54</u>
					268,66	0,55			3	0,0048	0,02
232	& С1428-11873-23 варіант 1	Решітка Н-35-45* (RAL9016) 400x400h	шт	1	<u>1049,73</u>	-	1050	-	-	-	-
233	& С1428-11873-23 варіант 7	Решітка 2Р-30-60 400x200	шт	4	<u>1308,04</u>	-	5232	-	-	-	-
234	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,28	<u>128941,92</u>	<u>141,32</u>	36104	9683	<u>40</u>	<u>330,7920</u>	<u>92,62</u>
					34581,00	108,19			30	0,9407	0,26
235	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,08	<u>136956,54</u>	<u>141,32</u>	10957	2766	<u>11</u>	<u>330,7920</u>	<u>26,46</u>
					34581,00	108,19			9	0,9407	0,08
236	& С1-1093-17 варіант 2	Хомут KB 250 / M8	шт	4	<u>109,36</u>	-	437	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
237	& C1-1093-17 варіант 1	Хомут KB 315 / M8	шт	20	<u>154,48</u>	-	3090	-	-	-	-
238	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,08	<u>9725,04</u>	-	778	778	-	89,6400	7,17
239	& C114-36-15 варіант 1	Теплоізоляція фольгована самоклеюча K-FLEX AD Duct ST KRAFT 8мм	1м2	8,18	<u>418,75</u>	-	3425	-	-	-	-
240	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45мм; Нідерланди	рул	2	<u>547,54</u>	-	1095	-	-	-	-
241	& C111-1381-1 варіант 1	Шпилька M8x2000	шт	20	<u>65,06</u>	-	1301	-	-	-	-
242	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9x11	шт	500	<u>0,47</u>	-	235	-	-	-	-
243	& C1410-80 варіант 1	Шайба M8 кузовна оцинкована(200шт)	шт	100	<u>1,25</u>	-	125	-	-	-	-
244	& C111-18-900 варіант 1	Дюбель M8x28 латуний	шт.	100	<u>6,82</u>	-	682	-	-	-	-
245	& C111-144-34 варіант 1	Гайка M8 оцинкована	шт	100	<u>1,54</u>	-	154	-	-	-	-
246	& C111-1613-1-B1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	3	<u>232,66</u>	-	698	-	-	-	-
247	& C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	3	<u>76,63</u>	-	230	-	-	-	-
248	& C1630-114-40 варіант 1	Болт M8x25 мм оцинкований	шт	100	<u>2,51</u>	-	251	-	-	-	-
249	C1545-489 варіант 2	Затискач з болтом	шт	4	<u>5,88</u>	-	24	-	-	-	-
250	& C1110-196-87 варіант 1	Шинорейка P-20	п.м.	5	<u>40,04</u>	-	200	-	-	-	-
251	& C1110-196-86 варіант 1	Ущільнювач шинорейки GTPE	п.м.	30	<u>5,31</u>	-	159	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252	& C1110-196-85 варіант 1	Кутник N-20 / до шинорейки P-20	шт.	30	<u>4,53</u>	-	136	-	-	-	-
253	& C111-829-231 варіант 1	9KB Z/200 Кронштейн металевий Z	шт	50	<u>19,53</u>	-	977	-	-	-	-
254	КМ8-401-1	====Розключення шафи автоматики ПВ1-ПВ7, П1==== Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	3,2	<u>9534,51</u> 9492,17	-	30510	30375	-	84,4800	270,34
255	& C1-6-18-38В варіант 1	Кабель ВВГ 4x1.5	м	41,2	<u>43,75</u>	-	1803	-	-	-	-
256	& C1-6-17В-19 варіант 1	Вогнестійкий ПВХ кабель J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	123,6	<u>18,39</u>	-	2273	-	-	-	-
257	& C1-6-18В-1Б варіант 1	Вогнестійкий ПВХ кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	164,8	<u>10,14</u>	-	1671	-	-	-	-
258	& C1111-66-2 варіант 1	Основа е.стb.stand.20.20 під кабельну стяжку, 20x20мм	шт	800	<u>0,86</u>	-	688	-	-	-	-
259	& C1545-1-3-12 варіант 1	Кабельна стяжка е.ст.stand.200.3.white (100шт), біла	пак.	16	<u>56,40</u>	-	902	-	-	-	-
260	& C1545-226И варіант 1	Сальник PG11	шт	48	<u>7,33</u>	-	352	-	-	-	-
261	& C1545-226И варіант 2	Сальник PG 13,5 d6-12мм IP68 чорний	шт	48	<u>8,55</u>	-	410	-	-	-	-
262	& C111-113-В15 варіант 2	ІВ006 Коробка розподільча зовнішня поліпропілен 850°С самозатухаюча чорна IP55 100x100x50мм UNIKA PLANK Vintage	шт	16	<u>104,14</u>	-	1666	-	-	-	-
263	& C10000-6-1-13 варіант 1	Саморез по металлу со сверлом (TEX) 4,2 x 16 мм (1000 шт.)	шт	800	<u>0,59</u>	-	472	-	-	-	-
264	& C1545-1И7 варіант 1	Клема з'єднувальна універсальна РСТ-2-2 (помаранчева) =====Підключення дренажу ПВ1-ПВ7=====	шт	16	<u>16,86</u>	-	270	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	1,4424	<u>8406,84</u>	-	12126	11934	-	70,8720	102,23
					8273,60	-			-	-	-
266	С113-1681 варіант 4	Труба дренажна жорстка Ф25 мм	м	140	<u>46,23</u>	-	6472	-	-	-	-
267	С113-1706 варіант 2	Муфта кутова 90° 25мм	шт	85	<u>22,51</u>	-	1913	-	-	-	-
268	С113-1739 варіант 1	Трійник ДУ 32	шт	7	<u>48,42</u>	-	339	-	-	-	-
269	С113-1778 варіант 1	Муфта перехідна 32-25	шт	14	<u>20,98</u>	-	294	-	-	-	-
270	& С1630- 604-48-4У варіант 1	Сифон HL 138 Dn 32	шт	7	<u>1579,35</u>	-	11055	-	-	-	-
271	& С113- 1878-В2 варіант 1	Хомут КВ 1 " /М8	шт	105	<u>31,44</u>	-	3301	-	-	-	-
272	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,05	<u>5129,41</u>	-	5386	5386	-	47,2800	49,64
					5129,41	-			-	-	-
273	& С114-36- 35 варіант 1	Термоізоляція К-Flex ST 06x28	м	107,31	<u>22,92</u>	-	2460	-	-	-	-
274	& С111- 1650-33 варіант 1	Клей для ПВХ RL-25	шт	7	<u>472,62</u>	-	3308	-	-	-	-
		====Витяжна система В1====									
275	КБ21-27-1	Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	шт	1	<u>210,60</u>	<u>61,14</u>	211	133	<u>61</u>	<u>1,1868</u>	<u>1,19</u>
					133,35	<u>54,47</u>			<u>54</u>	<u>0,4595</u>	<u>0,46</u>
276	& С1-18-2В варіант 1	Вентилятор настінний Decor 100с	шт	1	<u>2295,55</u>	-	2296	-	-	-	-
277	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,06	<u>121274,29</u>	<u>141,32</u>	7276	2266	<u>8</u>	<u>361,2840</u>	<u>21,68</u>
					37768,63	<u>108,19</u>			<u>6</u>	<u>0,9407</u>	<u>0,06</u>
278	& С113- 1883-В1-1Т варіант 2	Хомут КВ 100 /М8	шт	10	<u>33,50</u>	-	335	-	-	-	-
279	& С1544-93- 2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30ммк 50мм х 45мм; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>140,66</u>	<u>42,68</u>	141	92	<u>43</u>	<u>0,8418</u>	<u>0,84</u>
					92,41	4,44			4	0,0386	0,04
281	С130-277 варіант 2	Зонт-флюгарка ф 100	шт	1	<u>172,83</u>	-	173	-	-	-	-
282	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
283	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	100	<u>0,47</u>	-	47	-	-	-	-
284	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латуний	шт.	10	<u>6,82</u>	-	68	-	-	-	-
285	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	1	<u>232,66</u>	-	233	-	-	-	-
286	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	3	<u>76,63</u>	-	230	-	-	-	-
		====Витяжна система В2====									
287	КБ21-27-1	Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	шт	1	<u>210,60</u>	<u>61,14</u>	211	133	<u>61</u>	<u>1,1868</u>	<u>1,19</u>
					133,35	54,47			54	0,4595	0,46
288	& С1-18-2В варіант 1	Вентилятор настінний Decog 100с	шт	1	<u>2295,55</u>	-	2296	-	-	-	-
289	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,09	<u>121274,29</u>	<u>141,32</u>	10915	3399	<u>13</u>	<u>361,2840</u>	<u>32,52</u>
					37768,63	108,19			10	0,9407	0,08
290	& С113-1883-В1-1Т варіант 2	Хомут КВ 100 /М8	шт	14	<u>33,50</u>	-	469	-	-	-	-
291	& С1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45мм; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
292	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>123,00</u>	<u>37,12</u>	123	80	<u>37</u>	<u>0,7320</u>	<u>0,73</u>
					80,36	3,86			4	0,0336	0,03
293	С130-277 варіант 2	Зонт-флюгарка ф 100	шт	1	<u>172,83</u>	-	173	-	-	-	-
294	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
295	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9x11	шт	100	<u>0,47</u>	-	47	-	-	-	-
296	& C111-18- 900 варіант 1	Дюбель М8x28 латуний	шт.	10	<u>6,82</u>	-	68	-	-	-	-
297	& C111- 1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	1	<u>232,66</u>	-	233	-	-	-	-
298	& C111-17-1- Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	3	<u>76,63</u>	-	230	-	-	-	-
		====Витяжна система ВЗ=====									
299	КБ21-27-1	Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	шт	1	<u>210,60</u>	<u>61,14</u>	211	133	<u>61</u>	<u>1,1868</u>	<u>1,19</u>
					133,35	54,47			54	0,4595	0,46
300	& C1-18-2В варіант 1	Вентилятор настінний Decog 100с	шт	1	<u>2295,55</u>	-	2296	-	-	-	-
301	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,09	<u>121274,29</u>	<u>141,32</u>	10915	3399	<u>13</u>	<u>361,2840</u>	<u>32,52</u>
					37768,63	108,19			10	0,9407	0,08
302	& C113- 1883-В1-1Т варіант 2	Хомут КВ 100 /М8	шт	14	<u>33,50</u>	-	469	-	-	-	-
303	& C1544-93- 2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
304	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	1	<u>140,66</u>	<u>42,68</u>	141	92	<u>43</u>	<u>0,8418</u>	<u>0,84</u>
					92,41	4,44			4	0,0386	0,04
305	С130-277 варіант 2	Зонт-флюгарка ф 100	шт	1	<u>172,83</u>	-	173	-	-	-	-
306	& C111- 1381-1 варіант 1	Шпилька М8x2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
307	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9x11	шт	100	<u>0,47</u>	-	47	-	-	-	-
308	& C111-18- 900 варіант 1	Дюбель М8x28 латуний	шт.	10	<u>6,82</u>	-	68	-	-	-	-
309	& C111- 1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	1	<u>232,66</u>	-	233	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
310	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6 =====Витяжна система В4=====	шт	3	<u>76,63</u> -	- -	230	-	- -	- -	- -
311	КБ21-27-1	Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	шт	1	<u>210,60</u> 133,35	<u>61,14</u> 54,47	211	133	<u>61</u> 54	<u>1,1868</u> 0,4595	<u>1,19</u> 0,46
312	& С1-18-2В варіант 1	Вентилятор настінний Decor 100с	шт	1	<u>2295,55</u> -	- -	2296	-	- -	- -	- -
313	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,06	<u>121274,29</u> 37768,63	<u>141,32</u> 108,19	7276	2266	<u>8</u> 6	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>21,68</u> 0,06
314	& С113- 1883-В1-1Т варіант 2	Хомут КВ 100 /М8	шт	10	<u>33,50</u> -	- -	335	-	- -	- -	- -
315	& С1544-93- 2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u> -	- -	548	-	- -	- -	- -
316	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>140,66</u> 92,41	<u>42,68</u> 4,44	141	92	<u>43</u> 4	<u>0,8418</u> 0,0386	<u>0,84</u> 0,04
317	С130-277 варіант 2	Зонт-флюгарка ф 100	шт	1	<u>172,83</u> -	- -	173	-	- -	- -	- -
318	& С111- 1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
319	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	100	<u>0,47</u> -	- -	47	-	- -	- -	- -
320	& С111-18- 900 варіант 1	Дюбель М8х28 латуний	шт.	10	<u>6,82</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
321	& С111- 1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	1	<u>232,66</u> -	- -	233	-	- -	- -	- -
322	& С111-17-1- Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6 =====Витяжна система В5=====	шт	3	<u>76,63</u> -	- -	230	-	- -	- -	- -
323	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>1028,46</u> 985,49	<u>39,94</u> 5,04	1028	985	<u>40</u> 5	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03
324	С130-120 варіант 3	Канальний вентилятор RV 160	шт	1	<u>3842,43</u> -	- -	3842	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
325	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>113,80</u> 113,80	-	114	114	-	0,9600	0,96
326	С130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	1	<u>1690,96</u> -	-	1691	-	-	-	-
327	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,4	<u>1449,31</u> 1410,91	<u>38,40</u> 4,22	580	564	<u>16</u> 2	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>5,4</u> 0,01
328	& С15102-1009-187 варіант 4	Гнучка вставка RFI 160	шт	2	<u>387,88</u> -	-	776	-	-	-	-
329	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 160 мм	шт	1	<u>356,59</u> 270,18	<u>57,60</u> 6,33	357	270	<u>58</u> 6	<u>2,5530</u> 0,0551	<u>2,55</u> 0,06
330	С130-233 варіант 1	Шумоглушник RMN 160/10	шт	1	<u>1111,59</u> -	-	1112	-	-	-	-
331	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>383,61</u> 255,58	<u>38,40</u> 4,22	384	256	<u>38</u> 4	<u>2,4150</u> 0,0367	<u>2,42</u> 0,04
332	& С130-38И варіант 4	Зворотній клапан FC 160	шт	1	<u>342,36</u> -	-	342	-	-	-	-
333	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	<u>295,81</u> 268,66	<u>10,64</u> 0,55	887	806	<u>32</u> 2	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>7,52</u> 0,01
334	& С1428-11873-12 варіант 1	Решітка 2-Р-25-65* (RAL 9016) 150x100h	шт	3	<u>316,20</u> -	-	949	-	-	-	-
335	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>140,66</u> 92,41	<u>42,68</u> 4,44	141	92	<u>43</u> 4	<u>0,8418</u> 0,0386	<u>0,84</u> 0,04
336	С130-277 варіант 3	Зонт-флюгарка ф 150	шт	1	<u>219,14</u> -	-	219	-	-	-	-
337	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,11	<u>121274,29</u> 37768,63	<u>141,32</u> 108,19	13340	4155	<u>16</u> 12	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>39,74</u> 0,1
338	& С111-1846-5 варіант 3	Хомут KB 150 / M8	шт	10	<u>66,28</u> -	-	663	-	-	-	-
339	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u> -	-	130	-	-	-	-
340	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	200	<u>0,47</u> -	-	94	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
341	& C111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латуний	шт.	15	<u>6,82</u>	-	102	-	-	-	-
342	& C111-1613-1-B1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	2	<u>232,66</u>	-	465	-	-	-	-
343	& C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
344	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
345	КР15-129-1	====Витяжна система В6=====	шт	1	<u>1028,46</u>	<u>39,94</u>	1028	985	<u>40</u>	<u>8,5680</u>	<u>8,57</u>
		Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т			985,49	5,04			5	0,0341	0,03
346	C130-120 варіант 4	Канальний вентилятор RV 250	шт	1	<u>4405,97</u>	-	4406	-	-	-	-
347	КМ11-31-1	<i>Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг</i>	шт	1	<u>113,80</u>	-	114	114	-	<u>0,9600</u>	<u>0,96</u>
348	C130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	1	<u>1690,96</u>	-	1691	-	-	-	-
349	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,4	<u>1449,31</u>	<u>38,40</u>	580	564	<u>16</u>	<u>13,4964</u>	<u>5,4</u>
					1410,91	4,22			2	0,0367	0,01
350	& C15102-1009-187 варіант 5	Гнучка вставка RFI 250	шт	2	<u>597,22</u>	-	1194	-	-	-	-
351	КБ20-20-2	<i>Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 250 мм</i>	зонт	1	<u>140,66</u>	<u>42,68</u>	141	92	<u>43</u>	<u>0,8418</u>	<u>0,84</u>
					92,41	4,44			4	0,0386	0,04
352	C130-278 варіант 1	Зонт-флюгарка 250 мм	шт	1	<u>387,47</u>	-	387	-	-	-	-
353	КР15-121-5	<i>Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм</i>	100м2	0,12	<u>136956,54</u>	<u>141,32</u>	16435	4150	<u>17</u>	<u>330,7920</u>	<u>39,7</u>
					34581,00	108,19			13	0,9407	0,11
354	& C1630-470-B1 варіант 1	Дросель-клапан 0,5 D250 (м)	шт	1	<u>491,94</u>	-	492	-	-	-	-
355	& C1-1093-17 варіант 2	Хомут KB 250 / M8	шт	7	<u>109,36</u>	-	766	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
356	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
357	& C111-1381-1 варіант 1	Шпилька M8x2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
358	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9x11	шт	200	<u>0,47</u>	-	94	-	-	-	-
359	& C111-18-900 варіант 1	Дюбель M8x28 латуний	шт.	15	<u>6,82</u>	-	102	-	-	-	-
360	& C111-1613-1-B1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	2	<u>232,66</u>	-	465	-	-	-	-
361	& C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
		=====Витяжна система B7=====									
362	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>1028,46</u>	<u>39,94</u>	1028	985	<u>40</u>	<u>8,5680</u>	<u>8,57</u>
					985,49	5,04			5	0,0341	0,03
363	C130-120 варіант 3	Канальний вентилятор RV 160	шт	1	<u>3842,43</u>	-	3842	-	-	-	-
364	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>113,80</u>	-	114	114	-	<u>0,9600</u>	<u>0,96</u>
					113,80	-			-	-	-
365	C130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	1	<u>1690,96</u>	-	1691	-	-	-	-
366	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,4	<u>1449,31</u>	<u>38,40</u>	580	564	<u>16</u>	<u>13,4964</u>	<u>5,4</u>
					1410,91	4,22			2	0,0367	0,01
367	& C15102-1009-187 варіант 4	Гнучка вставка RFI 160	шт	2	<u>387,88</u>	-	776	-	-	-	-
368	KB20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 160 мм	шт	1	<u>356,59</u>	<u>57,60</u>	357	270	<u>58</u>	<u>2,5530</u>	<u>2,55</u>
					270,18	6,33			6	0,0551	0,06
369	C130-233 варіант 1	Шумоглушник RMN 160/10	шт	1	<u>1111,59</u>	-	1112	-	-	-	-
370	KB20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>383,61</u>	<u>38,40</u>	384	256	<u>38</u>	<u>2,4150</u>	<u>2,42</u>
					255,58	4,22			4	0,0367	0,04
371	& C130-38I варіант 4	Зворотній клапан FC 160	шт	1	<u>342,36</u>	-	342	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
372	КБ20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	3	<u>751,33</u>	<u>420,01</u>	2254	990	<u>1260</u>	<u>3,1188</u>	<u>9,36</u>
					330,06	195,68			587	1,7013	5,1
373	& С130-274-41 варіант 4	KW-RM-100 Анемостат 125мм (мет.В) + рама	шт	3	<u>122,06</u>	-	366	-	-	-	-
374	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі класу Н перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>140,66</u>	<u>42,68</u>	141	92	<u>43</u>	<u>0,8418</u>	<u>0,84</u>
					92,41	4,44			4	0,0386	0,04
375	С130-277 варіант 3	Зонт-флюгарка ф 150	шт	1	<u>219,14</u>	-	219	-	-	-	-
376	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,13	<u>121274,29</u>	<u>141,32</u>	15766	4910	<u>18</u>	<u>361,2840</u>	<u>46,97</u>
					37768,63	108,19			14	0,9407	0,12
377	& С111-1846-5 варіант 4	Хомут КВ 125 / М8	шт	4	<u>64,16</u>	-	257	-	-	-	-
378	& С111-1846-5 варіант 3	Хомут КВ 150 / М8	шт	10	<u>66,28</u>	-	663	-	-	-	-
379	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
380	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	200	<u>0,47</u>	-	94	-	-	-	-
381	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латуний	шт.	15	<u>6,82</u>	-	102	-	-	-	-
382	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	2	<u>232,66</u>	-	465	-	-	-	-
383	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
384	& С1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
385	КР15-129-1	====Витяжна система В8==== Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>1028,46</u>	<u>39,94</u>	1028	985	<u>40</u>	<u>8,5680</u>	<u>8,57</u>
					985,49	5,04			5	0,0341	0,03
386	С130-120 варіант 5	Канальний вентилятор RV 125	шт	1	<u>3419,76</u>	-	3420	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
387	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>113,80</u> 113,80	-	114	114	-	0,9600	0,96
388	С130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	1	<u>1690,96</u> -	-	1691	-	-	-	-
389	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>356,59</u> 270,18	<u>57,60</u> 6,33	357	270	<u>58</u> 6	<u>2,5530</u> 0,0551	<u>2,55</u> 0,06
390	С130-232 варіант 1	Шумоглушник RMN 125/10	шт	1	<u>1066,22</u> -	-	1066	-	-	-	-
391	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>383,61</u> 255,58	<u>38,40</u> 4,22	384	256	<u>38</u> 4	<u>2,4150</u> 0,0367	<u>2,42</u> 0,04
392	& С130-38И варіант 5	Зворотній клапан FC 125	шт	1	<u>314,20</u> -	-	314	-	-	-	-
393	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,4	<u>1449,31</u> 1410,91	<u>38,40</u> 4,22	580	564	<u>16</u> 2	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>5,4</u> 0,01
394	& С15102-1009-187 варіант 3	Гнучка вставка RFI 125	шт	2	<u>306,43</u> -	-	613	-	-	-	-
395	КБ20-15-1 Н2,Н5,Н6=1, 15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм /Клапан вогнезатримуючий круглий 125./	шт	1	<u>475,16</u> 356,26	<u>57,60</u> 6,33	475	356	<u>58</u> 6	<u>3,3258</u> 0,0551	<u>3,33</u> 0,06
396	& С1630-463-42 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D125/220	шт	1	<u>7739,11</u> -	-	7739	-	-	-	-
397	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг /анемостат/	шт	4	<u>465,41</u> 320,97	<u>76,18</u> 18,30	1862	1284	<u>305</u> 73	<u>2,8566</u> 0,1591	<u>11,43</u> 0,64
398	& С130-274-41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	4	<u>110,79</u> -	-	443	-	-	-	-
399	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>140,66</u> 92,41	<u>42,68</u> 4,44	141	92	<u>43</u> 4	<u>0,8418</u> 0,0386	<u>0,84</u> 0,04
400	С130-277 варіант 4	Зонт-флюгарка ф 125	шт	1	<u>190,98</u> -	-	191	-	-	-	-
401	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,09	<u>121274,29</u> 37768,63	<u>141,32</u> 108,19	10915	3399	<u>13</u> 10	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>32,52</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
402	& C113-1883-B1-1T варіант 2	Хомут KB 100 /M8	шт	6	<u>33,50</u>	-	201	-	-	-	-
403	& C111-1846-5 варіант 4	Хомут KB 125 / M8	шт	4	<u>64,16</u>	-	257	-	-	-	-
404	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм x 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
405	& C111-1381-1 варіант 1	Шпилька M8x2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
406	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9x11	шт	200	<u>0,47</u>	-	94	-	-	-	-
407	& C111-18-900 варіант 1	Дюбель M8x28 латуний	шт.	15	<u>6,82</u>	-	102	-	-	-	-
408	& C111-1613-1-B1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	2	<u>232,66</u>	-	465	-	-	-	-
409	& C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
		====Витяжна система B9====									
410	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>1028,46</u>	<u>39,94</u>	1028	985	<u>40</u>	<u>8,5680</u>	<u>8,57</u>
					985,49	5,04			5	0,0341	0,03
411	& C1545-2И17 варіант 1	Канальний вентилятор RV 100	шт	1	<u>3387,66</u>	-	3388	-	-	-	-
412	KB20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу /Шумопоглинач RMN 100/1.0/	шт	1	<u>328,82</u>	<u>57,60</u>	329	270	<u>58</u>	<u>2,5530</u>	<u>2,55</u>
					270,18	6,33			6	0,0551	0,06
413	C130-232 варіант 4	Шумопоглинач RMN 100/1.0	шт	1	<u>1057,75</u>	-	1058	-	-	-	-
414	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>113,80</u>	-	114	114	-	0,9600	0,96
					113,80	-			-	-	-
415	C130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	1	<u>1690,96</u>	-	1691	-	-	-	-
416	KB20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>294,97</u>	<u>38,40</u>	295	256	<u>38</u>	<u>2,4150</u>	<u>2,42</u>
					255,58	4,22			4	0,0367	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
417	& С1630-450-18 варіант 1	Зворотній клапан FC 100	шт	1	<u>285,35</u>	-	285	-	-	-	-
418	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,4	<u>1449,31</u> 1410,91	<u>38,40</u> 4,22	580	564	<u>16</u> 2	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>5,4</u> 0,01
419	& С15102-1009-187 варіант 7	Гнучка вставка RF1 100	шт	2	<u>248,68</u>	-	497	-	-	-	-
420	КБ20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	2	<u>751,33</u> 330,06	<u>420,01</u> 195,68	1503	660	<u>840</u> 391	<u>3,1188</u> 1,7013	<u>6,24</u> 3,4
421	& С130-274-41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	2	<u>110,79</u>	-	222	-	-	-	-
422	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>140,66</u> 92,41	<u>42,68</u> 4,44	141	92	<u>43</u> 4	<u>0,8418</u> 0,0386	<u>0,84</u> 0,04
423	С130-277 варіант 2	Зонт-флюгарка ф 100	шт	1	<u>172,83</u>	-	173	-	-	-	-
424	КБ20-15-1 Н2,Н5,Н6=1, 15	Установлення заспінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм /Клапан вогнезатримуючий круглий 100./	шт	1	<u>475,16</u> 356,26	<u>57,60</u> 6,33	475	356	<u>58</u> 6	<u>3,3258</u> 0,0551	<u>3,33</u> 0,06
425	& С1630-463-42 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D100/220	шт	1	<u>7636,26</u>	-	7636	-	-	-	-
426	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,08	<u>116618,55</u> 37768,63	<u>141,32</u> 108,19	9329	3021	<u>11</u> 9	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>28,9</u> 0,08
427	& С113-1883-В1-1Т варіант 2	Хомут КВ 100 /М8	шт	8	<u>33,50</u>	-	268	-	-	-	-
428	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
429	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	200	<u>0,47</u>	-	94	-	-	-	-
430	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латуний	шт.	15	<u>6,82</u>	-	102	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
431	& C111-1613-1-B1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	2	<u>232,66</u>	-	465	-	-	-	-
432	& C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
433	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм x 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
434	КБ21-27-1	====Витяжна система В10==== Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	шт	1	<u>193,21</u> 115,96	<u>61,14</u> 54,47	193	116	<u>61</u> 54	<u>1,0320</u> 0,4595	<u>1,03</u> 0,46
435	& C1-18-2В варіант 1	Вентилятор настінний Decog 100с	шт	1	<u>2295,55</u>	-	2296	-	-	-	-
436	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,05	<u>121274,29</u> 37768,63	<u>141,32</u> 108,19	6064	1888	<u>7</u> 5	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>18,06</u> 0,05
437	& C113-1883-B1-1Т варіант 2	Хомут КВ 100 /М8	шт	5	<u>33,50</u>	-	168	-	-	-	-
438	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм x 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
439	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>140,66</u> 92,41	<u>42,68</u> 4,44	141	92	<u>43</u> 4	<u>0,8418</u> 0,0386	<u>0,84</u> 0,04
440	С130-277 варіант 2	Зонт-флюгарка ф 100	шт	1	<u>172,83</u>	-	173	-	-	-	-
441	& C111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8x2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
442	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9x11	шт	100	<u>0,47</u>	-	47	-	-	-	-
443	& C111-18-900 варіант 1	Дюбель М8x28 латуний	шт.	10	<u>6,82</u>	-	68	-	-	-	-
444	& C111-1613-1-B1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	1	<u>232,66</u>	-	233	-	-	-	-
445	& C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	3	<u>76,63</u>	-	230	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		=====Витяжна система В11=====									
446	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>1028,46</u> 985,49	<u>39,94</u> 5,04	1028	985	<u>40</u> 5	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03
447	& С1545-2И17 варіант 1	Канальний вентилятор RV 100	шт	1	<u>3387,66</u>	-	3388	-	-	-	-
448	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу /Шумопоглинач RMN 100/1.0/	шт	1	<u>328,82</u> 270,18	<u>57,60</u> 6,33	329	270	<u>58</u> 6	<u>2,5530</u> 0,0551	<u>2,55</u> 0,06
449	С130-232 варіант 4	Шумопоглинач RMN 100/1.0	шт	1	<u>1057,75</u>	-	1058	-	-	-	-
450	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>113,80</u> 113,80	-	114	114	-	<u>0,9600</u>	<u>0,96</u>
451	С130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	1	<u>1690,96</u>	-	1691	-	-	-	-
452	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>294,97</u> 255,58	<u>38,40</u> 4,22	295	256	<u>38</u> 4	<u>2,4150</u> 0,0367	<u>2,42</u> 0,04
453	& С1630-450-18 варіант 1	Зворотній клапан FC 100	шт	1	<u>285,35</u>	-	285	-	-	-	-
454	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,4	<u>1449,31</u> 1410,91	<u>38,40</u> 4,22	580	564	<u>16</u> 2	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>5,4</u> 0,01
455	& С15102-1009-187 варіант 7	Гнучка вставка RFI 100	шт	2	<u>248,68</u>	-	497	-	-	-	-
456	КБ20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	2	<u>751,33</u> 330,06	<u>420,01</u> 195,68	1503	660	<u>840</u> 391	<u>3,1188</u> 1,7013	<u>6,24</u> 3,4
457	& С130-274-41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	2	<u>110,79</u>	-	222	-	-	-	-
458	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>140,66</u> 92,41	<u>42,68</u> 4,44	141	92	<u>43</u> 4	<u>0,8418</u> 0,0386	<u>0,84</u> 0,04
459	С130-277 варіант 2	Зонт-флюгарка ф 100	шт	1	<u>172,83</u>	-	173	-	-	-	-
460	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1	<u>116618,55</u> 37768,63	<u>141,32</u> 108,19	11662	3777	<u>14</u> 11	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>36,13</u> 0,09
461	& С113-1883-В1-1Т варіант 2	Хомут KB 100 /M8	шт	15	<u>33,50</u>	-	503	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
462	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
463	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	200	<u>0,47</u>	-	94	-	-	-	-
464	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латуний	шт.	15	<u>6,82</u>	-	102	-	-	-	-
465	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	2	<u>232,66</u>	-	465	-	-	-	-
466	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
467	& С1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45мм; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
468	КР15-129-1	====Витяжна система В12==== Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>1028,46</u> 985,49	<u>39,94</u> 5,04	1028	985	<u>40</u> 5	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03
469	С130-120 варіант 4	Канальний вентилятор RV 250	шт	1	<u>4405,97</u>	-	4406	-	-	-	-
470	КМ11-31-1	<i>Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг</i>	шт	1	<u>113,80</u> 113,80	-	114	114	-	<u>0,9600</u>	<u>0,96</u>
471	С130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	1	<u>1690,96</u>	-	1691	-	-	-	-
472	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,4	<u>1449,31</u> 1410,91	<u>38,40</u> 4,22	580	564	<u>16</u> 2	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>5,4</u> 0,01
473	& С15102-1009-187 варіант 5	Гнучка вставка RFI 250	шт	2	<u>597,22</u>	-	1194	-	-	-	-
474	КБ20-20-2	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	зонт	1	<u>140,66</u> 92,41	<u>42,68</u> 4,44	141	92	<u>43</u> 4	<u>0,8418</u> 0,0386	<u>0,84</u> 0,04
475	С130-278 варіант 1	Зонт-флюгарка 250 мм	шт	1	<u>387,47</u>	-	387	-	-	-	-
476	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,12	<u>136956,54</u> 34581,00	<u>141,32</u> 108,19	16435	4150	<u>17</u> 13	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>39,7</u> 0,11
477	& С1630-470-В1 варіант 1	Дросель-кран 0,5 D250 (м)	шт	1	<u>491,94</u>	-	492	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
478	& C1-1093-17 варіант 2	Хомут KB 250 / M8	шт	7	<u>109,36</u>	-	766	-	-	-	-
479	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
480	& C111-1381-1 варіант 1	Шпилька M8x2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
481	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9x11	шт	200	<u>0,47</u>	-	94	-	-	-	-
482	& C111-18-900 варіант 1	Дюбель M8x28 латуний	шт.	15	<u>6,82</u>	-	102	-	-	-	-
483	& C111-1613-1-B1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	2	<u>232,66</u>	-	465	-	-	-	-
484	& C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
		=====Витяжна система B13=====									
485	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>1028,46</u>	<u>39,94</u>	1028	985	<u>40</u>	<u>8,5680</u>	<u>8,57</u>
					985,49	5,04			5	0,0341	0,03
486	& C1545-2И17 варіант 2	Канальний вентилятор RV 200	шт	1	<u>4232,99</u>	-	4233	-	-	-	-
487	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>113,80</u>	-	114	114	-	<u>0,9600</u>	<u>0,96</u>
					113,80	-			-	-	-
488	C130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	1	<u>1690,96</u>	-	1691	-	-	-	-
489	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,4	<u>1449,31</u>	<u>38,40</u>	580	564	<u>16</u>	<u>13,4964</u>	<u>5,4</u>
					1410,91	4,22			2	0,0367	0,01
490	& C126-11И варіант 1	Гнучка вставка RFI 200	шт	2	<u>480,72</u>	-	961	-	-	-	-
491	KB20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>140,66</u>	<u>42,68</u>	141	92	<u>43</u>	<u>0,8418</u>	<u>0,84</u>
					92,41	4,44			4	0,0386	0,04
492	C130-277 варіант 1	Зонт-флюгарка ф 200	шт	1	<u>281,95</u>	-	282	-	-	-	-
493	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,16	<u>116618,55</u>	<u>141,32</u>	18659	6043	<u>23</u>	<u>361,2840</u>	<u>57,81</u>
					37768,63	108,19			17	0,9407	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
494	& C1630-470-B1 варіант 2	Дросель-клапан 0,5 D200 (м)	шт	1	<u>400,03</u>	-	400	-	-	-	-
495	& C113-1883-B1-1T варіант 3	Хомут КВ 200 /M8	шт	10	<u>94,23</u>	-	942	-	-	-	-
496	& C111-1381-1 варіант 1	Шпилька M8x2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
497	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9x11	шт	200	<u>0,47</u>	-	94	-	-	-	-
498	& C111-18-900 варіант 1	Дюбель M8x28 латуний	шт.	15	<u>6,82</u>	-	102	-	-	-	-
499	& C111-1613-1-B1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	2	<u>232,66</u>	-	465	-	-	-	-
500	& C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
501	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм x 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
502	КР15-129-1	====Витяжна система В14==== Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>1028,46</u>	<u>39,94</u>	1028	985	<u>40</u>	<u>8,5680</u>	<u>8,57</u>
					985,49	5,04			5	0,0341	0,03
503	C130-120 варіант 3	Канальний вентилятор RV 160	шт	1	<u>3842,43</u>	-	3842	-	-	-	-
504	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>113,80</u>	-	114	114	-	<u>0,9600</u>	<u>0,96</u>
					113,80	-			-	-	-
505	C130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	1	<u>1690,96</u>	-	1691	-	-	-	-
506	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,4	<u>1449,31</u>	<u>38,40</u>	580	564	<u>16</u>	<u>13,4964</u>	<u>5,4</u>
					1410,91	4,22			2	0,0367	0,01
507	& C15102-1009-187 варіант 4	Гнучка вставка RFI 160	шт	2	<u>387,88</u>	-	776	-	-	-	-
508	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 160 мм	шт	1	<u>356,59</u>	<u>57,60</u>	357	270	<u>58</u>	<u>2,5530</u>	<u>2,55</u>
					270,18	6,33			6	0,0551	0,06
509	C130-233 варіант 1	Шумоглушник RMN 160/10	шт	1	<u>1111,59</u>	-	1112	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
510	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>383,61</u> 255,58	<u>38,40</u> 4,22	384	256	<u>38</u> 4	<u>2,4150</u> 0,0367	<u>2,42</u> 0,04
511	& С130-38И варіант 4	Зворотній клапан FC 160	шт	1	<u>342,36</u> -	- -	342	-	- -	- -	- -
512	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	<u>295,81</u> 268,66	<u>10,64</u> 0,55	887	806	<u>32</u> 2	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>7,52</u> 0,01
513	& С1428- 11873-12 варіант 1	Решітка 2-Р-25-65* (RAL 9016) 150x100h	шт	3	<u>316,20</u> -	- -	949	-	- -	- -	- -
514	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	1	<u>140,66</u> 92,41	<u>42,68</u> 4,44	141	92	<u>43</u> 4	<u>0,8418</u> 0,0386	<u>0,84</u> 0,04
515	С130-277 варіант 3	Зонт-флюгарка ф 150	шт	1	<u>219,14</u> -	- -	219	-	- -	- -	- -
516	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,11	<u>121274,29</u> 37768,63	<u>141,32</u> 108,19	13340	4155	<u>16</u> 12	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>39,74</u> 0,1
517	& С111- 1846-5 варіант 3	Хомут KB 150 / M8	шт	10	<u>66,28</u> -	- -	663	-	- -	- -	- -
518	& С111- 1381-1 варіант 1	Шпилька М8x2000	шт	2	<u>65,06</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
519	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9x11	шт	200	<u>0,47</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -
520	& С111-18- 900 варіант 1	Дюбель М8x28 латуний	шт.	15	<u>6,82</u> -	- -	102	-	- -	- -	- -
521	& С111- 1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	2	<u>232,66</u> -	- -	465	-	- -	- -	- -
522	& С111-17-1- Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	5	<u>76,63</u> -	- -	383	-	- -	- -	- -
523	& С1544-93- 2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм x 45мм; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u> -	- -	548	-	- -	- -	- -
524	КБ20-10-8	====Витяжна система Ве==== Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	6	<u>751,33</u> 330,06	<u>420,01</u> 195,68	4508	1980	<u>2520</u> 1174	<u>3,1188</u> 1,7013	<u>18,71</u> 10,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
525	& С130-274-41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	6	<u>110,79</u>	-	665	-	-	-	-
526	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>140,66</u>	<u>42,68</u>	141	92	<u>43</u>	<u>0,8418</u>	<u>0,84</u>
					92,41	4,44			4	0,0386	0,04
527	С130-277 варіант 2	Зонт-флюгарка ф 100	шт	1	<u>172,83</u>	-	173	-	-	-	-
528	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,05	<u>116618,55</u>	<u>141,32</u>	5831	1888	<u>7</u>	<u>361,2840</u>	<u>18,06</u>
					37768,63	108,19			5	0,9407	0,05
529	& С113-1883-В1-1Т варіант 2	Хомут КВ 100 /М8	шт	5	<u>33,50</u>	-	168	-	-	-	-
530	& С1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
531	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
532	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	50	<u>0,47</u>	-	24	-	-	-	-
533	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латунний	шт.	10	<u>6,82</u>	-	68	-	-	-	-
534	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	1	<u>232,66</u>	-	233	-	-	-	-
535	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	2	<u>76,63</u>	-	153	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1177308	316192	<u>13736</u>		<u>2943,23</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1177308		4235		36,36
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					847380				
		всього заробітна плата, грн.					320427				
		Загальновиробничі витрати, грн.					166991				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					305,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					54431				
		Всього будівельні роботи, грн.					1344299				

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

		Всього по розділу 1						1344299				
		Розділ 2. КОНДИЦІОНУВАННЯ										
536	КБ20-36-1 тех.ч. п.1.3.3 к(труд)=1,02	Установка агрегатів вентиляційних- внутрішніх блоків кондиціонерів-14 шт;Зовнішній блок ККБ-7 шт на висоті від підлоги понад 1 м до 3 м	шт	21	<u>1089,00</u>	<u>99,90</u>	22869	20687	<u>2098</u>	<u>10,0246</u>	<u>210,52</u>	
					985,11	13,31			280	0,0900	1,89	
537	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,42	<u>1539,86</u>	<u>142,91</u>	647	543	<u>60</u>	<u>11,7720</u>	<u>4,94</u>	
					1292,33	11,86			5	0,0886	0,04	
538	& С111-829- 129 варіант 1	Кронштейн К2	пара	7	<u>426,62</u>	-	2986	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
539	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм (мідні труби ф6,35,ф9,52)	100 м	0,2	<u>21426,09</u>	<u>3632,26</u>	4285	3533	<u>726</u>	<u>153,6000</u>	<u>30,72</u>	
					17667,07	497,95			100	4,6800	0,94	
540	С113-1 варіант 1	Труба мідна ф6,35	м	60	<u>98,88</u>	-	5933	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
541	С113-1 варіант 2	Трубка мідна ф9,52	м	60	<u>162,90</u>	-	9774	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
542	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,2	<u>5129,41</u>	-	6155	6155	-	47,2800	56,74	
					5129,41	-			-	-	-	
543	С113-2438 варіант 1	Термоізоляція К-Flex ST 6,35x06	м	61,32	<u>11,00</u>	-	675	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
544	С113-2439 варіант 1	Термоізоляція К-Flex ST 9,52x06	м	61,32	<u>24,55</u>	-	1505	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
545	С111-1683-1 варіант 3	BENDA vinyl 100x25 Стрічка біла для т/із	м	165,8	<u>6,66</u>	-	1104	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
546	& С1-ПР1- 1671 варіант 1	Клей для ПВХ 0,250 л	л	1,704	<u>1890,27</u>	-	3221	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
547	& С1-ПР1- 1671 варіант 2	К-FLEX- Очищувач 1,0 lt	л	0,372	<u>741,14</u>	-	276	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
548	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	0,78	<u>8041,63</u>	-	6272	6184	-	67,9080	52,97	
					7927,58	-			-	-	-	
549	С113-1673 варіант 1	Трубка дренажна гібка 16мм	м	8	<u>40,38</u>	-	323	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
550	С113-1673 варіант 2	Трубка дренажна 16мм	м	70	<u>21,38</u>	-	1497	-	-	-	-
551	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,6	<u>9534,51</u>	-	5721	5695	-	84,4800	50,69
552	& С157-304- 10 варіант 1	Кабель міжблочний ВВГнг 4x1,5	м	61,8	<u>43,28</u>	-	2675	-	-	-	-
553	& С111-18- 914 варіант 1	Анкер розпорний латуний М8	шт.	4	<u>14,55</u>	-	58	-	-	-	-
554	& С1-54-51	Дюбель 6x40,	шт	28	<u>1,24</u>	-	35	-	-	-	-
555	& С1-1093- 17 варіант 3	Анкер 10x120мм	шт	28	<u>14,29</u>	-	400	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							76411	42797	<u>2884</u>		<u>406,58</u>
Разом будівельні роботи, грн.							76411		385		2,87
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							30730				
всього заробітна плата, грн.							43182				
Загальновиробничі витрати, грн.							20998				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							35,5				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6327				
Всього будівельні роботи, грн.							97409				

Всього по розділу 2							97409				
Розділ 3. Пусконалагоджувальні роботи											
556	КПЗ-4-1	Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1	установ.	8	<u>1080,52</u>	-	8644	8644	-	7,0000	56
557	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	9	<u>1389,24</u>	-	12503	12503	-	9,0000	81
558	КПЗ-43-1	Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	14	<u>3395,92</u>	-	47543	47543	-	22,0000	308
559	КПЗ-11-7	Регулювально-запірні пристрої. Апарат направляючий (анемостат)	пристр.	28	<u>432,21</u>	-	12102	12102	-	2,8000	78,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					80792	80792	-		523,4
		Разом будівельні роботи, грн.					80792		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					80792				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32382				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					45,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8116				
		Всього будівельні роботи, грн.					113174				

		Всього по розділу 3					113174				
		Разом прямі витрати по кошторису					1334511	439781	16620		3873,21
		Разом будівельні роботи, грн.					1334511		4620		39,23
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					878110				
		всього заробітна плата, грн.					444401				
		Загальновиробничі витрати, грн.					220372				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					386,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					68874				
		Всього будівельні роботи, грн.					1554883				

		Всього по кошторису					1554883				
		Кошторисна трудоємність, люд. год.					4298,86				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					513275				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ю.А. Романов

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

М.Е. Брезнев

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»
004-24-КПР ЕКСПЕРТИЗА

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04/004-24-КПР-ОВ2

на опалення

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа:

креслення (специфікації) № 004-24-КПР-ОВ2

Кошторисна вартість

1958,922 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,9482 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

356,750 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Примітка:В кошторисі діє коеф.= 1.15 РЕКНрб вказівки щодо застосування п.2.4									
		Розділ 1. Радіаторне опалення									
1	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	1,30456	<u>19206,07</u>	<u>1697,43</u>	25055	18691	<u>2214</u>	<u>133,7520</u>	<u>174,49</u>
					14327,51	214,12			279	1,4484	1,89
2	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних /крани Маєвського, входить в комплект/	комплект	88	<u>37,99</u>	-	3343	2963	-	0,2760	24,29
					33,67	-			-	-	-
3	& С130И варіант 1	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 11 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=400 мм ТМ UTERM	шт	1	<u>2206,68</u>	-	2207	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С130И1 варіант 1	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 11 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=500 мм ТМ UTERM	шт	3	<u>2210,47</u>	-	6631	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С130И2 варіант 1	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 11 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=600 мм ТМ UTERM	шт	1	<u>2595,48</u>	-	2595	-	-	-	-
6	& С130И3 варіант 2	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=400 мм ТМ UTERM	шт	5	<u>2496,17</u>	-	12481	-	-	-	-
7	& С130И4 варіант 2	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=500 мм ТМ UTERM	шт	4	<u>2800,23</u>	-	11201	-	-	-	-
8	& С130И5 варіант 2	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=600 мм ТМ UTERM	шт	18	<u>3095,77</u>	-	55724	-	-	-	-
9	& С130И6 варіант 2	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=700 мм ТМ UTERM	шт	4	<u>3369,46</u>	-	13478	-	-	-	-
10	& С130И7 варіант 3	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=800 мм ТМ UTERM	шт	15	<u>3758,52</u>	-	56378	-	-	-	-
11	& С130И8 варіант 4	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=900 мм ТМ UTERM	шт	18	<u>4040,46</u>	-	72728	-	-	-	-
12	& С130И8 варіант 5	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=1000 мм ТМ UTERM	шт	11	<u>4323,39</u>	-	47557	-	-	-	-
13	& С130И8 варіант 6	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=1100 мм ТМ UTERM	шт	3	<u>4626,53</u>	-	13880	-	-	-	-
14	& С130И7 варіант 4	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=1200 мм ТМ UTERM	шт	1	<u>4936,79</u>	-	4937	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& C130I9 варіант 1	Радіатор сталевий панельний з боковим підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=900 мм TM UTERM	шт	2	<u>3410,51</u>	-	6821	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& C130I10 варіант 1	Радіатор сталевий панельний з боковим підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=1000 мм TM UTERM	шт	2	<u>3694,00</u>	-	7388	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	C113-1729 варіант 2	Коліно хром Q&E для підключення радіатора Ф20х15мм L=300мм Uponor gmbH	шт	168	<u>661,62</u>	-	111152	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КР15-104-1 зостосовно	Установлення комплектів клапанів до радіаторів	комплект	88	<u>218,54</u>	-	19232	18122	-	1,7640	155,23
					205,93	-			-	-	-
19	C113-1731 варіант 2	Комплект RAE+RA-N+RLV-S 1/2 прямий Danfoss	шт	4	<u>1264,97</u>	-	5060	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	C113-1730 варіант 2	Комплект RAS-C(RA)+RLV-KB 1/2 кутовий Danfoss	шт	84	<u>1142,57</u>	-	95976	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	C113-1730 варіант 3	Клапан під термоголовку	шт	88	<u>258,23</u>	-	22724	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	12	<u>37,99</u>	-	456	404	-	0,2760	3,31
					33,67	-			-	-	-
23	C1630-87 варіант 2	Кран Маєвського Ду15 під викрутку	шт	6	<u>31,64</u>	-	190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	C113-1732 варіант 4	Кульовий кран зі штуцером для шланга та заглушкою 1/2, PN 12,5, DN 15 1251201 (для випуска води з системи опалення)	шт	6	<u>186,07</u>	-	1116	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	КР15-103-2	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 32 мм	фільтр	4	<u>227,17</u>	<u>26,60</u>	909	760	<u>106</u>	<u>1,6920</u>	<u>6,77</u>
					190,11	1,38			6	0,0120	0,05
26	C1630-104 варіант 2	Фільтр сітчастий діаметром 32 мм	шт	4	<u>589,06</u>	-	2356	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентра́томірів і щільно́мірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	8	<u>274,85</u>	<u>47,48</u>	2199	1726	<u>380</u>	<u>1,9200</u>	<u>15,36</u>
					215,73	5,10			41	0,0454	0,36
28	& C111-940-13-С варіант 3	Регулятор перепаду тиску - 5...30 кПа, Ду32 HERZ	шт.	4	<u>12825,33</u>	-	51301	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& C111-940-13-С варіант 4	Вентиль запірний STROMAX-4115, з 2-ма отворами, 1 різьбова заглушка встановлена, Rp (внутрішня різьба), шпіндель похилий Ду32 HERZ	шт.	4	<u>2606,15</u>	-	10425	-	-	-	-
30	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,445	<u>8041,82</u> 7927,58	-	3579	3528	-	67,9080	30,22
31	C113-1697 варіант 2	Труба ППР Дн20х2,8 скловолокно PN20 George Fisher (100)	м	40	<u>47,99</u>	-	1920	-	-	-	-
32	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,215	<u>9934,44</u> 9720,71	-	2136	2090	-	83,2680	17,9
33	C113-1700 варіант 2	Труба ППР Дн40х5,5 скловолокно PN20 George Fisher (100)	м	20	<u>172,54</u>	-	3451	-	-	-	-
34	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,529	<u>10075,01</u> 9790,04	-	5330	5179	-	85,1160	45,03
35	C113-1701 варіант 2	Труба ППР Дн50х6,9 скловолокно PN20 George Fisher (100)	м	50	<u>261,76</u>	-	13088	-	-	-	-
36	KP15-19-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	100м	0,622	<u>11994,96</u> 11473,94	-	7461	7137	-	99,7560	62,05
37	C113-1703 варіант 2	Труба ППР Дн75х10,3 скловолокно PN20 George Fisher (100)	м	60	<u>573,32</u>	-	34399	-	-	-	-
38	C113-1873-1Г варіант 3	Кран ППР кульовий Ду 50 Georg Fischer	шт	8	<u>632,07</u>	-	5057	-	-	-	-
39	C113-1873-1Г варіант 4	Кран ППР кульовий Ду 75 Georg Fischer	шт	4	<u>1551,17</u>	-	6205	-	-	-	-
40	C113-1873-1А варіант 2	Кран ППР кульовий Ду 20 Georg Fischer	шт	4	<u>98,95</u>	-	396	-	-	-	-
41	C113-1783 варіант 3	Муфта ППР Ду 50х40 зовнішньо-внутрішня Georg Fischer	шт	4	<u>25,33</u>	-	101	-	-	-	-
42	C113-1789 варіант 3	Муфта ППР Ду 75х50 зовнішньо-внутрішня Georg Fischer	шт	4	<u>78,02</u>	-	312	-	-	-	-
43	C113-1743 варіант 2	Трійник ППР Ду 75 George Fisher	шт	2	<u>193,56</u>	-	387	-	-	-	-
44	C113-1755 варіант 2	Трійник ППР Ду 50х40х50 George Fisher	шт	4	<u>84,70</u>	-	339	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C113-1711 варіант 2	Коліно ППР Ду 75x90° Georg Fischer	шт	16	<u>143,04</u>	-	2289	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	C113-1709 варіант 2	Коліно ППР Ду 50x90° Georg Fischer	шт	16	<u>46,35</u>	-	742	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	C113-1708 варіант 2	Коліно ППР Ду 40x90° Georg Fischer	шт	16	<u>26,83</u>	-	429	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	C113-1705 варіант 3	Коліно ППР Ду 20x90° Georg Fischer	шт	16	<u>5,22</u>	-	84	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	C113-1883 варіант 2	Кріплення д/труб Ду15 (20-24)M8	шт	80	<u>17,97</u>	-	1438	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	C113-1883 варіант 1	Кріплення д/труб Ду25 (32-37)M8	шт	4	<u>20,24</u>	-	81	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	C113-1883 варіант 3	Кріплення д/труб Ду32 (41-46)M8	шт	18	<u>23,66</u>	-	426	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	C113-1883 варіант 4	Кріплення д/труб Ду40 (47-53)M8	шт	38	<u>24,71</u>	-	939	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	C113-1883 варіант 5	Кріплення д/труб Ду65 (73-80)M8	шт	50	<u>37,28</u>	-	1864	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	КБ20-13-1 κ=1,15 застосован о	Встановлення муфт вогнезахисних	клапан	10	<u>261,63</u>	<u>38,40</u>	2616	2222	<u>384</u>	<u>2,1000</u>	<u>21</u>
					222,24	4,22			42	0,0367	0,37
55	& C113-938- 20 варіант 3	Протипожежна гільза BIS Pacifyre® МКII, 70- 79 мм, пластик	шт	2	<u>2041,09</u>	-	4082	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	& C113-938- 22 варіант 3	Протипожежна гільза BIS Pacifyre МКII, 38- 44 мм, пластик	шт	4	<u>1484,27</u>	-	5937	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	& C113-938- 31 варіант 2	Протипожежна гільза BIS Pacifyre МКII, 18- 20 мм, пластик	шт	4	<u>1051,44</u>	-	4206	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,74	<u>5129,41</u>	-	8925	8925	-	47,2800	82,27
					5129,41	-			-	-	-
59	C113-2445 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 76/9	м	61,32	<u>26,66</u>	-	1635	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	C113-2447 варіант 2	Теплоізоляція 54/9 (70 м) IZOflex	м	51,1	<u>16,28</u>	-	832	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	C113-2448 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 48/9	м	20,44	<u>15,06</u>	-	308	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	C113-2448 варіант 3	Теплоізоляція для труб IZOflex 42/9	м	4,088	<u>11,45</u>	-	47	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	C113-2448 варіант 4	Теплоізоляція для труб IZOflex 22/9	м	40,88	<u>7,37</u>	-	301	-	-	-	-
64	& C1-ПР1- 1671 варіант 4	Клей K-Flex 0,5 I K 414 850CL020002	л	1,846	<u>1280,03</u>	-	2363	-	-	-	-
65	& C111- 1680-2 варіант 2	Каучукова стрічка самоклеюча ARSENAL D з синтетичного каучука 3мм 50 мм 15 м	м	179,582	<u>4,37</u>	-	785	-	-	-	-
66	& C111-69-1	Очищувач для клею	л	0,403	<u>2403,12</u>	-	968	-	-	-	-
67	& C1-1-7-1- 29 варіант 1	Льон волокно 100 г (100) "Unigam" (косичка)	шт	4	<u>45,80</u>	-	183	-	-	-	-
68	& C1546-55- 1-1Ж варіант 1	Паста 360 г (12) "Unipak" (вода, пар)	уп	2	<u>174,98</u>	-	350	-	-	-	-
69	КБ9-75-2	Виготовлення кріплень	т	0,1	<u>35183,52</u>	<u>8792,07</u>	3518	2373	<u>879</u>	<u>211,2000</u>	<u>21,12</u>
					23730,43	638,50			64	5,0112	0,5
70	& C111- 1825-3 варіант 1	Металопрокат для виготовлення кріплень	т	0,106	<u>121435,18</u>	-	12872	-	-	-	-
71	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,055	<u>2220,14</u>	<u>128,28</u>	122	46	<u>7</u>	<u>6,5964</u>	<u>0,36</u>
					839,19	11,33			1	0,0994	0,01
72	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /за 2 рази/ /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,055	<u>1866,60</u>	<u>246,95</u>	103	76	<u>14</u>	<u>10,9903</u>	<u>0,6</u>
					1379,29	27,96			2	0,2441	0,01
73	& C111- 1672-2 варіант 1	Ґрунт-емаль Fantazia Зв1 сіра 0.8 кг	шт	1	<u>112,64</u>	-	113	-	-	-	-
74	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,1	<u>23155,50</u>	<u>8990,94</u>	2316	1373	<u>899</u>	<u>106,4520</u>	<u>10,65</u>
					13725,92	933,52			93	6,3809	0,64
		Разом прямі витрати по розділу 1					810535	75615	<u>4883</u>		<u>670,65</u>
									528		3,83
		Разом будівельні роботи, грн.					810535				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					730037				
		всього заробітна плата, грн.					76143				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					38767 69,81 12445 849302				
		----- Всього по розділу 1					849302				
		Розділ 2. Улаштування теплих підлог									
75	КР15-102-3 зостосовно	Установлення змішувальної групи для колектора теплої підлоги на 4 контури з нержавіючої сталі, з насосом G1xRp 3/4	вузол	3	<u>1408,52</u> 1278,85	<u>99,85</u> 12,60	4226 -	3837 -	<u>300</u> 38	<u>12,0840</u> 0,0852	<u>36,25</u> 0,26
76	& С113-14И варіант 2	Компактний змішувальний вузол fhm-C1 088U0094 + 088U0524 Колектор FHF 4+4 з ротомерами	шт	3	<u>38531,28</u> -	<u>-</u> -	115594 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КМ8-573-4 зостосовно	Установлення шафи вбудованої під колектор теплої підлоги	шт	3	<u>884,58</u> 455,19	<u>412,36</u> 46,13	2654 -	1366 -	<u>1237</u> 138	<u>3,8400</u> 0,3535	<u>11,52</u> 1,06
78	& С113-14И3 варіант 1	Шафа вбудована під колектор теплої підлоги	шт	3	<u>1813,49</u> -	<u>-</u> -	5440 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КР15-156-3 зостосовно	Установлення шаф з розподільчими колекторами з підключенням до трубопроводу	шт	4	<u>2896,36</u> 2894,36	<u>-</u> -	11585 -	11577 -	<u>-</u> -	<u>25,1640</u> -	<u>100,66</u> -
80	& С113-14И1 варіант 1	Шафа вбудована з розподільчими колекторами на 3 контури з оцінкованої листової сталі	шт	1	<u>1718,70</u> -	<u>-</u> -	1719 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	& С113-14И2	Шафа вбудована з розподільчими колекторами на 4 контури з оцінкованої листової сталі	шт	3	<u>1768,27</u> -	<u>-</u> -	5305 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КР15-104-1 зостосовно	Установлення розподільчих колекторів	комплект	4	<u>218,54</u> 205,93	<u>-</u> -	874 -	824 -	<u>-</u> -	<u>1,7640</u> -	<u>7,06</u> -
83	& С113- 14И12 варіант 1	Колектор ППР з кульовими кранами FADO 40x20x3 мм РКW03	шт	1	<u>1130,08</u> -	<u>-</u> -	1130 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& С113- 14И13 варіант 2	Колектор ППР з кульовими кранами FADO 40x20x4 мм РКW04	шт	3	<u>1432,25</u> -	<u>-</u> -	4297 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	10	<u>37,99</u> 33,67	<u>-</u> -	380 -	337 -	<u>-</u> -	<u>0,2760</u> -	<u>2,76</u> -
86	& С113-14И5 варіант 1	Повітровідвідник авт. З клапаном Ду15 Derkaliber Grand (10/120) Ру=14, Т=20..+110С	шт	10	<u>270,79</u> -	<u>-</u> -	2708 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	16,129	<u>8041,82</u>	-	129707	127864	-	67,9080	1095,29
					7927,58	-			-		
88	C113-1680 варіант 4	Труба Uronor Smart PE-RT 16x2,0	м	1200	<u>48,65</u>	-	58380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	C113-1680 варіант 5	Труба Uronor RAD1 20x2,8 (10бар)	м	250	<u>137,22</u>	-	34305	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	8,4826	<u>8407,02</u>	-	71313	70182	-	70,8720	601,18
					8273,60	-			-		
91	C113-1680 варіант 6	Труба Uronor RAD1 25x3,5(10бар)	м	800	<u>215,07</u>	-	172056	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	C113-1783 варіант 5	Відвід 90град. 25x3	шт	20	<u>9,89</u>	-	198	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,043	<u>9293,42</u>	-	400	393	-	78,1920	3,36
					9128,13	-			-		
94	C113-1683 варіант 2	Труба ППР Дп 32 скловолокно PN20 Georg Fischer	м	4	<u>104,42</u>	-	418	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	C113-1714 варіант 2	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня-зовнішня різьба Ду20 Derkaliber Grand Py=40, T= -20..+150 °C	шт	32	<u>405,72</u>	-	12983	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
96	C113-1720 варіант 2	Коліно Q&E PPSU 90° O20 Uronor GmbH	шт	168	<u>152,13</u>	-	25558	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	C113-1721 варіант 2	Трійник Q&E PPSU рівний O20 Uronor GmbH	шт	8	<u>191,76</u>	-	1534	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	C113-1722 варіант 2	Трійник Q&E PPSU редукційний O25 x 20 x 20 Uronor GmbH	шт	32	<u>304,09</u>	-	9731	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	C113-1732 варіант 3	Трійник Q&E PPSU редукційний O25 x 20 x 25 Uronor GmbH	шт	96	<u>304,09</u>	-	29193	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	C113-1733 варіант 2	Трійник Q&E PPSU рівний O25 Uronor GmbH	шт	8	<u>304,09</u>	-	2433	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	C113-1734 варіант 2	Штуцер латунь Q&E з внутрішньою різьбою O25 x 3/4" BP Uronor GmbH	шт	30	<u>516,19</u>	-	15486	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	C113-1736 варіант 2	Штуцер латунь Q&E з зовнішньою різьбою O25 x G3/4" 3P Uronor GmbH	шт	6	<u>298,03</u>	-	1788	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	C113-1737 варіант 2	Адаптер Uronor резьбовой (Cu) евроконус O15 x 3/4	шт	168	<u>239,65</u>	-	40261	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	C113-1738 варіант 2	Кутовий фіксатор Uronor d25, сталевийUP1009006	шт	30	<u>184,76</u>	-	5543	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	C113-1762 варіант 2	Фітінг з подвійним ущільнюючим кільцем та узолуючою шайбою. Накидна гайка G3/4", ущільнення під конус 16x2	шт	24	<u>300,05</u>	-	7201	-	-	-	-
106	C113-1763 варіант 2	Кутовий фіксатор Uronog d16, сталевийUP1009004	шт	24	<u>92,00</u>	-	2208	-	-	-	-
107	C113-1764 варіант 2	Кільце EVOLUTION Q&E біле O20 мм Uronog GmbH	шт	688	<u>21,15</u>	-	14551	-	-	-	-
108	C113-1765 варіант 2	Кільце EVOLUTION Q&E біле O25 мм Uronog GmbH	шт	284	<u>29,07</u>	-	8256	-	-	-	-
109	C113-1766 варіант 2	Гак подвійний O10 x 97 мм (труба O28) PP Caricorn S.A.	шт	1000	<u>2,62</u>	-	2620	-	-	-	-
110	C113-1767 варіант 2	Заглушка ППР Ду 40 Georg Fischer	шт	16	<u>18,22</u>	-	292	-	-	-	-
111	C113-1768 варіант 2	Коліно ППР Ду 20x90° Georg Fischer	шт	88	<u>5,22</u>	-	459	-	-	-	-
112	C113-1769 варіант 2	Коліно ППР Ду 40x90° Georg Fischer	шт	16	<u>26,83</u>	-	429	-	-	-	-
113	C113-1770 варіант 2	Коліно ППР Ду 50x90° Georg Fischer	шт	20	<u>46,35</u>	-	927	-	-	-	-
114	C113-1771 варіант 2	Коліно ППР Ду 75x90° Georg Fischer	шт	6	<u>143,04</u>	-	858	-	-	-	-
115	C113-1772 варіант 2	Муфта ППР Ду 20 Georg Fischer	шт	4	<u>3,78</u>	-	15	-	-	-	-
116	C113-1773 варіант 2	Муфта ППР Ду 40 Georg Fischer	шт	4	<u>18,22</u>	-	73	-	-	-	-
117	C113-1774 варіант 2	Муфта ППР Ду 50 Georg Fischer	шт	8	<u>28,66</u>	-	229	-	-	-	-
118	C113-1775 варіант 2	Муфта ППР Ду 75 Georg Fischer	шт	8	<u>88,49</u>	-	708	-	-	-	-
119	C113-1776 варіант 3	Муфта ППР Ду 40x25 зовнішньо-внутрішня Georg Fischer	шт	12	<u>14,49</u>	-	174	-	-	-	-
120	C113-1779 варіант 2	Перехід ППР Ду 20x1/2" зовнішня різьба Georg Fischer	шт	10	<u>55,34</u>	-	553	-	-	-	-
121	C113-1780 варіант 2	Перехід ППР Ду 25x1/2" внутрішня різьба Georg Fischer	шт	10	<u>54,61</u>	-	546	-	-	-	-
122	C113-1781 варіант 3	Перехід ППР Ду 25x1/2" зовнішня різьба Georg Fischer	шт	4	<u>66,15</u>	-	265	-	-	-	-
123	C113-1782 варіант 2	Перехід ППР Ду 32x3/4" зовнішня різьба Georg Fischer	шт	32	<u>108,03</u>	-	3457	-	-	-	-
124	C113-1783 варіант 4	Перехід ППР Ду 40x1 1/4" зовнішня різьба під ключ Georg Fischer	шт	16	<u>361,21</u>	-	5779	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	C113-1783 варіант 6	Перехід ППР Ду 40x1 1/4" 3Р п/ключ Georg Fischer	шт	8	<u>295,47</u>	-	2364	-	-	-	-
126	C113-1784 варіант 2	Перехід ППР Ду 75x2 1/2" зовнішня різьба під ключ Georg Fischer	шт	2	<u>1555,39</u>	-	3111	-	-	-	-
127	KP15-16-6	<i>Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм</i>	1 шт	2	<u>217,69</u>	<u>9,58</u>	435	361	<u>19</u>	<u>1,5240</u>	<u>3,05</u>
					180,65	0,50			1	0,0043	0,01
128	& C111-88-1 варіант 2	Різьба нержавіюча Ду 50 (2") AISI 304 (ніпель приварний, полусгон)	шт	2	<u>125,53</u>	-	251	-	-	-	-
129	C113-1784 варіант 3	Муфта переходная Ду 65*50 (2 1/2"x 2") из нержавеющей стали AISI304	шт	2	<u>1728,14</u>	-	3456	-	-	-	-
130	KP15-16-7	<i>Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 80 мм</i>	1 шт	4	<u>248,13</u>	<u>14,37</u>	993	762	<u>57</u>	<u>1,6080</u>	<u>6,43</u>
					190,61	0,75			3	0,0065	0,03
131	& C111-88-1 варіант 1	Нержавіюча різьба Ду 65 (2 1/2") AISI 304 (ніпель приварний, полусгон)	шт	4	<u>351,97</u>	-	1408	-	-	-	-
132	C113-1784 варіант 4	Муфта нержавіюча сталь AISI 304 DN 65 (2 1/2")	шт	2	<u>398,31</u>	-	797	-	-	-	-
133	C113-1784 варіант 5	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду15	шт	3	<u>73,89</u>	-	222	-	-	-	-
134	C113-1785 варіант 2	Трійник ППР Ду 20 Georg Fischer	шт	12	<u>7,73</u>	-	93	-	-	-	-
135	C113-1786 варіант 3	Трійник ППР Ду 40 Georg Fischer	шт	20	<u>40,19</u>	-	804	-	-	-	-
136	C113-1788 варіант 2	Трійник ППР Ду 40x32x40 Georg Fischer	шт	32	<u>35,18</u>	-	1126	-	-	-	-
137	C113-1789 варіант 4	Трійник ППР Ду 50x20x50 Georg Fischer	шт	6	<u>72,65</u>	-	436	-	-	-	-
138	C113-1790 варіант 2	Трійник ППР Ду 50x40x50 Georg Fischer	шт	4	<u>84,87</u>	-	339	-	-	-	-
139	C113-1791 варіант 2	Трійник ППР Ду75x25x75 George Fisher	шт	2	<u>277,56</u>	-	555	-	-	-	-
140	& C113-14I6 варіант 2	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня-зовнішня різьба Ду15 Derkaliber Grand Ру=40, Т= -20..+150 °С	шт	10	<u>199,25</u>	-	1993	-	-	-	-
141	& C113-14I7 варіант 2	Кран кульовий в-з Ду32 Derkaliber Grand (6/48) Ру=40, Т= -20..+150 °С вода, пар, повітря	шт	8	<u>916,30</u>	-	7330	-	-	-	-
142	& C113-14I8 варіант 2	Кран кульовий з американкою Ду20 Derkaliber Grand Ру=40, Т= -20..+150 °С	шт	30	<u>459,78</u>	-	13793	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	& С113-14I9 варіант 2	Кран кульковий з американкою Ду 32 Derkaliber Kraft ручка (4/40) Ру=25, Т=- 20...+150 вода, пар, повітря	шт	8	<u>1001,01</u>	-	8008	-	-	-	-
144	& С113- 14I10 варіант 2	Ніпель 3Р 1 1/4"	шт	4	<u>206,84</u>	-	827	-	-	-	-
145	& С113- 14I11 варіант 1	Штуцер-адаптер латунний (пара) О1 1/4" x 1 1/2" 3В FP Pattaroni S.r.l.	шт	4	<u>447,88</u>	-	1792	-	-	-	-
146	& С113- 14I15 варіант 2	Скоби для степлера стандартні Уронор Tacker set=1000pce 14-20mm h=40mm	пак	3	<u>1530,02</u>	-	4590	-	-	-	-
147	ПР26-5004	Ізоляція трубопроводів теплих підлог	100 п.м	11,5	<u>574,57</u>	<u>79,14</u>	6608	5692	<u>910</u>	<u>4,8600</u>	<u>55,89</u>
					494,99	8,49			98	0,0756	0,87
148	& С114-98- 10-12 варіант 2	Ізоляція Climaflex Stabil blue 18/6	м	103	<u>18,75</u>	-	1931	-	-	-	-
149	& С114-98- 12-13 варіант 2	Ізоляція Climaflex Stabil blue 22/6	м	257,5	<u>22,01</u>	-	5668	-	-	-	-
150	& С114-98- 13-14 варіант 2	Ізоляція поліетиленова Climaflex Stabil blue 28/6	м	824	<u>29,00</u>	-	23896	-	-	-	-
		=====ГІЛЬЗИ									
151	КР15-85-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм /ГІЛЬЗА/	100м	0,02	<u>17513,91</u>	<u>2078,55</u>	350	292	<u>42</u>	<u>125,1480</u>	<u>2,5</u>
					14609,78	201,39			4	1,6007	0,03
152	КР16-22-1	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 50-65 мм /ЗНЯТТЯ ТРУДОВИТРАТ НА ПРОМИВАННЯ/	100м	-0,02	<u>505,02</u>	-	-10	-9	-	4,5600	-0,09
					460,24	-			-	-	-
153	С113-138 варіант 2	Труба стальна 57х3	м	2	<u>259,96</u>	-	520	-	-	-	-
154	КР15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм /ГІЛЬЗА/	100м	0,02	<u>23324,11</u>	<u>2713,51</u>	466	383	<u>54</u>	<u>164,0880</u>	<u>3,28</u>
					19155,63	274,38			5	2,1040	0,04
155	КР16-22-2	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 75-80 мм /ЗНЯТТЯ ТРУДОВИТРАТ НА ПРОМИВАННЯ/	100м	-0,02	<u>560,52</u>	-	-11	-9	-	4,5600	-0,09
					460,24	-			-	-	-
156	С113-155 варіант 2	Труба стальна 89х4	м	2	<u>414,39</u>	-	829	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	КР15-85-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм /ГІЛЬЗА/	100м	0,01	<u>23573,87</u>	<u>2713,51</u>	236	192	<u>27</u>	<u>164,0880</u>	<u>1,64</u>
					19155,63	274,38			3	2,1040	0,02
158	КР16-22-3	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 100 мм /ЗНЯТТЯ ТРУДОВИТРАТ НА ПРОМИВАННЯ/	100м	-0,01	<u>638,10</u>	-	-6	-5	-	4,5600	-0,05
					460,24	-			-	-	-
159	С113-161 варіант 2	Труба стальна108x4	м	1	<u>616,84</u>	-	617	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
160	КБ7-57-10 зостосовно	Улаштування демпферной стрічки	100м шва	1,5	<u>2334,52</u>	<u>76,80</u>	3502	3387	<u>115</u>	<u>20,8104</u>	<u>31,22</u>
					2257,72	8,44			13	0,0734	0,11
161	& С113-14И14 варіант 1	Демпферна стрічка 150 x 8 мм (довжина рулона 50 м) Уроног GmbH	м	150	<u>15,01</u>	-	2252	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
162	КБ26-30-1 зостосовно	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	15,55	<u>820,70</u>	-	12762	3230	-	1,9872	30,9
					207,74	-			-	-	-
163	& С111-1720-1-2С варіант 5	Фольга металізована з покриттям LDPE 50 м x 105 см з розміткою Carpicorn S.A.	м2	178,825	<u>56,65</u>	-	10130	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		====Автоматика для регулювання теплої підлоги									
164	С113-2213 варіант 3	Засоби регулювання підігріву підлоги Danfoss Icon2, Головний колектор, 230.0В, 088U2100	шт	3	<u>10324,10</u>	-	30972	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
165	С113-2213 варіант 1	Icon RT, 24 V Display On-wall кімн. 088U2128	шт	3	<u>3561,50</u>	-	10685	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
166	С113-2213 варіант 2	Термоелектропривід Thermot TWA-K 230В NC, 088Н3220	шт	12	<u>814,64</u>	-	9776	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					992695	230656	<u>2761</u>		<u>1992,76</u>
									303		2,43
		Разом будівельні роботи, грн.					992695				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					759278				
		всього заробітна плата, грн.					230959				
		Загальновиробничі витрати, грн.					116925				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					208,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					37203				
		Всього будівельні роботи, грн.					1109620				

		Всього по розділу 2					1109620				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					1803230	306271	<u>7644</u> 831		<u>2663,41</u> 6,26
		Разом будівельні роботи, грн.					1803230				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1489315				
		всього заробітна плата, грн.					307102				
		Загальновиробничі витрати, грн.					155692				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					278,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					49648				
		Всього будівельні роботи, грн.					1958922				

		Всього по кошторису					1958922				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2948,2				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					356750				

Склав



(посада, підпис, прізвище, по батькові)

ФОП Романов Ю.А.

Перевірив



(посада, підпис, прізвище, по батькові)

Гретяк М.Е.

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»
004-24-КПР ЕКСПЕРТИЗА

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05/004-24-КПР-ВК

на водопостачання та каналізація

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа:
креслення (специфікації) № 004-24-КПР-ВК

Кошторисна вартість 2015,593 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,09319 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 359,978 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Система господарчо питного водопровода В1, Т3											
1	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	2,8921	8041,82	-	23258	22927	-	67,9080	196,4
					7927,58	-			-	-	-
2	С113-1689 варіант 1	Труба ППР Дн20х2,8 скловолокно PN20 George Fisher	м	260	47,99	-	12477	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С16И4 варіант 2	Кран кульовий в-в Ду15 руч.Derkaliber Kraft (15/150) Ру=25, Т=-20..+150С вода, пар, повітря	шт	4	156,81	-	627	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С16И3 варіант 2	Кран кульовий в-з Ду15 руч.Derkaliber Grand(6/48) Ру=40, Т=-20..+150С вода, пар, повітря	шт	17	172,48	-	2932	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С1630-54И варіант 1	Клапан 3-х ходовий термозмішувальний Ду20 (38-60'С) R156X004 GIACOMINI	шт	6	3394,60	-	20368	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-1792 варіант 1	Муфта ППР Ду 20 George Fisher	шт	60	<u>3,78</u>	-	227	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	C113-1705 варіант 4	Коліно ППР Ду 20x90 George Fisher	шт	186	<u>5,22</u>	-	971	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	C113-1713 варіант 2	Коліно ППР Ду 20x45 George Fisher	шт	80	<u>5,22</u>	-	418	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	C113-1737 варіант 3	Трійник ППР Ду 20 George Fisher	шт	98	<u>7,57</u>	-	742	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	C113-1808 варіант 1	Перехід ППР Ду 20x1/2" 3Р George Fisher	шт	8	<u>55,00</u>	-	440	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	C113-1724 варіант 2	Коліно ППР Ду 20x1/2" ВР George Fisher	шт	140	<u>53,56</u>	-	7498	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	C113-1708 варіант 4	Обведення коротке з муфтами ППР Дн 20 Georg Fischer (50/200)	шт	14	<u>19,16</u>	-	268	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& C1630- 54И2 варіант 1	Вентиль кутовий хромований 15x15	шт	140	<u>335,21</u>	-	46929	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& C113- 1883-14-20 варіант 4	Кріплення для труб Ду15 (20-24) М8	шт	325	<u>17,97</u>	-	5840	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& C113- 1883-14-20 варіант 5	Кріплення ППР Ду20 George Fisher	шт	115	<u>3,09</u>	-	355	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	ПР26-5004 зостосовно	Ізоляція трубопроводів гофрой ПЕШЕЛЬ	100 п.м	0,2	<u>574,57</u>	<u>79,14</u>	115	99	<u>16</u>	<u>4,8600</u>	<u>0,97</u>
					494,99	8,49			2	0,0756	0,02
17	& C114-133- М-В10 варіант 2	Гофра труба для теплого полу Вн/Зов. 24/28 мм червоний (50м)	м.п	20	<u>9,03</u>	-	181	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	1,2917	<u>8407,02</u>	-	10859	10687	-	70,8720	91,55
					8273,60	-			-	-	-
19	C113-1690 варіант 1	Труба ППР Дн25x3,5 скловолокно PN20 George Fisher	м	120	<u>68,41</u>	-	8209	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& C16И5 варіант 2	Кран кульовий в-в Ду20 руч.Derkaliber Grand (10/100) Ру=25, Т=-20..+150С вода, пар, повітря	шт	18	<u>205,87</u>	-	3706	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	C113-1793 варіант 1	Муфта ППР Ду 25 George Fisher	шт	30	<u>5,22</u>	-	157	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	C113-1706 варіант 4	Коліно ППР Ду 25x90 George Fisher	шт	118	<u>9,56</u>	-	1128	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	C113-1714 варіант 3	Коліно ППР Ду 25x45 George Fisher	шт	60	<u>7,40</u>	-	444	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C113-1776 варіант 4	Муфта ППР Ду 25x20 George Fisher	шт	34	<u>6,50</u>	-	221	-	-	-	-
25	C113-1738 варіант 3	Трійник ППР Ду 25 George Fisher	шт	38	<u>8,12</u>	-	309	-	-	-	-
26	C113-1746 варіант 1	Трійник ППР Ду25x20x25 George Fisher	шт	88	<u>12,44</u>	-	1095	-	-	-	-
27	C113-1811 варіант 1	Перехід ППР Ду 25x3/4" 3Р George Fisher	шт	40	<u>92,51</u>	-	3700	-	-	-	-
28	& C113- 1883-14-20 варіант 3	Кріплення для труб Ду20 (25-30) М8	шт	134	<u>19,08</u>	-	2557	-	-	-	-
29	& C113- 1883-14-20 варіант 6	Кріплення ППР Ду25 George Fisher	шт	106	<u>4,56</u>	-	483	-	-	-	-
30	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,3198	<u>9293,42</u>	-	2972	2919	-	78,1920	25,01
31	C113-1691 варіант 1	Труба ППР Дн32x4,4 скловолокно PN20 George Fisher	м	30	<u>104,86</u>	-	3146	-	-	-	-
32	& C16I6 варіант 2	Кран кульовий в-в Ду25 руч.Derkaliber Kraft (6/60) Ру=25, Т=-20..+150С вода, пар, повітр	шт	6	<u>365,54</u>	-	2193	-	-	-	-
33	C113-1794 варіант 1	Муфта ППР Ду 32 George Fisher	шт	8	<u>11,70</u>	-	94	-	-	-	-
34	C113-1715 варіант 1	Коліно ППР Ду 32x45 George Fisher	шт	32	<u>14,61</u>	-	468	-	-	-	-
35	C113-1778 варіант 4	Муфта ППР Ду 32x25 George Fisher	шт	8	<u>8,00</u>	-	64	-	-	-	-
36	C113-1739 варіант 2	Трійник ППР Ду 32 George Fisher	шт	6	<u>24,71</u>	-	148	-	-	-	-
37	C113-1747 варіант 1	Трійник ППР Ду32x20x32 George Fisher	шт	3	<u>23,24</u>	-	70	-	-	-	-
38	C113-1748 варіант 1	Трійник ППР Ду32x25x32 George Fisher	шт	14	<u>23,24</u>	-	325	-	-	-	-
39	C113-1707 варіант 1	Коліно ППР Ду 32x90 George Fisher	шт	24	<u>13,20</u>	-	317	-	-	-	-
40	C113-1813 варіант 1	Перехід ППР Ду 32x1" 3Р George Fisher	шт	12	<u>174,72</u>	-	2097	-	-	-	-
41	& C113- 1883-8 варіант 2	Кріплення для труб Ду25 (32-37) М8	шт	30	<u>20,24</u>	-	607	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,3628	<u>9934,44</u>	-	3604	3527	-	83,2680	30,21
					9720,71	-			-		
43	С113-1692 варіант 1	Труба ППР Дн40х5,5 скловолокно PN20 George Fisher	м	34	<u>173,19</u>	-	5888	-	-	-	-
44	С113-1795 варіант 1	Муфта ППР Ду 40 George Fisher	шт	8	<u>18,22</u>	-	146	-	-	-	-
45	С113-1708 варіант 3	Коліно ППР Ду 40х90 George Fisher	шт	21	<u>26,83</u>	-	563	-	-	-	-
46	С113-1781 варіант 4	Муфта ППР Ду 40х32 George Fisher	шт	1	<u>11,77</u>	-	12	-	-	-	-
47	С113-1749 варіант 1	Трійник ППР Ду40х20х40 George Fisher	шт	2	<u>33,43</u>	-	67	-	-	-	-
48	С113-1750 варіант 1	Трійник ППР Ду40х25х40 George Fisher	шт	1	<u>34,13</u>	-	34	-	-	-	-
49	& С113-1883-6 варіант 2	Кріплення для труб Ду32 (41-46) М8	шт	32	<u>23,66</u>	-	757	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	КР15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,085	<u>10075,01</u>	-	856	832	-	85,1160	7,23
					9790,04	-			-		
51	С113-1693 варіант 1	Труба ППР Дн50х6,9 скловолокно PN20 George Fisher	м	8	<u>262,82</u>	-	2103	-	-	-	-
52	С113-1796 варіант 1	Муфта ППР Ду 50 George Fisher	шт	2	<u>28,33</u>	-	57	-	-	-	-
53	С113-1709 варіант 3	Коліно ППР Ду 50х90 George Fisher	шт	2	<u>46,37</u>	-	93	-	-	-	-
54	С113-1754 варіант 1	Трійник ППР Ду50х32х50 George Fisher	шт	1	<u>77,50</u>	-	78	-	-	-	-
55	С113-1755 варіант 3	Трійник ППР Ду50х40х50 George Fisher	шт	1	<u>84,70</u>	-	85	-	-	-	-
56	& С113-1883-4 варіант 2	Кріплення для труб Ду40 (47-53) М8	шт	7	<u>24,71</u>	-	173	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	КР15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,085	<u>10703,73</u>	-	910	876	-	89,6160	7,62
					10307,63	-			-		
58	С113-1694 варіант 1	Труба ППР Дн63х8,6 скловолокно PN20 George Fisher	м	8	<u>411,72</u>	-	3294	-	-	-	-
59	С113-1797 варіант 1	Муфта ППР Ду 63 George Fisher	шт	2	<u>54,27</u>	-	109	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	C113-1787 варіант 3	Муфта редукційна діам. 63х50 мм	шт	1	<u>47,94</u>	-	48	-	-	-	-
61	C113-1786 варіант 4	Муфта ППР Ду 63х40 George Fisher	шт	1	<u>45,46</u>	-	45	-	-	-	-
62	C113-1742 варіант 1	Трійник ППР Ду 63 George Fisher	шт	2	<u>138,66</u>	-	277	-	-	-	-
63	C113-1295 варіант 2	Буртик ППРДУ63+фланець вільний Ду50 до ППР бурта 63	шт	5	<u>272,29</u>	-	1361	-	-	-	-
64	& C113-1883-3 варіант 2	Кріплення для труб Ду50 (58-64) М8	шт	6	<u>28,74</u>	-	172	-	-	-	-
65	KP15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	шт	16	<u>5556,37</u>	-	88902	1255	-	0,6720	10,75
66	& C1630-54И1 варіант 1	Кран кул. Водорозб. Ду15 .Derkaliber Grand Ру=20 N=-20..+100С вода, пар, повітря	шт	16	<u>257,22</u>	-	4116	-	-	-	-
67	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,03	<u>57786,44</u>	<u>3039,87</u>	1734	1121	<u>91</u>	<u>332,5800</u>	<u>9,98</u>
68	& C113-2156-16-11 варіант 2	Кран Breeze фланцевий 11с41п Ду 50/50 0 Ру=16 Т=-30..+180С вода, пар, газ, нафтопродукти	шт	3	<u>3601,85</u>	-	10806	-	-	-	-
69	C130-983 варіант 1	Фланці плоскі приварні діаметр 50 мм	шт	6	<u>371,38</u>	-	2228	-	-	-	-
70	KB20-13-1 к=1,15 застосовано	Встановлення муфт вогнезахисних	клапан	23	<u>261,63</u>	<u>38,40</u>	6017	5112	<u>883</u>	<u>2,1000</u>	<u>48,3</u>
					222,24	4,22			97	0,0367	0,84
71	& C113-938-4 варіант 2	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 50	шт	1	<u>250,33</u>	-	250	-	-	-	-
72	& C113-938-24 варіант 2	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 40	шт	9	<u>278,61</u>	-	2507	-	-	-	-
73	& C113-938-27 варіант 2	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 32	шт	5	<u>269,01</u>	-	1345	-	-	-	-
74	& C113-938-20 варіант 4	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 25	шт	5	<u>229,33</u>	-	1147	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& С113-938-22 варіант 4	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 20	шт	3	<u>236,64</u>	-	710	-	-	-	-
76	С113-2041 варіант 2	Клапан зворотний 3/4" мм	шт	7	<u>162,23</u>	-	1136	-	-	-	-
77	С113-2042 варіант 2	Клапан зворотний 1/2" мм	шт	3	<u>159,14</u>	-	477	-	-	-	-
78	С113-2049 варіант 2	Трійник латунний перех. 20x15x20 посил.	шт	7	<u>106,36</u>	-	745	-	-	-	-
79	С113-2050 варіант 2	Трійник латунний Ду15 посилений	шт	3	<u>89,56</u>	-	269	-	-	-	-
80	С113-2051 варіант 2	Футорка латунна 20x15 посилена	шт	14	<u>37,04</u>	-	519	-	-	-	-
81	& С163-І1 варіант 1	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду15	шт	20	<u>73,58</u>	-	1472	-	-	-	-
82	& С163-І2 варіант 1	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду20	шт	21	<u>101,82</u>	-	2138	-	-	-	-
83	& С163-І2 варіант 2	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду25	шт	6	<u>171,93</u>	-	1032	-	-	-	-
84	С113-2062 варіант 1	Ніпель латунний 15x15 посилений	шт	3	<u>29,21</u>	-	88	-	-	-	-
85	С113-2063 варіант 1	Ніпель латунний 20x20 посилений	шт	14	<u>44,70</u>	-	626	-	-	-	-
86	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	4,6	<u>5129,41</u> 5129,41	-	23595	23595	-	47,2800	217,49
87	С113-2145 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 63/9	м	8,176	<u>19,20</u>	-	157	-	-	-	-
88	С113-2146 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 54/9	м	8,176	<u>16,37</u>	-	134	-	-	-	-
89	С113-2147 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 42/9	м	34,748	<u>11,55</u>	-	401	-	-	-	-
90	С113-2148 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 35/9	м	30,66	<u>9,00</u>	-	276	-	-	-	-
91	С113-2149 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 28/9	м	122,64	<u>8,61</u>	-	1056	-	-	-	-
92	С113-2150 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 22/9	м	265,72	<u>7,47</u>	-	1985	-	-	-	-
93	& С1-ПР1-1671 варіант 4	Клей К-Flex 0,5 І К 414 850CL020002	л	6,532	<u>1280,03</u>	-	8361	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
94	& C111-1680-2 варіант 3	Каучукова стрічка самоклеюча ARSENAL D з синтетичного каучука 3мм 50 мм 15 м	м	635,444	<u>4,37</u>	-	2777	-	-	-	-		
95	& C111-69-1	Очищувач для клею	л	1,426	<u>2403,12</u>	-	3427	-	-	-	-		
96	КР1-1-2	Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях	100 м3	0,06	<u>80706,90</u> <u>71992,17</u>	-	4842	4320	-	726,2400	43,57		
97	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,06	<u>19303,58</u> <u>19303,58</u>	-	1158	1158	-	208,0800	12,48		
Разом прями витрати по розділу 1							366180	78428	<u>990</u> 106		<u>701,56</u> 0,92		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							366180	286762	78534	39797	71,76	12790	405977
Всього по розділу 1							405977						
Розділ 2. Система побутової каналізації К1													
====Трубопроводи													
98	КР1-1-2	Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях	100 м3	0,16	<u>80706,90</u> <u>71992,17</u>	-	12913	11519	-	726,2400	116,2		
99	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,16	<u>19303,58</u> <u>19303,58</u>	-	3089	3089	-	208,0800	33,29		
100	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,57229	<u>9103,62</u> <u>8988,65</u>	<u>15,95</u> 14,21	5210	5144	<u>9</u> 8	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>43,4</u> 0,07		
101	C113-2227 варіант 1	Труба 110x2,7мм Htplus Magnaplast	м	44	<u>275,72</u>	-	12132	-	-	-	-		
102	C113-2257 варіант 2	Трійник 110/100/45 Htplus Magnaplast	шт	18	<u>132,92</u>	-	2393	-	-	-	-		
103	C113-2256 варіант 2	Трійник 110/50/45 Htplus Magnaplast	шт	7	<u>104,36</u>	-	731	-	-	-	-		
104	C113-2266 варіант 2	Трійник НТЕА 110/110/87 Magnaplast	шт	8	<u>124,49</u>	-	996	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	C113-2267 варіант 2	Хрестовина 110x110x110x67' Htplus Magnaplast	шт	8	<u>301,92</u>	-	2415	-	-	-	-
106	C113-2236 варіант 2	Відвід з резиновим сальником НТВ 45° ф 110 мм	шт	38	<u>70,34</u>	-	2673	-	-	-	-
107	C113-2280 варіант 2	Редуція HTR 110x50 мм	шт	16	<u>58,07</u>	-	929	-	-	-	-
108	C113-2291 варіант 1	Ревізія 110 Htplus Magnaplast	шт	6	<u>182,03</u>	-	1092	-	-	-	-
109	C113-2289 варіант 2	Перехід на чавун-пластик 110 Htplus Magnaplast	шт	5	<u>86,62</u>	-	433	-	-	-	-
110	C113-2289 варіант 3	Манжет чавун-пластик 110 Htplus Magnaplast	шт	5	<u>89,70</u>	-	449	-	-	-	-
111	КБ20-13-1 κ=1,15 застосован о	Встановлення муфт вогнезахисних	клапан	3	<u>261,63</u>	<u>38,40</u>	785	667	<u>115</u>	<u>2,1000</u>	<u>6,3</u>
					222,24	4,22			13	0,0367	0,11
112	& C113- 1885-1 варіант 2	Муфта вогнезахисна ППМ Ду110	шт	3	<u>545,36</u>	-	1636	-	-	-	-
113	& C130- 1097-К варіант 1	Кріплення для труб Ду100 (109-120) М8	шт	30	<u>53,33</u>	-	1600	-	-	-	-
114	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	100м	0,81924	<u>9396,22</u> 9362,76	<u>8,86</u> 7,89	7698	7670	<u>7</u> 6	<u>78,9840</u> 0,0666	<u>64,71</u> 0,05
115	C113-2226 варіант 1	Труба 50x1,8мм Htplus Magnaplast	м	62	<u>93,25</u>	-	5782	-	-	-	-
116	C113-2225 варіант 1	Труба 40x1,8мм Htplus Magnaplast	м	9	<u>154,28</u>	-	1389	-	-	-	-
117	C113-2254 варіант 2	Трійник НТЕА 50/50/45 Magnaplast	шт	28	<u>55,74</u>	-	1561	-	-	-	-
118	C113-2252 варіант 2	Трійник 40/40/87 Htplus Magnaplast	шт	2	<u>56,57</u>	-	113	-	-	-	-
119	C113-2263 варіант 2	Трійник НТЕА 50/50/87 Magnaplast	шт	4	<u>55,77</u>	-	223	-	-	-	-
120	C113-2242 варіант 2	Відвід з резиновим сальником НТВ 90° Ф40	шт	5	<u>27,06</u>	-	135	-	-	-	-
121	C113-2243 варіант 2	Відвід з резиновим сальником НТВ 90° ф 50 мм	шт	32	<u>28,65</u>	-	917	-	-	-	-
122	C113-2235 варіант 2	Відвід з резиновим сальником НТВ 45° ф50 мм	шт	56	<u>27,06</u>	-	1515	-	-	-	-
123	C113-2279 варіант 2	Редуція 50x40 Htplus Magnaplast	шт	5	<u>31,19</u>	-	156	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	C113-2290 варіант 1	Ревізія 50 Htplus Magnaplast	шт	1	<u>152,99</u>	-	153	-	-	-	-
125	C113-2288 варіант 2	Перехід на чавун-пластик 50 Htplus Magnaplast	шт	3	<u>53,50</u>	-	161	-	-	-	-
126	C113-2288 варіант 3	Манжет чавун-пластик 50 Htplus Magnaplast	шт	3	<u>56,57</u>	-	170	-	-	-	-
127	КБ20-13-1 κ=1,15 застосован о	Встановлення муфт вогнезахисних	клапан	4	<u>261,63</u>	<u>38,40</u>	1047	889	<u>154</u>	<u>2,1000</u>	<u>8,4</u>
					222,24	4,22			17	0,0367	0,15
128	& C113- 1885-1 варіант 3	Муфта вогнезахисна ППМ Ду50	шт	4	<u>250,38</u>	-	1002	-	-	-	-
129	& C130- 1097-К варіант 2	Кріплення для труб Ду50 (58-64) М8	шт	60	<u>29,37</u>	-	1762	-	-	-	-
130	КР15-31-1	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	2	<u>553,40</u>	-	1107	883	-	4,0680	8,14
		=====трубопроводи чавунні			441,34	-			-	-	-
131	КР15-14-1	Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	100м	0,06	<u>20069,61</u>	<u>67,34</u>	1204	1143	<u>4</u>	<u>158,4240</u>	<u>9,51</u>
					19052,07	60,00			4	0,5062	0,03
132	C130-640 варіант 2	Труба чавунна SML L=3м DN50	м	6	<u>1487,85</u>	-	8927	-	-	-	-
133	КР15-12-1	Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром 65 мм	т	0,01155	<u>16011,05</u>	<u>97,47</u>	185	133	<u>1</u>	<u>108,8520</u>	<u>1,26</u>
					11519,81	86,84			1	0,7326	0,01
134	C130-917 варіант 2	Трійник чавунний SML 45' DN50	шт	1	<u>821,34</u>	-	821	-	-	-	-
135	C130-918 варіант 2	Трійник чавунний SML 90' DN50	шт	1	<u>824,88</u>	-	825	-	-	-	-
136	C130-919 варіант 3	Відвід 45° Ф50 Pam-Global S	шт	10	<u>448,37</u>	-	4484	-	-	-	-
137	C130-919 варіант 4	Відвід 90° Ф50 Pam-Global	шт	5	<u>895,77</u>	-	4479	-	-	-	-
138	C130-915 варіант 4	Хомут з'єднання SML RAPID DN50	шт	36	<u>209,38</u>	-	7538	-	-	-	-
139	& C130- 1097-20 варіант 4	Кріплення для труб Ду50 (58-64) М8	шт	10	<u>29,07</u>	-	291	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	КР15-14-2	Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	0,26	<u>22169,19</u>	<u>99,24</u>	5764	5449	<u>26</u>	<u>174,2640</u>	<u>45,31</u>
					20956,99	88,42			23	0,7459	0,19
141	С130-641 варіант 2	Труба чавунна SML L=3м DN100	м	26	<u>1856,32</u>	-	48264	-	-	-	-
142	КР15-12-3	Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром 100 мм	т	0,208	<u>9703,66</u>	<u>97,47</u>	2018	1417	<u>20</u>	<u>65,1720</u>	<u>13,56</u>
					6813,08	86,84			18	0,7326	0,15
143	С130-914 варіант 3	Трійник SML DN100 45'	шт	16	<u>1327,68</u>	-	21243	-	-	-	-
144	С130-915 варіант 3	Трійник чавунний SML 45' DN100/50	шт	15	<u>1249,68</u>	-	18745	-	-	-	-
145	С130-920 варіант 2	Трійник чавунний SML 90' DN100/50	шт	2	<u>1248,11</u>	-	2496	-	-	-	-
146	С130-921 варіант 2	Трійник чавунний SML 90' DN100	шт	5	<u>1330,13</u>	-	6651	-	-	-	-
147	С130-922 варіант 3	Відвід 45° Ф100мм Pам-Global S	шт	15	<u>520,20</u>	-	7803	-	-	-	-
148	С130-922 варіант 4	Відвід 90° Ф100мм Pам-Global S	шт	4	<u>727,20</u>	-	2909	-	-	-	-
149	С130-1170 варіант 1	Заглушка чавунна SML торцева DN100	шт	7	<u>310,67</u>	-	2175	-	-	-	-
150	С130-1171 варіант 5	Перехід чавунний SML DN100/50	шт	2	<u>445,03</u>	-	890	-	-	-	-
151	С130-914 варіант 4	Хомут з'єднання SML RAPID DN100	шт	90	<u>222,97</u>	-	20067	-	-	-	-
152	С130-1171 варіант 3	Люк прочищення 110 н/ж 150x150 HL98	шт	4	<u>13347,79</u>	-	53391	-	-	-	-
153	С130-1171 варіант 6	Повітряний клапан 110 Htplus Magnaplast	шт	3	<u>367,00</u>	-	1101	-	-	-	-
154	& С1630-973-4 варіант 2	Сифон для пральної або посудомийної машини DN40 для настінного монтажу з декоративною білою плитою HL410	шт	2	<u>1298,52</u>	-	2597	-	-	-	-
155	& С1630-973-5 варіант 3	Крапельна лійка DN32 з запахозапіраючим пристроєм	шт	10	<u>855,85</u>	-	8559	-	-	-	-
156	& С130-1097-20 варіант 3	Кріплення для труб Ду100 (109-120) М8	шт	40	<u>53,03</u>	-	2121	-	-	-	-
157	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,6	<u>1319,43</u>	<u>3,54</u>	792	710	<u>2</u>	<u>10,4040</u>	<u>6,24</u>
					1183,25	3,16			2	0,0266	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
158	C113-2294 варіант 3	Трап для внутрішніх приміщень DN50/75/110 з горизонт випуском, з "сухим" сифоном Primus Blue, 123x123мм/115x115мм, HL310 Prblue	шт	3	<u>2723,86</u>	-	8172	-	-	-	-	
159	C113-2295 варіант 2	Трап для внутрішніх приміщень DN40/50 вертикальний із пристроєм Primus Blue, 123x123мм/115x115мм, HL90 Prblue	шт	3	<u>2228,47</u>	-	6685	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2							325564	38713	<u>338</u> 92		<u>356,32</u> 0,78	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							325564	286513	38805	20711	39,73	7082
Всього по розділу 2							346275					
Розділ 3. Система виробничої каналізації К3												
160	KP15-14-1	Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	100м	0,13	<u>20069,61</u>	<u>67,34</u>	2609	2477	<u>9</u>	<u>158,4240</u>	<u>20,6</u>	
					19052,07	60,00			8	0,5062	0,07	
161	C130-640 варіант 2	Труба чавунна SML L=3м DN50	м	13	<u>1487,85</u>	-	19342	-	-	-	-	
162	KP15-12-1	Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром 65 мм	т	0,01517	<u>16011,05</u>	<u>97,47</u>	243	175	<u>1</u>	<u>108,8520</u>	<u>1,65</u>	
					11519,81	86,84			1	0,7326	0,01	
163	C130-917 варіант 3	Трійник чавунний SML 45° DN50	шт	3	<u>821,34</u>	-	2464	-	-	-	-	
164	C130-919 варіант 3	Відвід 45° Ф50 Pam-Global S	шт	16	<u>448,37</u>	-	7174	-	-	-	-	
165	C130-919 варіант 4	Відвід 90° Ф50 Pam-Global	шт	3	<u>895,77</u>	-	2687	-	-	-	-	
166	C130-915 варіант 4	Хомут з'єднання SML RAPID DN50	шт	32	<u>209,38</u>	-	6700	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	& С130-1097-20 варіант 5	Кріплення для труб Ду50 (58-64) М8	шт	20	<u>28,92</u>	-	578	-	-	-	-
168	КР15-14-2	Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	0,17	<u>22169,19</u>	<u>99,24</u>	3769	3563	<u>17</u>	<u>174,2640</u>	<u>29,62</u>
					20956,99	88,42			15	0,7459	0,13
169	С130-641 варіант 2	Труба чавунна SML L=3м DN100	м	17	<u>1856,32</u>	-	31557	-	-	-	-
170	КР15-12-3	Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром 100 мм	т	0,11175	<u>9703,66</u>	<u>97,47</u>	1084	761	<u>11</u>	<u>65,1720</u>	<u>7,28</u>
					6813,08	86,84			10	0,7326	0,08
171	С130-914 варіант 3	Трійник SML DN100 45'	шт	5	<u>1327,68</u>	-	6638	-	-	-	-
172	С130-915 варіант 3	Трійник чавунний SML 45' DN100/50	шт	1	<u>1249,68</u>	-	1250	-	-	-	-
173	С130-920 варіант 2	Трійник чавунний SML 90' DN100/50	шт	5	<u>1248,11</u>	-	6241	-	-	-	-
174	С130-921 варіант 2	Трійник чавунний SML 90' DN100	шт	4	<u>1330,13</u>	-	5321	-	-	-	-
175	С130-922 варіант 3	Відвід 45° Ф100мм Pам-Global S	шт	11	<u>520,20</u>	-	5722	-	-	-	-
176	С130-922 варіант 4	Відвід 90° Ф100мм Pам-Global S	шт	3	<u>727,20</u>	-	2182	-	-	-	-
177	С130-1170 варіант 1	Заглушка чавунна SML торцева DN100	шт	3	<u>310,67</u>	-	932	-	-	-	-
178	С130-1171 варіант 5	Перехід чавунний SML DN100/50	шт	1	<u>445,03</u>	-	445	-	-	-	-
179	С130-914 варіант 4	Хомут з'єднання SML RAPID DN100	шт	50	<u>222,97</u>	-	11149	-	-	-	-
180	С130-1171 варіант 4	Люк прочищення DN110 SML HL98SML	шт	3	<u>13347,79</u>	-	40043	-	-	-	-
181	& С130-1097-20 варіант 6	Кріплення для труб Ду100 (109-120) М8	шт	25	<u>53,03</u>	-	1326	-	-	-	-
182	& С1630-973-5 варіант 4	Сифон DN40x6/4"з кульковим шарніром HL100G/40 та крапельна лійка 6/4" з скобою для кріплення труб HL20	шт	3	<u>1548,89</u>	-	4647	-	-	-	-
183	КР15-32-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10к-т	0,5	<u>2267,67</u>	<u>10,63</u>	1134	1017	<u>5</u>	<u>17,8800</u>	<u>8,94</u>
					2033,49	9,47			5	0,0799	0,04
184	С113-2294 варіант 4	Трап для внутрішніх приміщень DN50/75/110 вертикальний із пристроєм Primus Blue, 123x123мм/115x115мм, HL310 Prblue	шт	5	<u>2723,86</u>	-	13619	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	C130-1171 варіант 7	Перехідник DN110 ПП/чавун (HL 9/1)	шт	5	<u>1356,00</u>	-	6780	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3			-	-	185636	7993	<u>43</u>	-	<u>68,09</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					185636		39		0,33
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					177600				
		всього заробітна плата, грн.					8032				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4048				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1281				
		Всього будівельні роботи, грн.					189684				

		Всього по розділу 3					189684				
		Розділ 4. Сантехнічне обладнання									
186	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного	шт	10	<u>1004,53</u>	<u>72,04</u>	10045	8998	<u>720</u>	<u>8,4000</u>	<u>84</u>
					899,81	8,68			87	0,0660	0,66
187	C113-2043 варіант 2	Зворотній клапан підривний з ручним скидом Ду 15	шт	3	<u>220,12</u>	-	660	-	-	-	-
188	C113-2044 варіант 2	Зворотній клапан підривний з ручним скидом Ду 20	шт	7	<u>701,07</u>	-	4907	-	-	-	-
189	КБ21-30-1 зостосовно	Установлення рушникосушарок електричних	100шт	0,06	<u>14691,15</u>	-	881	871	-	137,1120	8,23
					14510,56	-			-	-	-
190	& C130-9-6 варіант 1	Рушникосушарка електрична U=0,2 кВт	шт	6	<u>4593,54</u>	-	27561	-	-	-	-
191	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	2,5	<u>5603,76</u>	<u>15,95</u>	14009	12691	<u>40</u>	<u>44,1360</u>	<u>110,34</u>
					5076,52	14,21			36	0,1199	0,3
192	C130-644 варіант 4	Умивальник в комплекті з сифоном, випуском та кріпленням	комплект	7	<u>2731,08</u>	-	19118	-	-	-	-
193	C130-644 варіант 3	Умивальник в комплекті з сифоном, випуском та кріпленням дитячі	комплект	18	<u>1245,19</u>	-	22413	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	& C130-613-1 варіант 2 у т.ч для технологичн ого обладананн я	Змішувач для умивальника VIDAN AISI-304 IN-H2008	шт	40	<u>843,33</u>	-	33733	-	-	-	-
195	KP15-32-10	Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	0,7	<u>3293,29</u> 2431,91	<u>23,04</u> 20,53	2305	1702	<u>16</u> 14	<u>22,4160</u> 0,1732	<u>15,69</u> 0,12
196	C130-539 варіант 2	Душовий піддон сталевий емал. (900x900x150мм) з болтом для заземлення	шт	7	<u>2430,58</u>	-	17014	-	-	-	-
197	C1630-973 варіант 2	Сифон для душового пддону DN40 / 50x6/4" горизонтальний з шарнірним підключенням і декоративною кришкою з нержавіючої сталі d 86 мм, HL514/SN	шт	7	<u>1123,45</u>	-	7864	-	-	-	-
198	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,7	<u>1985,85</u> 1849,16	-	1390	1294	-	15,8400	11,09
199	& C130-62I варіант 2	Змішувач для душу VIDAN AISI-304 лійка+ шланг в комплекті IN-H8008-1 та духова стійка VIDAN AISI-304 хром. IN-A17-CP	шт	7	<u>2200,54</u>	-	15404	-	-	-	-
200	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	2,4	<u>7654,72</u> 5714,25	<u>31,90</u> 28,42	18371	13714	<u>77</u> 68	<u>50,2440</u> 0,2398	<u>120,59</u> 0,58
201	C130-901 варіант 3	Унітаз Компакт 768 P011 3/6 л., з поліпропіленовим сидінням, метал кріпленням	шт	2	<u>3715,24</u>	-	7430	-	-	-	-
202	C130-901 варіант 4	Унітаз-компакт Vambі косий випуск, боковий підвід води, сидіння ППР	шт	22	<u>3428,09</u>	-	75418	-	-	-	-
203	KM28-331-2	Монтаж жироловки для уловлювання жиру зі стічних вод у системі каналізації м'ясокомбінатів, пропускна здатність до 10 м3/год	шт	1	<u>7478,73</u>	<u>2665,57</u>	7479	4611	<u>2666</u>	<u>46,0800</u>	<u>46,08</u>
204	& C1545-13- B1 варіант 2	Шланг водопровідний гнучкий Rubineta 40см B-3 611040	шт	24	<u>143,76</u>	-	3450	-	-	-	-
205	& C1545-13- B1 варіант 3	Комплект голок Rubineta 40 см (довга+коротка) 61740	шт	40	<u>264,62</u>	-	10585	-	-	-	-
206	& C1545-13- B2 варіант 2	Шланг для води з нержавіючої сталі 1/2" x 1/2" L=30 см для змішувачив	шт	80	<u>264,62</u>	-	21170	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					321207	43881	<u>3519</u>		<u>396,02</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					321207		526		4,1
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					273807				
		всього заробітна плата, грн.					44407				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21961				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					38,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6860				
		Всього будівельні роботи, грн.					343168				

		Всього по розділу 4					343168				
		Розділ 5. Установка зворотнього осмосу з фільтрами									
207	КМ32-100-2	Монтаж установки для очищення води	комплект	1	<u>15265,45</u>	-	15265	15265	-	132,7200	132,72
					15265,45	-			-	-	-
208	С1630-734 варіант 1	Фільтр вугільний ВВ20 (5мкм)	шт	2	<u>1774,46</u>	-	3549	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
209	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,0445	<u>8041,82</u>	-	358	353	-	67,9080	3,02
					7927,58	-			-	-	-
210	С113-1689 варіант 1	Труба ППР Дн20х2,8 скловолокно РN20 George Fisher	м	4	<u>47,99</u>	-	192	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
211	& С16И5 варіант 9	Кран кульовий ручка-метелик з американкою Ду20 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20...+150 °С	шт	2	<u>346,27</u>	-	693	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
212	С113-1808 варіант 2	Перехід ППР Ду 20х3/4" 3Р George Fisher	шт	4	<u>83,35</u>	-	333	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
213	С113-1705 варіант 4	Коліно ППР Ду 20х90 George Fisher	шт	3	<u>5,22</u>	-	16	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
214	С113-1737 варіант 3	Трійник ППР Ду 20 George Fisher	шт	1	<u>7,57</u>	-	8	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					20414	15618	-		135,74
		Разом будівельні роботи, грн.					20414				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4796				
		всього заробітна плата, грн.					15618				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					6871				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1926				
		Всього будівельні роботи, грн.					27285				

		Всього по розділу 5					27285				
		Розділ 6. Вузол обліку води									
215	КР15-27-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	91,61	-	92	91	-	0,7920	0,79
216	КР15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм (раніше демонтований)	шт	1	91,10	-	229	228	-	-	-
					229,01	-			-	1,9800	1,98
					227,74	-			-	-	-
217	С1630-1450 варіант 1	Лічильник холодної води DN25 (існуючий)	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
218	С111-1867 варіант 1	Штуцери з накидною гайкою для лічильника Ду 32 латунь (2 од. + прокладки) (20)	шт	1	-	-	426	-	-	-	-
219	КР15-103-2	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 32 мм	фільтр	1	425,99	-	227	190	-	-	-
220	С1630-104 варіант 3	Фільтр осадовий муфтовий Derkaliber Grand Ду 32 (5/40)	шт	1	227,17	26,60	190,11	27	1	1,6920	1,69
221	КР15-23-3	Установлення поливальних кранів діаметром 32 мм	шт	3	190,11	1,38	640,69	-	-	0,0120	0,01
222	& С16І5 варіант 3	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня-зовнішня різьба Ду32 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20..+150 °С	шт	1	4662,54	-	78,45	13988	235	-	-
223	& С16І5 варіант 4	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня різьба Ду32 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20..+150 °С	шт	1	522,91	-	533,47	533	-	-	-
224	& С16І5 варіант 5	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня різьба Ду15 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20..+150 °С	шт	1	-	-	147,80	148	-	-	-
225	КР15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	57,44	-	57,44	57	57	0,4920	0,49
226	С1630-113 варіант 1	Манометр 100мм МП-3У /кл 1,5/0-1 МПа/Г1/2/радіальний	комплект	1	261,48	-	-	261	-	-	-
227	& С16І5 варіант 6	Кран для манометру з рукою трьохходовий без фланця М20х1,5/Г1/2 (1,6 Мпа)	шт	1	455,57	-	-	456	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228	КР16-8-2	Укладання труб поліетиленових діаметром 63 мм	100м	0,02	4010,50 3766,61	169,55 18,72	80	75	3	33,9120 0,1644	0,68 -
229	С113-1377 варіант 3	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	2	93,04	-	186	-	-	-	-
230	КР16-24-1	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 63 мм	10шт	1,2	8487,08 3963,09	4523,99 1740,89	10184	4756	5428 2089	33,9480 15,7999	40,74 18,96
231	С113-1787 варіант 4	Муфта редуційна Ду 63х32 Unidelta	шт	2	300,79	-	602	-	-	-	-
232	С113-1807 варіант 5	Муфта з зовнішньою різьбою Ду 32х1 1/4" Unidelta	шт	2	85,52	-	171	-	-	-	-
233	С113-1720 варіант 3	Коліно затискне Ду 63 Unidelta	шт	3	297,91	-	894	-	-	-	-
234	С113-1720 варіант 4	Коліно з зовнішньою різьбою Ду 63х2 1/2" Unidelta	шт	1	212,66	-	213	-	-	-	-
235	С130-915 варіант 5	Трійник затискний Ду 63 Unidelta	шт	2	480,02	-	960	-	-	-	-
236	С130-915 варіант 6	Трійник з внутрішньою різьбою Ду 32х1/2" Unidelta	шт	2	118,69	-	237	-	-	-	-
237	КР15-16-1	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 15 мм	1 шт	1	108,11 108,11	-	108	108	-	0,9120	0,91
238	& С111-88-2 варіант 2	Різьба сталева Ду 15 К	шт	1	7,18	-	7	-	-	-	-
239	КР15-16-2	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	1 шт	2	122,33 122,33	-	245	245	-	1,0320	2,06
240	& С111-88-2 варіант 3	Різьба сталева 3/4"	шт	2	7,81	-	16	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 6							31484	5985	5458		51,36
Разом будівельні роботи, грн.							31484		2090		18,97
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							20041				
всього заробітна плата, грн.							8075				
Загальновиробничі витрати, грн.							3870				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,72				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1198				
Всього будівельні роботи, грн.							35354				

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

		Всього по розділу 6						35354				
		Розділ 7. Комплекс робіт по монтажу резервуару питної води Vodaland TankDrink TD-11 /габаріти: 1600х5900/ та насосної станції підвищення тиску D=1600 , Н =3600 мм										
		===Земляні роботи										
241	КР1-5-1	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 1	100 м3	1,883	<u>24573,50</u>	<u>24134,88</u>	46272	826	<u>45446</u>	<u>4,7280</u>	<u>8,9</u>	
					438,62	2616,41			4927	21,4500	40,39	
242	КР2-12-1	Улаштування основи під фундаменти /зі шлаку/	100 м3	0,048	<u>67940,09</u>	<u>3500,27</u>	3261	2970	<u>168</u>	<u>607,2600</u>	<u>29,15</u>	
					61867,65	1343,02			64	10,7010	0,51	
243	С1421-9705 варіант 1	Щебінь	м3	5,04	<u>2497,02</u>	-	12585	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
244	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0699	<u>842853,92</u>	<u>74850,10</u>	58915	5001	<u>5232</u>	<u>676,0896</u>	<u>47,26</u>	
					71550,56	12279,13			858	84,5188	5,91	
245	& С111-1019-46 варіант 1	Арматура	т	0,1398	<u>63654,32</u>	-	8899	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
246	КБ9-75-2	Виготовлення закладних	т	0,0992	<u>35157,16</u>	<u>8774,62</u>	3488	2354	<u>870</u>	<u>211,2000</u>	<u>20,95</u>	
					23730,43	632,62			63	4,9536	0,49	
247	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0992	<u>31765,09</u>	<u>819,18</u>	3151	2983	<u>81</u>	<u>277,2000</u>	<u>27,5</u>	
					30073,43	109,10			11	0,7380	0,07	
248	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0992	<u>43381,82</u>	-	4303	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
249	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного (піщана подушка под резервуар)	м3	4,238	<u>3163,36</u>	<u>218,99</u>	13406	2373	<u>928</u>	<u>5,4960</u>	<u>23,29</u>	
					559,93	76,73			325	0,6644	2,82	
250	КМ6-311-11 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=1,2	Монтаж бака циліндричного горизонтального внутрішнього установлення без тиску, місткість 8 м3	т	1,5	<u>13042,12</u>	<u>3858,29</u>	19563	11005	<u>5787</u>	<u>64,5120</u>	<u>96,77</u>	
					7336,95	608,35			913	5,0108	7,52	
251	& С126-1317-8 варіант 3	Стяжний ремінь D1600 L=5м	шт	6	<u>1363,25</u>	-	8180	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	<u>358,34</u>	<u>47,48</u>	358	216	<u>47</u>	<u>1,9200</u>	<u>1,92</u>
					215,73	5,10			5	0,0454	0,05
253	& С163И5 варіант 1	Коллектор Acc. pipe for CMBE twin 1" =====Вузол А	шт	1	<u>39628,20</u>	-	39628	-	-	-	-
254	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,051	<u>26265,57</u>	<u>139,86</u>	1340	173	<u>7</u>	<u>29,8320</u>	<u>1,52</u>
					3392,79	18,63			1	0,1260	0,01
255	С111-198 варіант 1	Герметик ===вузол В	кг	9,384	<u>664,45</u>	-	6235	-	-	-	-
256	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,1	<u>26265,57</u>	<u>139,86</u>	2627	339	<u>14</u>	<u>29,8320</u>	<u>2,98</u>
					3392,79	18,63			2	0,1260	0,01
257	С111-198 варіант 1	Герметик	кг	18,4	<u>664,45</u>	-	12226	-	-	-	-
258	КМ38-7-4	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т /Монтаж насосної станції/ -----засипання піском послійно --1 слой--	шт	1	<u>10464,39</u>	<u>2825,67</u>	10464	4315	<u>2826</u>	<u>38,4000</u>	<u>38,4</u>
					4314,62	753,10			753	5,7382	5,74
259	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 /пісок/	100 м3	0,26162	<u>19303,58</u>	-	5050	5050	-	208,0800	54,44
					19303,58	-			-	-	-
260	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	28,7782	<u>2122,77</u>	-	61089	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
261	КР1-14-3	Ущільнення ґрунту поливом водою основи площі, що ущільнюється /за проектом пролів водою через кожні 300 мм/	100 м2	1,2388	<u>504,64</u>	-	625	469	-	4,0800	5,05
					378,50	-			-	-	-
262	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 ----2 слой---	100 м3	0,26162	<u>11143,00</u>	<u>8565,84</u>	2915	674	<u>2241</u>	<u>25,2960</u>	<u>6,62</u>
					2577,16	3189,42			834	28,3866	7,43
263	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 /пісок/	100 м3	0,60685	<u>19303,58</u>	-	11714	11714	-	208,0800	126,27
					19303,58	-			-	-	-
264	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	66,7535	<u>2122,77</u>	-	141702	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

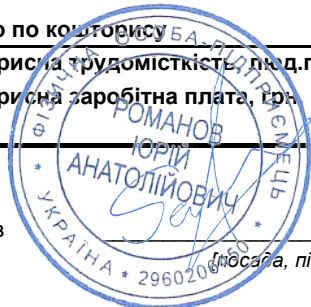
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
265	КР1-14-3	Ущільнення ґрунту поливом водою основи площі, що ущільнюється /за проектом пролів водою через кожні 300 мм/ ----3 слой- обсіпання резервуару на відм.0,000---	100 м2	3,0931	<u>504,64</u> 378,50	- -	1561	1171	- -	4,0800	12,62	
266	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,4763	<u>19303,58</u> 19303,58	- -	9194	9194	- -	208,0800	99,11	
267	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	34,459	<u>121,41</u> -	<u>121,41</u> 20,48	4184	-	<u>4184</u> 706	- 0,1610	- 5,55	
268	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,101	<u>19303,58</u> 19303,58	- -	1950	1950	- -	208,0800	21,02	
269	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	16,16	<u>121,41</u> -	<u>121,41</u> 20,48	1962	-	<u>1962</u> 331	- 0,1610	- 2,6	
Разом прями витрати по розділу 7							496847	62777	<u>69793</u> 9793		<u>623,77</u> 79,1	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							496847					536028
Всього по розділу 7							536028					
Розділ 8. Комплекс робіт по прокладанню трубопроводів від резервуару до будівлі												
270	КР1-5-1	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 1	100 м3	0,6248	<u>24573,50</u> 438,62	<u>24134,88</u> 2616,41	15354	274	<u>15080</u> 1635	<u>4,7280</u> 21,4500	<u>2,95</u> 13,4	
271	КР16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи /основа та над трубопроводами/	м3	11,36	<u>2697,89</u> 193,86	<u>168,98</u> 64,84	30648	2202	<u>1920</u> 737	<u>1,9920</u> 0,5166	<u>22,63</u> 5,87	
272	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,5102	<u>19303,58</u> 19303,58	- -	9849	9849	- -	208,0800	106,16	
273	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	81,792	<u>121,41</u> -	<u>121,41</u> 20,48	9930	-	<u>9930</u> 1675	- 0,1610	- 13,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274	КР16-8-2	Укладання труб поліетиленових діаметром 63 мм	100м	0,55	<u>4010,50</u> 3766,61	<u>169,55</u> 18,72	2206	2072	<u>93</u> 10	<u>33,9120</u> 0,1644	<u>18,65</u> 0,09
275	С113-1377 варіант 3	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	55	<u>93,04</u> -	-	5117	-	-	-	-
276	КР16-24-1	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 63 мм	10шт	0,7	<u>8487,08</u> 3963,09	<u>4523,99</u> 1740,89	5941	2774	<u>3167</u> 1219	<u>33,9480</u> 15,7999	<u>23,76</u> 11,06
277	С113-1710 варіант 2	Коліно затискне ПЕ Ду63 Unidelta Італія	шт	6	<u>317,24</u> -	-	1903	-	-	-	-
278	С113-1807 варіант 4	Муфта редукційна Ду 63х32 Unidelta	шт	1	<u>300,45</u> -	-	300	-	-	-	-
279	КР16-8-1	Укладання труб поліетиленових діаметром 50 мм	100м	0,16	<u>3857,54</u> 3671,97	<u>130,16</u> 14,38	617	588	<u>21</u> 2	<u>33,0600</u> 0,1264	<u>5,29</u> 0,02
280	С113-1377 варіант 1	Труба ПЕ 40х2,4 для питної води (Ру=10) SDR 17; ПЕ 100	м	8	<u>39,22</u> -	-	314	-	-	-	-
281	С113-1377 варіант 2	Поліетиленова труба 32х2,0 для води (Ру=10) SDR 17; 100	м	8	<u>26,23</u> -	-	210	-	-	-	-
282	КР16-24-1	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 32-40 мм	10шт	1,3	<u>8487,08</u> 3963,09	<u>4523,99</u> 1740,89	11033	5152	<u>5881</u> 2263	<u>33,9480</u> 15,7999	<u>44,13</u> 20,54
283	С113-1710 варіант 3	Коліно затискне Ду 40 Unidelta	шт	4	<u>177,04</u> -	-	708	-	-	-	-
284	С113-1710 варіант 4	Коліно затискне Ду 32 Unidelta	шт	2	<u>102,47</u> -	-	205	-	-	-	-
285	С113-1807 варіант 1	Муфта з внутрішньою різьбою Ду 40х1 1/2" Unidelta	шт	1	<u>96,78</u> -	-	97	-	-	-	-
286	С113-1807 варіант 3	Муфта з внутрішньою різьбою Ду 32х1 1/4" Unidelta	шт	6	<u>85,52</u> -	-	513	-	-	-	-
287	КР15-16-5	<i>Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм</i>	1 шт	1	<u>167,85</u> 167,85	-	168	168	-	1,4160	1,42
288	& С111-88-2 варіант 4	Різьба коротка нержавіюча сталь AISI 304 DN 40 (1 1/2")	шт	1	<u>125,67</u> -	-	126	-	-	-	-
289	КР15-16-4	<i>Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм</i>	1 шт	6	<u>150,78</u> 150,78	-	905	905	-	1,2720	7,63
290	& С111-88-2 варіант 5	Різьба коротка нержавіюча сталь AISI 304 DN 32 (1 1/4")	шт	6	<u>105,17</u> -	-	631	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					96775	23984	<u>36092</u> 7541		<u>232,62</u> 64,15
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					96775				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					36699 31525 16439 31,52 5619 113214				
Всього по розділу 8							113214				
		Розділ 9. Арматура для підключення в колодці									
291	& С16И5 варіант 7	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня різьба Ду50 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20.. +150 °С	шт	2	<u>1359,74</u>	-	2719	-	-	-	-
292	& С16И5 варіант 8	Трійник сталевий ВВВР діам. 50	шт	1	<u>640,37</u>	-	640	-	-	-	-
293	& С111-88-2 варіант 1	Різьба сталева Ду 50 К	шт	1	<u>31,52</u>	-	32	-	-	-	-
294	С113-1807 варіант 6	Муфта з зовнішньою різьбою Ду 40x2" Unidelta	шт	1	<u>105,38</u>	-	105	-	-	-	-
295	С113-1807 варіант 2	Муфта з зовнішньою різьбою Ду 63x2" Unidelta	шт	1	<u>193,38</u>	-	193	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							3689	-	-	-	-
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.							3689 3689 3689				
Всього по розділу 9							3689				
		Розділ 10. Пусконаладжувальні роботи									
296	КП9-1-12	Станція насосна I підйому, продуктивність до 100 м3/год	споруда	1	<u>10650,84</u> 10650,84	-	10651	10651	-	69,0000	69
Разом прямі витрати по розділу 10							10651	10651	-	-	69
									-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10651 10651 4269 6 1070 14920				
		Всього по розділу 10					14920				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1858447 1858447 1454184 308217 157146 290,36 51761 2015593	288030	<u>116233</u> 20187		<u>2634,48</u> 168,35
		Всього по кошторису					2015593				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3093,19 359978				

Склав



[посада, підпис, ініціали, прізвище]

Ю.А. Романов Ю.А.

Перевірив



[посада, підпис]

М.Е. Гретьак М.Е.

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»
004-24-КПР ЕКСПЕРТИЗА

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07/004-24-КПР-ЕП

на електропостачання

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа:
креслення (специфікації) № 004-24-КПР-ЕП

Кошторисна вартість 943,392 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,42081 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 296,752 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р..

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Демонтажні роботи												
1	КМ39-1-1 к дем.=0,4	Демонтаж та відключення шафи обліку. ЯУ-1.Пристрої ввідні.	пристрій	1	<u>2686,74</u>	<u>930,52</u>	2687	1756	<u>931</u>	<u>15,2688</u>	<u>15,27</u>	
					1756,22	111,92			112	0,8589	0,86	
2	КМ8-146-2 к дем.=0,3	(Демонтаж) Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,45	<u>5564,82</u>	<u>4628,37</u>	2504	408	<u>2083</u>	<u>8,0640</u>	<u>3,63</u>	
					906,07	463,91			209	4,0253	1,81	
3	КМ8-149-1 к дем.=0,3	(Демонтаж) Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,2	<u>11684,44</u>	<u>10748,62</u>	14021	1087	<u>12898</u>	<u>8,0640</u>	<u>9,68</u>	
					906,07	1055,42			1267	9,2981	11,16	
Разом прямі витрати по розділу 1							19212	3251	<u>15912</u>		<u>28,58</u>	
									1588		13,83	
Разом будівельні роботи, грн.							19212					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							49					
всього заробітна плата, грн.							4839					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					2358				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					733				
		Всього будівельні роботи, грн.					21570				

		Всього по розділу 1					21570				
		Розділ 2. Монтаж обладнання									
4	КМ6-407-3	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 3 т	т	2,5	<u>81060,79</u>	<u>15841,41</u>	202652	95462	<u>39604</u>	<u>317,5200</u>	<u>793,8</u>
					38184,96	7145,68			17864	49,3249	123,31
5	КМ38-53-11	Випробування устаткування виду машин і механізмів з електроприводом масою понад 1 т до 15 т на холостому ході протягом 2 годин, потужність електродвигуна 200 кВт	ланка	1	<u>3341,02</u>	-	3341	1155	-	9,6000	9,6
					1154,50	-			-	-	-
6	КМ39-1-2	Монтаж та підключення шафи обліку. ЯУ-1.	пристрій	1	<u>12882,57</u>	<u>2365,17</u>	12883	4921	<u>2365</u>	<u>42,7800</u>	<u>42,78</u>
	зостосовного	Пристрої ввідні.			4920,56	284,73			285	2,1856	2,19
7	& С1545-ІІ2	Мідний луджений кабельний наконечник 95мм2 М10 под опрессовку	шт	8	<u>141,95</u>	-	1136	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
8	КМ8-88-3	Конструкції металеві	т	0,088	<u>30549,25</u>	<u>10334,02</u>	2688	1011	<u>909</u>	<u>99,8400</u>	<u>8,79</u>
					11483,60	1169,28			103	8,9498	0,79
9	С121-783	Металоконструкції індивідуальні погрунтовані	т	0,088	<u>121672,23</u>	-	10707	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
10	КР12-55-4	Фарбування металевих конструкцій вручну суриком за 2 рази	100м2	0,055	<u>19675,97</u>	<u>35,44</u>	1082	878	<u>2</u>	<u>147,0960</u>	<u>8,09</u>
					15958,45	31,58			2	0,2664	0,01
11	КМ8-545-14	Коробка із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 120 мм2, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 6	шт	1	<u>3138,01</u>	<u>302,12</u>	3138	1325	<u>302</u>	<u>11,5200</u>	<u>11,52</u>
					1325,03	38,19			38	0,2783	0,28
12	& С1-1093-17-К	Анкер по бетону 10x80	шт	6	<u>7,78</u>	-	47	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					237674	104752	<u>43182</u>		<u>874,58</u>
									18292		126,58
		Разом будівельні роботи, грн.					237674				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					89740				
		всього заробітна плата, грн.					123044				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					52764 80,61 14369 290438				
		----- Всього по розділу 2					290438				
		Розділ 3. Мережі електроустановування									
13	КМ8-397-1	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м	100 м	0,1	<u>12620,71</u> 1941,58	<u>10383,81</u> 1036,79	1262 2478	194 -	<u>1038</u> 104	<u>17,2800</u> 8,9539	<u>1,73</u> 0,9
14	& С121-788И1	Профіль ВРL-29 (PSL) ВРL 2930	м	10	<u>247,80</u> -	- -	2478	-	- -	- -	- -
15	& С16-49И варіант 1	Шпилька різьбова М10х2000	шт	4	<u>211,68</u> -	- -	847	-	- -	- -	- -
16	& С1-1-6-Н-3 варіант 1	Гайка з насічкою, що перешкоджає відгвинчуванню М10 DIN 6923 СМ101000	шт	40	<u>4,54</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
17	& С111-18-915-Н варіант 1	Шайба кузовна М10 DIN 9021 СМ121000	шт.	40	<u>3,50</u> -	- -	140	-	- -	- -	- -
18	КМ8-407-13	Труба сталеві в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 50 мм	100 м	0,45	<u>33902,13</u> 9698,47	<u>14942,33</u> 3024,38	15256	4364	<u>6724</u> 1361	<u>86,3160</u> 24,9616	<u>38,84</u> 11,23
19	С113-138 варіант 2	Труба стальна 57х3	м	45	<u>259,96</u> -	- -	11698	-	- -	- -	- -
20	КМ8-407-15	Труба сталеві в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 100 мм	100 м	0,18	<u>56702,88</u> 17281,42	<u>29855,68</u> 5766,51	10207	3111	<u>5374</u> 1038	<u>153,8040</u> 46,9199	<u>27,68</u> 8,45
21	С113-159 варіант 1	Труби сталеві електрозварні діаметр 108 мм, товщина стінки 3 мм	м	18	<u>532,65</u> -	- -	9588	-	- -	- -	- -
22	КМ8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,32	<u>73388,86</u> 5917,83	<u>62843,02</u> 6107,99	23484	1894	<u>20110</u> 1955	<u>57,3600</u> 54,0838	<u>18,36</u> 17,31
23	КМ8-409-7 зостосовно	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм /в траншеї/	100 м	1,8	<u>9542,56</u> 3860,68	<u>2077,79</u> 231,34	17177	6949	<u>3740</u> 416	<u>36,4800</u> 1,7856	<u>65,66</u> 3,21
24	& С113-1376-7 варіант 1	Труба гофрована двостіна, 40 мм, ДКС код 121940	м	212	<u>22,23</u> -	- -	4713	-	- -	- -	- -
25	& С1111-66-2 варіант 2	Хомут стальної для труб D, мм 54–63. ДКС. 6040-60	шт	50	<u>123,77</u> -	- -	6189	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& C113-1878-1-Щ варіант 1	Кабельна стяжка e.ct.stand.300.8.black, чорна Артикул: s015056	шт	200	<u>3,36</u>	-	672	-	-	-	-
27	КМ8-409-5	Труба вінілпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 63 мм	100 м	0,06	<u>50605,07</u> 5347,43	<u>40573,51</u> 3961,96	3036	321	<u>2434</u> 238	<u>49,9200</u> 34,8938	<u>3</u> 2,09
28	КМ8-409-8 зостосовно	Труба вінілпластова по основі підлоги, діаметр до 63 мм /в траншеї/	100 м	0,47	<u>10675,67</u> 4267,07	<u>2741,32</u> 306,55	5018	2006	<u>1288</u> 144	<u>40,3200</u> 2,3640	<u>18,95</u> 1,11
29	& C113-1376-5 варіант 1	Труба гофрована двостіна, 90 мм, ДКС код 121990	м	53	<u>60,93</u>	-	3229	-	-	-	-
30	& C113-1878-1-Щ варіант 2	Кабельна стяжка e.ct.stand.400.8.black чорна Артикул: s015062	шт	100	<u>4,67</u>	-	467	-	-	-	-
31	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,95	<u>5342,15</u> 2157,31	<u>2017,19</u> 243,16	15759	6364	<u>5951</u> 717	<u>19,2000</u> 1,8480	<u>56,64</u> 5,45
32	& C153-1-3И5 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 5x2,5 мм2	м	96,9	<u>84,51</u>	-	8189	-	-	-	-
33	& C153-1-3И6 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 5x4 мм2	м	175,44	<u>136,11</u>	-	23879	-	-	-	-
34	& C153-1-3И7 варіант 1	Провід силовий з мідними жилами, перерізом 70мм2 ПВЗнг-LS,	м	28,56	<u>407,95</u>	-	11651	-	-	-	-
35	& C113-1878-1-Щ варіант 3	Кабельна стяжка e.ct.stand.200.5.black (100шт), чорна	шт	100	<u>1,37</u>	-	137	-	-	-	-
36	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,81	<u>7396,09</u> 3235,97	<u>2953,74</u> 356,05	5991	2621	<u>2393</u> 288	<u>28,8000</u> 2,7060	<u>23,33</u> 2,19
37	& C153-32-3И8	Кабель АВВГнгд 4x95 мм2	м	82,62	<u>317,37</u>	-	26221	-	-	-	-
38	& C113-1878-1-Щ варіант 2	Кабельна стяжка e.ct.stand.400.8.black чорна Артикул: s015062	шт	100	<u>4,67</u>	-	467	-	-	-	-
39	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,8	<u>28521,10</u> 1294,39	<u>27226,71</u> 3529,68	22817	1036	<u>21781</u> 2824	<u>11,5200</u> 26,7546	<u>9,22</u> 21,4
40	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	1	<u>8253,09</u> 431,46	<u>7821,63</u> 1014,00	8253	431	<u>7822</u> 1014	<u>3,8400</u> 7,6860	<u>3,84</u> 7,69
41	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	11	<u>2122,77</u>	-	23350	-	-	-	-
42	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,2	<u>570,17</u> 458,43	<u>111,74</u> 14,49	684	550	<u>134</u> 17	<u>4,0800</u> 0,1098	<u>4,9</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& С111-1-11-21-1	Стрічка сигнальна "Обережно Кабель!", 300мм	м	120	<u>3,21</u>	-	385	-	-	-	-
44	КМ8-158-6	Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 7	шт	4	<u>243,77</u>	-	975	610	-	1,1520	4,61
					152,59	-			-		
45	КМ8-158-13	Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 6 мм2, кількість жил до 7	шт	6	<u>297,57</u>	-	1785	1183	-	1,4880	8,93
					197,10	-			-		
46	КМ8-158-16	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	4	<u>305,42</u>	-	1222	999	-	2,1720	8,69
					249,82	-			-		
47	КМ8-144-1	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм2	100 шт	0,2	<u>2823,74</u>	-	565	530	-	23,0400	4,61
					2650,06	-			-		
48	КМ8-144-2	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 6 мм2	100 шт	0,3	<u>3178,84</u>	-	954	861	-	24,9600	7,49
					2870,90	-			-		
49	КМ8-144-5	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм2	100 шт	0,04	<u>5104,66</u>	<u>72,59</u>	204	159	<u>3</u>	<u>34,5600</u>	<u>1,38</u>
					3975,09	15,18			1	0,1380	0,01
50	& С1545-І2 варіант 2	Мідний луджений кабельний наконечник 70мм2 М10 под опрессовку	шт	4	<u>113,45</u>	-	454	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	КМ8-144-6	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 150 мм2	100 шт	0,16	<u>8385,53</u>	<u>112,98</u>	1342	1139	<u>18</u>	<u>53,7600</u>	<u>8,6</u>
					7121,05	23,63			4	0,2148	0,03
52	& С1545-І2 варіант 1	Мідний луджений кабельний наконечник 95мм2 М10 под опрессовку	шт	16	<u>141,95</u>	-	2271	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	16	<u>125,39</u>	-	2006	2006	-	1,1160	17,86
					125,39	-			-		
54	& С111-1481-3 варіант 1	Піна однокомпонентна вогнестійка, балон 740 мл, межа вогнестійкості 120 хвилин	шт	4	<u>1308,78</u>	-	5235	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					280439	37328	<u>78810</u>		<u>334,32</u>
									10121		81,2
		Разом будівельні роботи, грн.					280439				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					164301				
		всього заробітна плата, грн.					47449				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23110				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					40,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7184				
		Всього будівельні роботи, грн.					303549				

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

		Всього по розділу 3						303549				
		Розділ 4. Освітлення майданчика дизель-генератора										
55	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,6	<u>53396,66</u>	<u>41875,19</u>	32038	3144	<u>25125</u>	<u>50,7960</u>	<u>30,48</u>	
					5240,62	4053,42			2432	35,9801	21,59	
56	& С113-1376-6 варіант 1	91520 Труба ПВХ гнучка гофр. д.20мм, посилена з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	60,6	<u>20,83</u>	-	1262	-	-	-	-	
57	& С1545-279-3 варіант 1	51020 Тримач з фіксатором, О20мм	шт	120	<u>4,50</u>	-	540	-	-	-	-	
58	& С1512-6-80-9 варіант 1	Коробка відгалуж. з каб. вводами, D65x35	шт	3	<u>40,77</u>	-	122	-	-	-	-	
59	& С12-5-27-30 варіант 1	Саморіз по металу L= 25мм	шт	150	<u>0,48</u>	-	72	-	-	-	-	
60	КБ21-4-2	Затягування - Провід (кабель) у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,35	<u>1401,38</u>	<u>190,58</u>	490	373	<u>67</u>	<u>10,3200</u>	<u>3,61</u>	
					1064,71	79,73			28	0,6761	0,24	
61	& С153-1-3И7 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 3x1,5 мм ²	м	36,05	<u>33,60</u>	-	1211	-	-	-	-	
62	КМ8-412-3	Затягування- Провід (кабель) перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм ²	100 м	0,25	<u>2070,49</u>	<u>216,13</u>	518	378	<u>54</u>	<u>13,4400</u>	<u>3,36</u>	
					1510,12	26,05			7	0,1980	0,05	
63	& С153-1-3И1	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм ²	м	25,75	<u>51,40</u>	-	1324	-	-	-	-	
64	КМ8-599-12	Щиток освітлювальний, що встановлюється болтами на конструкції на стіні, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>1779,88</u>	<u>76,30</u>	1780	683	<u>76</u>	<u>5,7600</u>	<u>5,76</u>	
					682,79	8,90			9	0,0679	0,07	
65	КМ8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	100 шт	0,01	<u>18811,68</u>	<u>844,83</u>	188	155	<u>8</u>	<u>130,5600</u>	<u>1,31</u>	
					15476,58	78,45			1	0,6156	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	& C1547-6-1 варіант 1	Вимикач 1-клавішний (IP54) VHE-1	шт	1	<u>118,14</u>	-	118	-	-	-	-
67	КМ8-591-10	Розетка штепсельна напівгерметична та герметична	100 шт	0,02	<u>18831,26</u> 15476,58	<u>988,91</u> 95,82	377	310	<u>20</u> 2	<u>130,5600</u> 0,7476	<u>2,61</u> 0,01
68	& C113-2106-1 варіант 1	Розетка 1-я (Schuko) (димчата кришка) (IP44/54) RHE-1sd	шт	2	<u>143,23</u>	-	286	-	-	-	-
69	КМ8-596-5	Прожектор, що встановлюється окремо, на кронштейні на опорі з лампою потужністю 500 Вт	100 шт	0,02	<u>488873,57</u> 66003,07	<u>393630,94</u> 43186,24	9777	1320	<u>7873</u> 864	<u>556,8000</u> 339,0336	<u>11,14</u> 6,78
70	& C1547-7-12 варіант 1	Прожектор світлодіодний ENERLIGHT MANGUST 30Вт 6500K	шт	2	<u>280,68</u>	-	561	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							50664	6363	<u>33223</u> 3343		<u>58,27</u> 28,75
Разом будівельні роботи, грн.							50664				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							11078				
всього заробітна плата, грн.							9706				
Загальновиробничі витрати, грн.							4786				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,44				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1505				
Всього будівельні роботи, грн.							55450				

Всього по розділу 4							55450				
Розділ 5. Заземлення											
71	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	3	<u>6536,63</u> 1510,12	<u>4830,13</u> 912,38	19610	4530	<u>14490</u> 2737	<u>13,4400</u> 7,4298	<u>40,32</u> 22,29
72	& C1545-51I варіант 1	NE1233 Стрижень заземлення безмуфтовий загострений, d20мм, довжина 1,5м, сталь гарячого цинкування	шт	15	<u>981,78</u>	-	14727	-	-	-	-
73	& C1545-51I1 варіант 1	NE1234 Стрижень заземлення безмуфтовий зі шпилькою, d20мм, довжина 1,5м, сталь гарячого цинкування	шт	15	<u>981,78</u>	-	14727	-	-	-	-
74	& C1545-51I2 варіант 1	NG3120 Діагональний з'єднувач стрижня d20мм і полоси до 40мм, сталь гарячого цинкування	шт	15	<u>249,81</u>	-	3747	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& С1545-51І3 варіант 1	NE1405 Гвинт для забивання безмуфтового стрижня заземлення	шт	5	<u>227,95</u>	-	1140	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	& С100-245-89 варіант 1	NA1002 Антикоровійна стрічка, ширина 50 мм, рулон 10м	шт	5	<u>557,24</u>	-	2786	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	1,02	<u>4699,43</u>	<u>1382,54</u>	4793	3081	<u>1410</u>	<u>26,8800</u>	<u>27,42</u>
					3020,24	150,87			154	1,1597	1,18
78	& С157-370-14-4-20 варіант 1	NC2335.1 Полоса 30х3, 5мм, сталь гарячого цинкування	м	102	<u>159,77</u>	-	16297	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	& С1545-51І2 варіант 2	NG3105 З'єднувач полоса-полоса з роздільною пластиною, 80х70мм, сталь гарячого цинкування	шт	14	<u>390,46</u>	-	5466	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
80	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,25	<u>8954,72</u>	<u>1579,67</u>	2239	971	<u>395</u>	<u>34,5600</u>	<u>8,64</u>
					3883,16	173,46			43	1,3324	0,33
81	& С157-370-14-4-20 варіант 1	NC2335.1 Полоса 30х3, 5мм, сталь гарячого цинкування	м	25	<u>159,77</u>	-	3994	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	& С157-370-14-4-17 варіант 1	ND2314 Тримач дроту d8-10мм на стіні, сталь гарячого цинкування	шт	25	<u>89,02</u>	-	2226	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	& С1-54-51 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр. буртик(100 шт)	шт	25	<u>0,83</u>	-	21	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	КМ8-407-13	Труба сталеві в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 50 мм	100 м	0,09	<u>33902,13</u>	<u>14942,33</u>	3051	873	<u>1345</u>	<u>86,3160</u>	<u>7,77</u>
					9698,47	3024,38			272	24,9616	2,25
85	С113-138 варіант 2	Труба стальна 57х3	м	9	<u>259,96</u>	-	2340	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,08	<u>12423,95</u>	<u>180,11</u>	994	673	<u>14</u>	<u>74,8800</u>	<u>5,99</u>
					8413,52	21,71			2	0,1650	0,01
87	& С153-32-ЗІ6 варіант 2	Провід силовий з мідними жилами, перерізом 95мм2 ПВЗнгд, 0.45кВ.	м	2,04	<u>206,04</u>	-	420	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	& С153-32-ЗІ4 варіант 1	Провід ПВ-ЗнгLS 35 жовто-зелений	м	6,12	<u>207,23</u>	-	1268	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	& С1545-І2 варіант 1	Мідний луджений кабельний наконечник 95мм2 М10 под опресовку	шт	2	<u>141,95</u>	-	284	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	& С1545-153-В1 варіант 2	Наконечник JG-35 мідний луджений кабельний ІЕК	шт	10	<u>41,29</u>	-	413	-	-	-	-
91	& С1630-114-40 варіант 2	Шестигранний болт М8х30.	шт	14	<u>4,69</u>	-	66	-	-	-	-
92	& С111-196-1-Я варіант 4	СМ100800 Гайка з рискою, що перешкоджає відкручуванню М8	шт	10	<u>2,48</u>	-	25	-	-	-	-
93	& С111-196-1-Я варіант 3	Шайба кузовная М8	шт	10	<u>1,41</u>	-	14	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							100648	10128	<u>17654</u>		<u>90,14</u>
Разом будівельні роботи, грн.							100648		3208		26,06
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							72866				
всього заробітна плата, грн.							13336				
Загальновиробничі витрати, грн.							6478				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,26				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2008				
Всього будівельні роботи, грн.							107126				

Всього по розділу 5							107126				
Розділ 6. Електропостачання насосної станції											
94	КМ8-409-7 зостосовно	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм /в траншеї/	100 м	0,4	<u>9542,56</u>	<u>2077,79</u>	3817	1544	<u>831</u>	<u>36,4800</u>	<u>14,59</u>
					3860,68	231,34			93	1,7856	0,71
95	& С113-1376-7 варіант 1	Труба гофрована двостіна, 40 мм, ДКС код 121940	м	40	<u>22,23</u>	-	889	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
96	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,3	<u>570,17</u>	<u>111,74</u>	171	138	<u>33</u>	<u>4,0800</u>	<u>1,22</u>
					458,43	14,49			4	0,1098	0,03
97	& С111-1-11-21-1	Стрічка сигнальна "Обережно Кабель!", 300мм	м	30	<u>3,21</u>	-	96	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	КБ21-4-2	Затягування - Провід (кабель) у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1	<u>1401,38</u>	<u>190,58</u>	1401	1065	<u>191</u>	<u>10,3200</u>	<u>10,32</u>
					1064,71	79,73			80	0,6761	0,68
99	& С153-1-3И7 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 3х1,5 мм ²	м	103	<u>33,60</u>	-	3461	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	КМ8-591-10	Розетка штепсельна напівгерметична та герметична	100 шт	0,01	<u>18831,26</u>	<u>988,91</u>	188	155	<u>10</u>	<u>130,5600</u>	<u>1,31</u>
					15476,58	95,82			1	0,7476	0,01
101	& С113-2106-1 варіант 2	Розетка вологозахищена подвійна із заземленням, з кришкою	шт	1	<u>244,97</u>	-	245	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прями витрати по розділу 6								10268	2902	<u>1065</u>	
									178		<u>27,44</u>
Разом будівельні роботи, грн.								10268			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								6301			
всього заробітна плата, грн.								3080			
Загальновиробничі витрати, грн.								1554			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								2,8			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								500			
Всього будівельні роботи, грн.								11822			

Всього по розділу 6								11822			
Розділ 7. Будівельні роботи											
102	КР20-29-5	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 40 см ²	10м	0,3	<u>584,75</u>	-	175	172	-	5,8920	1,77
					573,41	-			-	-	-
103	КР7-17-3	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею до 20 м ² (зароблення після проходу труби в полах)	100м ²	0,0075	<u>20995,37</u>	<u>189,62</u>	157	59	<u>1</u>	<u>77,3040</u>	<u>0,58</u>
					7875,73	168,95			1	1,4252	0,01
104	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 100 мм (100-20/5=16)	100м ²	0,0075	<u>56622,94</u>	<u>793,93</u>	425	32	<u>6</u>	<u>41,4720</u>	<u>0,31</u>
					4225,17	707,37			5	5,9674	0,04
105	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м ³	0,324	<u>33497,39</u>	-	10853	10853	-	361,0800	116,99
					33497,39	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,2592	<u>19303,58</u> 19303,58	-	5003	5003	-	208,0800	53,93
107	КБ46-26-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100шт	0,16	<u>119241,74</u> 22339,91	<u>31985,12</u> 13493,84	19079	3574	<u>5118</u> 2159	<u>183,1440</u> 123,2845	<u>29,3</u> 19,73
108	КБ46-26-28	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 100 мм (до 800 мм: 800-200/10=60)	100шт	0,08	<u>235929,68</u> 26523,33	<u>15445,23</u> 13549,64	18874	2122	<u>1236</u> 1084	<u>217,4400</u> 124,8912	<u>17,4</u> 9,99
109	КБ46-26-28	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 100 мм (до 600 мм: 600-200/10=40)	100шт	0,08	<u>157286,46</u> 17682,22	<u>10296,82</u> 9033,09	12583	1415	<u>824</u> 723	<u>144,9600</u> 83,2608	<u>11,6</u> 6,66
110	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	10,368	<u>160,29</u> 160,29	-	1662	1662	-	1,7278	17,91
111	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км ----заземлення----	т	10,368	<u>130,11</u> -	<u>130,11</u> 20,48	1349	-	<u>1349</u> 212	- 0,1610	- 1,67
112	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,04	<u>33497,39</u> 33497,39	-	1340	1340	-	361,0800	14,44
113	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1 ----насосна----	100 м3	0,04	<u>19303,58</u> 19303,58	-	772	772	-	208,0800	8,32
114	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,14	<u>33497,39</u> 33497,39	-	4690	4690	-	361,0800	50,55
115	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,4	<u>28521,10</u> 1294,39	<u>27226,71</u> 3529,68	11408	518	<u>10890</u> 1412	<u>11,5200</u> 26,7546	<u>4,61</u> 10,7
116	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	4	<u>2122,77</u> -	-	8491	-	-	-	-
117	КР16-4-7	Укладання труб сталевих водопровідних діаметром 100 мм у траншеї без розпорів	100м	0,4	<u>9699,29</u> 6908,95	<u>1928,90</u> 38,52	3880	2764	<u>772</u> 15	<u>56,6400</u> 0,3349	<u>22,66</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	КБ21-4-2	Затягування - Провід (кабель) у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,8	<u>1401,38</u>	<u>190,58</u>	1121	852	<u>152</u>	<u>10,3200</u>	<u>8,26</u>
					1064,71	79,73			64	0,6761	0,54
119	& С153-1-3И7 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 3x1,5 мм2	м	82,4	<u>33,60</u>	-	2769	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
120	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,4	<u>570,17</u>	<u>111,74</u>	228	183	<u>45</u>	<u>4,0800</u>	<u>1,63</u>
					458,43	14,49			6	0,1098	0,04
121	& С111-1-11-21-1	Стрічка сигнальна "Обережно Кабель!", 300мм	м	42	<u>3,21</u>	-	135	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
122	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	0,2	<u>11874,51</u>	<u>79,75</u>	2375	1855	<u>16</u>	<u>81,5400</u>	<u>16,31</u>
					9273,54	71,05			14	0,5994	0,12
123	& С153-1-3И7 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 3x1,5 мм2	м	20,6	<u>33,60</u>	-	692	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
124	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0014	<u>19303,58</u>	-	27	27	-	208,0800	0,29
					19303,58	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					108088	37893	<u>20409</u>		<u>376,86</u>
									5695		49,63
		Разом будівельні роботи, грн.					108088				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					49786				
		всього заробітна плата, грн.					43588				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24262				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					49,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8846				
		Всього будівельні роботи, грн.					132350				

		Всього по розділу 7					132350				
		Розділ 8. Пусконаладжувальні роботи									
125	КП1-1-2	Синхронний генератор [компенсатор], напруга до 1 кВ, потужність понад 100 кВт	шт	1	<u>12348,80</u>	-	12349	12349	-	80,0000	80
					12348,80	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	КП1-62-15 прим. до групи 62 к(труд)=1,3	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для чотирипровідної лінії]	лінія	8	<u>80,27</u>	-	642	642	-	0,5200	4,16
					80,27	-			-	-	-
127	КП1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	фазув-ня	4	<u>154,36</u>	-	617	617	-	1,0000	4
					154,36	-			-	-	-
128	КП1-61-2	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	4	<u>308,72</u>	-	1235	1235	-	2,0000	8
					308,72	-			-	-	-
129	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,08	<u>2624,12</u>	-	210	210	-	17,0000	1,36
					2624,12	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					15053	15053	-		97,52
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					15053				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					15053				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6032				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1512				
		Всього будівельні роботи, грн.					21085				

		Всього по розділу 8					21085				
		Разом прямі витрати по кошторису					822046	217670	<u>210255</u>		<u>1887,71</u>
									42425		327,48
		Разом будівельні роботи, грн.					822046				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					394121				
		всього заробітна плата, грн.					260095				
		Загальновиробничі витрати, грн.					121346				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					205,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					36657				
		Всього будівельні роботи, грн.					943392				

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

		Всього по кошторису						943392				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						2420,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						296752				

Склав



[посада, підпис, прізвище]

Ф.О. Романов Ю.А.

Перевірив



[посада, підпис, прізвище]

М.Е. Петяк М.Е.

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»
004-24-КПР ЕКСПЕРТИЗА

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09/004-24-КПР-ЕТР

на електротехнічні рішення

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа:	Кошторисна вартість	2422,165 тис. грн.
креслення (специфікації) № 004-24-КПР-ЕТР	Кошторисна трудомісткість	7,24114 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	877,965 тис. грн.
	Середній розряд робіт	4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КР17-13-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>755,52</u> 675,96	<u>79,39</u> 4,12	756	676	<u>79</u> 4	<u>5,7024</u> 0,0358	<u>5,7</u> 0,04
2	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	8,2	<u>1474,98</u> 1474,98	-	12095	12095	-	15,1560	124,28
3	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	1,29	<u>893,40</u> 893,40	-	1152	1152	-	9,1800	11,84
4	КР17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	1,31	<u>2865,68</u> 2865,68	-	3754	3754	-	28,1280	36,85
Разом прямі витрати по розділу 1							17757	17677	<u>79</u> 4		<u>178,67</u> 0,04
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							17757				
							1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					17681				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9304				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3090				
		Всього будівельні роботи, грн.					27061				

		Всього по розділу 1					27061				
		Розділ 2. Монтаж обладнання									
5	КМ39-9-22	Пристрої ввідно-розподільні з АВР	пристрій	1	<u>12390,37</u>	<u>2980,92</u>	12390	4547	<u>2981</u>	<u>39,5280</u>	<u>39,53</u>
					4546,51	356,07			356	2,7175	2,72
6	& С1545-І2 варіант 1	Мідний луджений кабельний наконечник 95мм2 М10 под опрессовку	шт	8	<u>141,95</u>	-	1136	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КР17-13-1	Монтаж розподільних пристроїв	1 шафа	6	<u>2222,73</u>	<u>198,47</u>	13336	10139	<u>1191</u>	<u>14,2560</u>	<u>85,54</u>
					1689,91	10,29			62	0,0895	0,54
8	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	2	<u>705,67</u>	<u>23,04</u>	1411	801	<u>46</u>	<u>3,5640</u>	<u>7,13</u>
					400,45	16,07			32	0,1356	0,27
9	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	3	<u>2900,70</u>	<u>560,70</u>	8702	1366	<u>1682</u>	<u>3,8400</u>	<u>11,52</u>
					455,19	63,71			191	0,4874	1,46
10	КМ8-574-1	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2	100 жил	0,3	<u>7373,48</u>	<u>864,51</u>	2212	994	<u>259</u>	<u>28,8000</u>	<u>8,64</u>
					3312,58	104,21			31	0,7920	0,24
		Разом прямі витрати по розділу 2					39187	17847	<u>6159</u>		<u>152,36</u>
									672		5,23
		Разом будівельні роботи, грн.					39187				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15181				
		всього заробітна плата, грн.					18519				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8886				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2723				
		Всього будівельні роботи, грн.					48073				

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

		Всього по розділу 2						48073				
		Розділ 3. Електроустановчі та електромонтажні роботи										
11	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	1,25	<u>4402,77</u> 4310,75	-	5503	5388	-	42,3120	52,89	
12	& С11-71И34	Вимикач одноклавішний, Asfora (білий)	шт	75	<u>104,88</u> -	-	7866	-	-	-	-	
13	& С11-71И34 варіант 1	Перемикач прохідний одноклавішний Schneider Electric Asfora без підсвічування білий	шт	50	<u>133,15</u> -	-	6658	-	-	-	-	
14	& С11-71И36 варіант 1	МВ001 Коробка поліпропілен 850°С самозатухаюча д/бетону набірна з шурупами UNIKA PLANK	шт	125	<u>11,56</u> -	-	1445	-	-	-	-	
15	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,2	<u>4677,84</u> 4585,82	-	936	917	-	45,0120	9	
16	& С11-71И38	Вимикач двоклавішний, Asfora (білий)	шт	20	<u>126,58</u> -	-	2532	-	-	-	-	
17	& С11-71И36 варіант 1	МВ001 Коробка поліпропілен 850°С самозатухаюча д/бетону набірна з шурупами UNIKA PLANK	шт	20	<u>11,56</u> -	-	231	-	-	-	-	
18	& С11-71И35	Рамка 2-місна, горизонтальна, Asfora (білий)	шт	48	<u>60,45</u> -	-	2902	-	-	-	-	
19	& С11-71И41	Рамка 3-місна, горизонтальна, Asfora (білий)	шт	3	<u>94,78</u> -	-	284	-	-	-	-	
20	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	1,46	<u>4388,37</u> 4329,08	-	6407	6320	-	42,4920	62,04	
21	& С11-71И40	Розетка з контактом, що заземлює, зі шторками , з кришкою IP44 Asfora(білий)	шт	138	<u>232,61</u> -	-	32100	-	-	-	-	
22	& С1512-13-2И варіант 1	Розетка комп'ютерна + телефонна, білий, EPH4900121 Schneider Asfora	шт	4	<u>874,17</u> -	-	3497	-	-	-	-	
23	& С11-71И40	Розетка з контактом, що заземлює, зі шторками , з кришкою IP44 Asfora(білий)	шт	4	<u>232,61</u> -	-	930	-	-	-	-	
24	& С11-71И35	Рамка 2-місна, горизонтальна, Asfora (білий)	шт	25	<u>60,45</u> -	-	1511	-	-	-	-	
25	& С11-71И41	Рамка 3-місна, горизонтальна, Asfora (білий)	шт	22	<u>94,78</u> -	-	2085	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& С11-71И36 варіант 1	МВ001 Коробка поліпропілен 850°C самозатухаюча д/бетону набірна з шурупами UNIKA PLANK	шт	146	<u>11,56</u>	-	1688	-	-	-	-
27	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,6	<u>17437,58</u> 4969,08	<u>9358,39</u> 973,43	10463	2981	<u>5615</u> 584	<u>45,2640</u> 8,4370	<u>27,16</u> 5,06
28	& С1545- 8И10	00351 ТМС 40х17 Мініканал, довжина 2000 мм, білий.	м	30	<u>124,48</u>	-	3734	-	-	-	-
29	& С118-372 варіант 1	00324 ТА-ЕН 40х40 Короб із кришкою із плоскою основою, довжина 2м, білий RAL9001	м	10	<u>173,40</u>	-	1734	-	-	-	-
30	& С1530-1-1 варіант 1	01780 ТА-GN 60х40 Короб із кришкою з направляючими для встановлення роздільників, довжина 2м, білий RAL9001	м	10	<u>305,82</u>	-	3058	-	-	-	-
31	& С11-71И5 варіант 1	01781 ТА-GN 80х40 Короб із кришкою з направляючими для встановлення роздільників, довжина 2м, білий RAL9001	м	10	<u>364,15</u>	-	3642	-	-	-	-
32	& С1-54-51 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр. буртик(100 шт)	шт	100	<u>0,83</u>	-	83	-	-	-	-
33	& С113- 1878-1-Щ варіант 3	Кабельна стяжка e.ct.stand.200.5.black (100шт), чорна	шт	1000	<u>1,37</u>	-	1370	-	-	-	-
34	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>32931,08</u> 28660,48	-	2305	2006	-	261,0720	18,28
35	& С1547-16- 1-4Л варіант 1	Перемикач CS 16 90 PN (1р_"0-1"корп. /IP65" _с/ч_16А)	шт	7	<u>560,24</u>	-	3922	-	-	-	-
36	КМ8-525-6	Апарат штепсельний загального призначення на струм до 25 А, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість контактів до 12	комплект	2	<u>963,16</u> 524,49	<u>39,81</u> 4,56	1926	1049	<u>80</u> 9	<u>4,5600</u> 0,0350	<u>9,12</u> 0,07
37	& С11-71И13 варіант 1	Розподільчий щит з роз'ємами EDS4m 2-2/1- 5 16 (Роз'єм 16А/5Р-1, Schuko-2, АВ: С16/1-1, С16/3-1, "міні")	шт	2	<u>3492,86</u>	-	6986	-	-	-	-
38	& С1512-13- 2И1 варіант 1	Вилка кабельна EVH-0643 IP67 (16А, 400V, 3Р+N+РЕ)	шт	2	<u>374,83</u>	-	750	-	-	-	-
39	КМ8-525-7	Апарат штепсельний загального призначення на струм до 25 А, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість контактів до 36	комплект	2	<u>1717,22</u> 1131,80	<u>39,81</u> 4,56	3434	2264	<u>80</u> 9	<u>9,8400</u> 0,0350	<u>19,68</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С11-71И46 варіант 1	Розподільчий щит з роз'ємами EDS4m 2-2/1-5 32 (Роз'єм 32А/5Р-1, Schuko-2, АВ: С16/1-1, С32/3-1, "міні")	шт	2	<u>3829,53</u>	-	7659	-	-	-	-
41	& С1512-13-2И1 варіант 1	Вилка кабельна EVH-0643 IP67 (16А, 400V, 3Р+N+РЕ)	шт	2	<u>374,83</u>	-	750	-	-	-	-
42	КМ8-545-1	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм2, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 10	шт	200	<u>1275,75</u>	<u>49,63</u>	255150	132504	<u>9926</u>	<u>5,7600</u>	<u>1152</u>
43	& С1512-1-5 варіант 1	2007045 Коробка розподільча Т 40 з кабельними вводами, 90х90х52, IP55, IK07, УФ-стійкий / ПП	шт	50	<u>82,91</u>	-	4146	-	-	-	-
44	& С1547-6-В5 варіант 1	IB004 Коробка розподільча зовнішня поліпропілен 850°С самозатухаюча IP55 80х40мм UNIKA PLANK	шт	150	<u>47,29</u>	-	7094	-	-	-	-
45	& С11-71И9 варіант 1	Клема 5-конт д/розпод коробок, універсальна, 0,2-4 мм2, прозора	шт	200	<u>30,16</u>	-	6032	-	-	-	-
46	& С11-71И11 варіант 1	Клема 3-конт д/розпод коробок, універсальна, 0,2-4 мм2, прозора	шт	1000	<u>19,07</u>	-	19070	-	-	-	-
47	& С11-71И12 варіант 1	Клема 2-конт д/розпод коробок, універсальна, 0,2-4 мм2, прозора	шт	500	<u>15,31</u>	-	7655	-	-	-	-
48	& С1-54-51 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр. буртик(100 шт)	шт	200	<u>0,83</u>	-	166	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								427704	153429	<u>15701</u> 1618	<u>1350,17</u> 13,1
Разом будівельні роботи, грн.								427704			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								258574			
всього заробітна плата, грн.								155047			
Загальновиробничі витрати, грн.								75676			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								132,24			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								23570			
Всього будівельні роботи, грн.								503380			

Всього по розділу 3								503380			
Розділ 4. Світлотехнічне обладнання											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КР17-11-3	Монтаж світильників для світлодіодних ламп на стелях.	100шт	0,41	49478,13	469,62	20286	14968	193	324,9120	133,21
					36507,11	418,42			172	3,5298	1,45
50	& С11-71И31 варіант 1	Світильник S66-4460-V21 (600*600),4400 лм, 43 Вт	шт	41	1502,05	-	61584	-	-	-	-
51	& С1545-209-1-Т варіант 1	Рамка монтажна 600х600	шт	41	351,87	-	14427	-	-	-	-
52	КР17-11-2	Монтаж світильників для світлодіодних ламп	100шт	1,95	40789,48	350,89	79539	54478	684	248,6400	484,85
					27937,19	312,63			610	2,6374	5,14
53	& С11-71И32 варіант 1	Светильник А36-3330-2СО (600х300), 28 Вт	шт	120	1223,59	-	146831	-	-	-	-
54	& С1545-209-1-Т варіант 2	Рамка TIO OFFICE SURFACE MOUNTED 600X600 FRAME (DT)	шт	184	309,29	-	56909	-	-	-	-
55	& С11-71И33 варіант 1	Светильник В36-3330-V24 (600х300)	шт	64	1019,72	-	65262	-	-	-	-
56	& С11-71И33 варіант 2	Светильник SF SLIM RD 260 P 26W 830 WT IP65	шт	11	2783,05	-	30614	-	-	-	-
57	& С111-136-3-1 варіант 1	TNF Дюбель 10х50 д/гк ПП +шуруп	шт	600	1,29	-	774	-	-	-	-
58	& С111-140-19-Х варіант 1	Дюбель Molly 5х80 мм	шт	600	3,84	-	2304	-	-	-	-
59	КБ21-17-18	Монтаж світильників світлодіодних місцевого освітлення	100шт	0,06	19652,06	1326,12	1179	1008	80	156,7680	9,41
					16792,99	263,61			16	2,1260	0,13
60	& С1547-7-В3-В2 варіант 1	Светильник LN SF IP44 600 P 18W 830 WT	шт	6	2930,62	-	17584	-	-	-	-
61	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,28	28966,25	7016,15	8111	6009	1965	181,0560	50,7
					21462,38	833,30			233	6,3434	1,78
62	& С1547-7-В3-В1 варіант 1	Світильник аварійний e.emerg.506L.led.NM. 3h.IP20, не постійний, 3 години. L0660030 E. pext	шт	28	1041,53	-	29163	-	-	-	-
63	& С1545-266И19 варіант 1	Наліпка "ВИХІД"	шт	28	63,78	-	1786	-	-	-	-
64	& С1-54-51 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр. буртик(100 шт)	шт	56	0,83	-	46	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					536399	76463	2922		678,17
		Разом будівельні роботи, грн.					536399		1031		8,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					457014 77494 37976 66,6 11872 574375				

		Всього по розділу 4					574375				
		Розділ 5. Мережі електропостачання									
65	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	20,35	<u>9324,89</u>	<u>1779,49</u>	189762	122644	<u>36213</u>	<u>58,4154</u>	<u>1188,75</u>
					6026,72	608,21			12377	5,1882	105,58
66	& С113-1376-6 варіант 1	91520 Труба ПВХ гнучка гофр. д.20мм, посилена з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	1999,8	<u>20,83</u>	-	41656	-	-	-	-
67	& С1545-279-3 варіант 1	51020 Тримач з фіксатором, О20мм	шт	3940	<u>4,50</u>	-	17730	-	-	-	-
68	& С113-1376-5-Ц	91525 Труба ПВХ гнучка гофр. д.25мм, посилена з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	55,55	<u>29,61</u>	-	1645	-	-	-	-
69	& С1545-279-3 варіант 2	51025 Тримач з фіксатором, О25мм	шт	3940	<u>4,10</u>	-	16154	-	-	-	-
70	& С1-54-51 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр. буртик(100 шт)	шт	4050	<u>0,83</u>	-	3362	-	-	-	-
71	КБ21-2-2	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	1,1	<u>10097,64</u>	<u>3067,10</u>	11107	6056	<u>3374</u>	<u>53,3600</u>	<u>58,7</u>
					5505,15	764,57			841	6,3784	7,02
72	& С1-6-75В варіант 1	91532 Труба ПВХ гнучка гофр. д.32мм, посилена з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	111,1	<u>39,14</u>	-	4348	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	& С1545-279-1 варіант 1	51032 Тримач з фіксатором, Ø32мм	шт	220	<u>14,08</u>	-	3098	-	-	-	-
74	& С1-54-51 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр. буртик(100 шт)	шт	220	<u>0,83</u>	-	183	-	-	-	-
75	КБ21-2-3	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,06	<u>12214,59</u>	<u>3991,23</u>	733	408	<u>239</u>	<u>65,9640</u>	<u>3,96</u>
					6805,51	936,58			56	7,7611	0,47
76	& С113-1376-4 варіант 1	91550 Труба ПВХ гнучка гофр. д.50мм, посилена з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	6,06	<u>84,58</u>	-	513	-	-	-	-
77	& С16И39 варіант 1	51050 Тримач з фіксатором, Ø50мм	шт	15	<u>24,53</u>	-	368	-	-	-	-
78	& С1-54-51 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр. буртик(100 шт)	шт	15	<u>0,83</u>	-	12	-	-	-	-
79	& С113-1878-1-Щ варіант 3	Кабельна стяжка e.ct.stand.200.5.black (100шт), чорна	шт	100	<u>1,37</u>	-	137	-	-	-	-
80	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	10,1	<u>1397,88</u>	<u>14,18</u>	14119	12054	<u>143</u>	<u>11,5680</u>	<u>116,84</u>
					1193,47	12,63			128	0,1066	1,08
81	& С153-1-3И7 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 3x1,5 мм2	м	710,7	<u>33,60</u>	-	23880	-	-	-	-
82	& С153-1-3И2 варіант 1	Кабель (N)НХН FE 180/Е 90 3x 1,5	м	329,6	<u>56,97</u>	-	18777	-	-	-	-
83	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	10,05	<u>2132,32</u>	<u>30,13</u>	21430	18999	<u>303</u>	<u>18,3240</u>	<u>184,16</u>
					1890,49	26,84			270	0,2264	2,28
84	& С153-1-3И1	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм2	м	957,9	<u>51,40</u>	-	49236	-	-	-	-
85	& С153-1-3И5 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 5x2,5 мм2	м	45,9	<u>84,51</u>	-	3879	-	-	-	-
86	& С153-1-3И2 варіант 2	Кабель (N)НХН FE 180/Е 90 3x 2,5	м	30,9	<u>84,71</u>	-	2618	-	-	-	-
87	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	0,2	<u>2754,06</u>	<u>62,03</u>	551	491	<u>12</u>	<u>23,7960</u>	<u>4,76</u>
					2455,03	55,26			11	0,4662	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	& С153-1-ЗИ6 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 5x4 мм2	м	10,2	<u>136,11</u>	-	1388	-	-	-	-
89	& С153-1-ЗИ5 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 5x 6	м	10,2	<u>187,66</u>	-	1914	-	-	-	-
90	КР17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби	100м	1,06	<u>2906,12</u> 2567,69	<u>90,38</u> 80,53	3080	2722	<u>96</u> 85	<u>24,8880</u> 0,6793	<u>26,38</u> 0,72
91	& С153-1-ЗИ6 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 5x 10	м	102	<u>306,90</u>	-	31304	-	-	-	-
92	& С153-1-ЗИ12 варіант 1	Кабель ВВГнгLS 5x 35	м	6,12	<u>1049,11</u>	-	6421	-	-	-	-
93	КР17-9-1 зостосовно	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах /в штробах/	100м	4,7	<u>11874,51</u> 9273,54	<u>79,75</u> 71,05	55810	43586	<u>375</u> 334	<u>81,5400</u> 0,5994	<u>383,24</u> 2,82
94	& С153-1-ЗИ7 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 3x1,5 мм2	м	432,6	<u>33,60</u>	-	14535	-	-	-	-
95	& С153-1-ЗИ2 варіант 1	Кабель (N)НХН FE 180/Е 90 3x 1,5	м	51,5	<u>56,97</u>	-	2934	-	-	-	-
96	КР17-9-2 зостосовно	Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2 на скобах /в штробах/	100м	4,5	<u>12368,56</u> 9767,59	<u>79,75</u> 71,05	55659	43954	<u>359</u> 320	<u>85,8840</u> 0,5994	<u>386,48</u> 2,7
97	& С153-1-ЗИ1	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм2	м	463,5	<u>51,40</u>	-	23824	-	-	-	-
98	& С113-1878-1-Щ варіант 4	Стяжка кабельная е.rct.stand.200.4.3 с кольцом 200x4, 3 мм (100 шт.)	шт	1000	<u>1,87</u>	-	1870	-	-	-	-
99	& С1-ПР10-64 варіант 1	Дюбель - елка (зажим) 10 мм для кругл.каб 100 шт. Артикул: m008001	шт	1000	<u>0,36</u>	-	360	-	-	-	-
100	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	1	<u>4604,26</u> 970,66	<u>3499,40</u> 352,23	4604	971	<u>3499</u> 352	<u>8,6388</u> 3,1159	<u>8,64</u> 3,12
101	& С153-1-ЗИ7 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 3x1,5 мм2	м	72,1	<u>33,60</u>	-	2423	-	-	-	-
102	& С153-1-ЗИ2 варіант 1	Кабель (N)НХН FE 180/Е 90 3x 1,5	м	30,9	<u>56,97</u>	-	1760	-	-	-	-
103	КБ21-13-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	100м	1,29	<u>7360,26</u> 1480,79	<u>5530,18</u> 589,10	9495	1910	<u>7134</u> 760	<u>13,1790</u> 5,1851	<u>17</u> 6,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
104	& С153-1-3И1	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм2	м	72,1	<u>51,40</u>	-	3706	-	-	-	-			
105	& С153-1-3И2 варіант 2	Кабель (N)НХН FE 180/E 90 3x 2,5	м	10,3	<u>84,71</u>	-	873	-	-	-	-			
106	& С153-1-3И5 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 5x2,5 мм2	м	5,1	<u>84,51</u>	-	431	-	-	-	-			
107	& С153-1-3И6 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 5x4 мм2	м	5,1	<u>136,11</u>	-	694	-	-	-	-			
108	& С153-1-3И5 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 5x 6	м	5,1	<u>187,66</u>	-	957	-	-	-	-			
109	& С153-1-3И6 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 5x 10	м	30,6	<u>306,90</u>	-	9391	-	-	-	-			
110	& С153-1-3И12 варіант 1	Кабель ВВГнгLS 5x 35	м	4,08	<u>1049,11</u>	-	4280	-	-	-	-			
Разом прями витрати по розділу 5							663011	253795	<u>51747</u> 15534		<u>2378,91</u> 132,57			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							663011		357469	269329	135609	243,61	43422	798620
Всього по розділу 5							798620							
Розділ 6. Зрівнювання потенціалів														
111	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2	100 м	1,8	<u>12423,95</u> 8413,52	<u>180,11</u> 21,71	22363	15144	<u>324</u> 39	<u>74,8800</u> 0,1650	<u>134,78</u> 0,3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
112	& С153-32-3И4 варіант 1	Провід ПВ-3нгLS 35 жовто-зелений	м	183,6	<u>207,23</u>	-	38047	-	-	-	-	
113	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	6	<u>100,09</u> 97,80	-	601	587	-	0,9600	5,76	
114	& С1528-3-20А варіант 1	5015650 Шина зрівнювання потенціалів 1801 VDE, латунь нікельована	шт	6	<u>1344,83</u>	-	8069	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 6								69080	15731	<u>324</u> 39		<u>140,54</u> 0,3
Разом будівельні роботи, грн.								69080				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								53025				
всього заробітна плата, грн.								15770				
Загальновиробничі витрати, грн.								7729				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								13,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								2416				
Всього будівельні роботи, грн.								76809				
Всього по розділу 6								76809				
Розділ 7. Будівельні роботи												
115	КР20-28-2	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см ²	100м	9,3	<u>4910,16</u> 4262,98	<u>608,32</u> 233,41	45664	39646	<u>5657</u> 2171	<u>38,8320</u> 1,8598	<u>361,14</u> 17,3	
116	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	1,2	<u>1106,62</u> 1084,41	-	1328	1301	-	10,6440	12,77	
117	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 40 мм:40-20/10=2	100шт	1,2	<u>1342,92</u> 1320,36	-	1612	1584	-	12,9600	15,55	
118	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 30 мм:30-20/10=1	100шт	1,1	<u>671,46</u> 660,18	-	739	726	-	6,4800	7,13	
119	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати до 1 цеглини	100шт	1,2	<u>833,78</u> 817,89	-	1001	981	-	8,0280	9,63	
120	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати до 2 цеглин: 2-0,5/0,5=3	100шт	1,1	<u>2501,36</u> 2453,68	-	2751	2699	-	24,0840	26,49	
121	КР15-83-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм /ГЛЪЗА/	100м	0,68	<u>8720,51</u> 7645,39	<u>521,81</u> 98,35	5930	5199	<u>355</u> 67	<u>67,2240</u> 0,7286	<u>45,71</u> 0,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	КР16-22-1	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 50-65 мм /Зняття трудовитрат на промивання трубопроводов/	100м	-0,68	<u>505,02</u>	-	-343	-313	-	4,5600	-3,1
123	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	180	<u>125,39</u>	-	22570	22570	-	1,1160	200,88
124	& С111-1481-3 варіант 1	Піна однокомпонентна вогнестійка, балон 740 мл, межа вогнестійкості 120 хвилин	шт	65	<u>1308,78</u>	-	85071	-	-	-	-
125	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	6,3552	<u>160,29</u>	-	1019	1019	-	1,7278	10,98
126	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	6,3552	<u>130,11</u>	<u>130,11</u>	827	-	<u>827</u>	-	-
		Разом прями витрати по розділу 7					168169	75412	<u>6839</u>		<u>687,18</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					168169		2368		18,82
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					85918				
		всього заробітна плата, грн.					77780				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40990				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					79,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14167				
		Всього будівельні роботи, грн.					209159				

		Всього по розділу 7					209159				
		Розділ 8. Пусконаладжувальні роботи									
127	КП1-62-15 прим. до групи 62 к(труд)=1,3	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для чотирипровідної лінії]	лінія	21	<u>80,27</u>	-	1686	1686	-	0,5200	10,92
128	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	107	<u>61,74</u>	-	6606	6606	-	0,4000	42,8
					61,74	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	КП1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	фазув-ня	9	<u>154,36</u> 154,36	-	1389	1389	-	1,0000	9
130	КП1-73-3	Механізми, пов'язані між собою блокувальними зв'язками. Агрегат, що включає механізми, змонтовані підприємством-виробником, у кількості до 10 шт	комплект	2	<u>16825,24</u> 16825,24	-	33650	33650	-	109,0000	218
131	КП1-72-3	Взаємозалежні пристрої в електроустановках. Приєднання з кількістю взаємозалежних пристроїв в електроустановці до 10 шт	приєдн.	4	<u>11113,92</u> 11113,92	-	44456	44456	-	72,0000	288
132	КП1-15-2	Вимикач триполюсний з максимальним струмовим захистом прямої дії, номінальний струм до 1000 А, напруга до 1 кВ	шт	5	<u>1543,60</u> 1543,60	-	7718	7718	-	10,0000	50
133	КП1-33-3	Пристрій синхронізації автоматичної з самоосинхронізацією	пристрій	1	<u>7409,28</u> 7409,28	-	7409	7409	-	48,0000	48
134	КП1-55-3	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Функціональна група управління аналогова, безконтактна з загальним числом елементів і органів настроювання до 10	шт	2	<u>12194,44</u> 12194,44	-	24389	24389	-	79,0000	158
135	КП1-30-11	Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] з схемою відновлення напруги	пристрій	1	<u>4013,36</u> 4013,36	-	4013	4013	-	26,0000	26
136	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,2	<u>2624,12</u> 2624,12	-	525	525	-	17,0000	3,4
Разом прями витрати по розділу 8								131841	131841	-	854,12
Разом будівельні роботи, грн.								131841			
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.								131841			
Загальновиробничі витрати, грн.								52846			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								74,32			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								13244			
Всього будівельні роботи, грн.								184687			
Всього по розділу 8								184687			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					2053148	742195	83771 21266		6420,12 178,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2053148 1227182 763461 369017 642,46 114504 2422165				

		Всього по кошторису					2422165				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					7241,14				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					877965				

Склад

ФОП Романов Ю.А.

Перевіряє

П Третяк М.Е.



«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»
004-24-КПР ЕКСПЕРТИЗА

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011/004-24-КПР -БЗ

на блискавкахзахист

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа:
креслення (специфікації) № 004-24-КПР -БЗ

Кошторисна вартість 294,538 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,44442 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 53,142 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р..

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КБ34-130-2	Улаштування блискавковідводу до опор висотою більше 8,5 м	шт	2	334,83	-	670	423	-	2,0760	4,15
					211,50	-			-	-	-
2	& С1545-547И	NL8400 Блискавкоприймач з кріпленням до труб, 4000 мм.(О100-303)	шт	2	10288,79	-	20578	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	3,7	10840,89	823,22	40111	14248	3046	34,2720	126,81
					3850,80	82,28			304	0,6394	2,37
4	& С1545-547И14	NC1008.1 Дріт d8мм, сталь гарячого цинкування бухта 64м	м	370	71,82	-	26573	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С16И39	ND2100 Тримач дроту d8-10мм, пластиковий	шт	270	20,98	-	5665	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С1545-547И2	NG3001 Хомут на металеві труби d80-160мм для дроту d8-10мм, нержавіюча сталь	шт	90	331,47	-	29832	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& С1545-547И3	NG3103 Універсальний з'єднувач Пруток, 8 мм гарячеоцинкована сталь	шт	30	82,32	-	2470	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& С1545-547И4	ND2308ZC Тримач дроту d8мм на ринві з болтом, сталь оцинкована	шт	12	<u>134,11</u>	-	1609	-	-	-	-
9	& С1545-547И5	ND2115 Тримач дроту d8, нержавіюча сталь	шт	12	<u>93,73</u>	-	1125	-	-	-	-
10	& С1545-547И6	ND2314 Тримач дроту d8-10мм на стіні, сталь гарячого цинкування	шт	12	<u>88,67</u>	-	1064	-	-	-	-
11	& С1545-547И7	NG3115 З'єднувач стрижня з прутком	шт	12	<u>219,08</u>	-	2629	-	-	-	-
12	& С111-1477-9 варіант 1	Саморіз покрівельний 4,8x35 з шайбою, ND2299, ДКС	шт	300	<u>1,68</u>	-	504	-	-	-	-
13	КМ8-545-9	Коробка із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 35 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 4	шт	12	<u>1980,84</u>	<u>99,69</u>	23770	10600	<u>1196</u>	<u>7,6800</u>	<u>92,16</u>
					883,35	11,69			140	0,0930	1,12
14	& С1545-547И8	NA1202 Корпус для контрольного фасадного з'єднання, 140x100мм, білий	шт	12	<u>880,95</u>	-	10571	-	-	-	-
15	& С1545-547И9	NG3127 Хрестовий з'єднувач пруток-смуга Пруток, 8-10 мм / смуга 40 мм гарячеоцинкована сталь	шт	12	<u>278,21</u>	-	3339	-	-	-	-
16	& С111-1477-3-М варіант 1	Дюбель розпорний 10x70 мм Expert Fix	шт	70	<u>13,75</u>	-	963	-	-	-	-
17	& С111-155-6А варіант 1	Гвинт для дерева шестигранная головка Expert Fix 10,0*200, DIN 571,	шт	70	<u>27,94</u>	-	1956	-	-	-	-
18	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	2,4	<u>11291,47</u>	<u>4830,13</u>	27100	3624	<u>11592</u>	<u>13,4400</u>	<u>32,26</u>
					1510,12	912,38			2190	7,4298	17,83
19	& С1545-547И10	NE1233 Стрижень заземлення безмуфтовий загострений, d20мм, довжина 1,5м, сталь гарячого цинкування	шт	12	<u>982,36</u>	-	11788	-	-	-	-
20	& С1545-547И11	NE1234 Стрижень заземлення безмуфтовий зі шпилькою, d20мм, довжина 1,5м, сталь гарячого цинкування	шт	12	<u>982,36</u>	-	11788	-	-	-	-
21	& С1545-547И12	NG3120 Діагональний з'єднувач стрижня d20мм і полоси до 40мм, сталь гарячого цинкування	шт	12	<u>250,39</u>	-	3005	-	-	-	-
22	& С1545-547И13	NE1405 Гвинт для забивання безмуфтового стрижня заземлення	шт	6	<u>228,53</u>	-	1371	-	-	-	-
23	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,15	<u>10587,39</u>	<u>1382,54</u>	1588	453	<u>207</u>	<u>26,8800</u>	<u>4,03</u>
					3020,24	150,87			23	1,1597	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С157-370-14-4-20 варіант 1	NC2335.1 Полоса 30x3, 5мм, сталь гарячого цинкування	м	15	<u>159,77</u>	-	2397	-	-	-	-
25	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,8	<u>15268,61</u>	<u>1579,67</u>	12215	3107	<u>1264</u>	<u>34,5600</u>	<u>27,65</u>
					3883,16	173,46			139	1,3324	1,07
26	& С157-370-14-4-20 варіант 1	NC2335.1 Полоса 30x3, 5мм, сталь гарячого цинкування	м	80	<u>159,77</u>	-	12782	-	-	-	-
27	КБ26-29-1	Улаштування пароізоляційного шару з плівки поліетиленової на трубопроводах діаметром до 76 мм, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	5	<u>373,15</u>	-	1866	916	-	1,7520	8,76
					183,15	-			-	-	-
28	& С100-245-89 варіант 1	NA1002 Антикорозійна стрічка, ширина 50 мм, рулон 10м	шт	5	<u>557,24</u>	-	2786	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Розділ 1. Будівельні роботи											
29	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2 /заземлення/	100 м ³	0,098	<u>33497,39</u>	-	3283	3283	-	361,0800	35,39
					33497,39	-			-	-	-
30	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 /заземлення/	100 м ³	0,098	<u>19303,58</u>	-	1892	1892	-	208,0800	20,39
					19303,58	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							5175	5175	-	-	55,78
Разом будівельні роботи, грн.							5175				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							5175				
Загальновиробничі витрати, грн.							3096				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,7				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1193				
Всього будівельні роботи, грн.							8271				

Всього по розділу 1							8271				
Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи											
31	КП1-61-2	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	12	<u>308,72</u>	-	3705	3705	-	2,0000	24
					308,72	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,36	<u>2624,12</u> 2624,12	- -	945	945	- -	17,0000	6,12 -
		Разом прямі витрати по розділу 2					4650	4650	- -		30,12 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4650 4650 1864 2,62 467 6514				
		Всього по розділу 2					6514				
		Разом прямі витрати по кошторису					271940	43196	<u>17305</u> 2796		<u>381,72</u> 22,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					271940 211439 45992 22598 40,14 7150 294538				
		Всього по кошторису					294538				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					444,42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						53142				

Склад



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ФОП Романов Ю.А.

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

М.Е.

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»
004-24-КПР ЕКСПЕРТИЗА

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012/004-24-КПР -ЛВМ

на Локальні вимірювальні мережі

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа:

креслення (специфікації) № 004-24-КПР -ЛВМ

Кошторисна вартість

87,450 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,334 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

39,502 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	1270,47	412,36	1270	455	412	3,8400	3,84
					455,19	46,13			46	0,3535	0,35
2	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	722,99	50,56	723	221	51	1,9200	1,92
					220,84	6,28			6	0,0505	0,05
3	КБ21-22-11 зост	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 9	100шт	0,01	7824,08	-	78	78	-	76,7970	0,77
					7824,08	-			-	-	-
4	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	4	229,08	15,83	916	853	63	1,9200	7,68
					213,25	1,70			7	0,0151	0,06
5	КМ11-106-1	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм ² , кількість жил, що підключаються, до 14	шт	20	492,87	-	9857	8629	-	3,8400	76,8
					431,46	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-574-1 зостосовно	Монтаж і підключення патч-панелі	100 жил	1,52	7373,48	864,51	11208	5035	1314	28,8000	43,78
					3312,58	104,21			158	0,7920	1,2
7	КМ10-52-11	Кросування паралельне у кросі або в шафі	10 шт	1,2	1032,75	-	1239	1221	-	7,6800	9,22
					1017,29	-			-	-	-
8	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	3	150,04	-	450	341	-	0,9600	2,88
					113,80	-			-	-	-
9	КМ10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,1	15497,65	1446,55	32545	14435	3038	63,3600	133,06
					6873,93	429,73			902	3,7363	7,85
10	КМ10-513-9	Здавання робіт із контрольними вимірами	вимірюв.	1	2384,28	-	2384	2384	-	18,0000	18
					2384,28	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							60670	33652	4878		297,95
Разом будівельні роботи, грн.							60670		1119		9,51
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							22140				
всього заробітна плата, грн.							34771				
Загальновиробничі витрати, грн.							16024				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							26,54				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4731				
Всього будівельні роботи, грн.							76694				

Всього по розділу 1							76694				
Розділ 2. матеріали											
11	& С1512-1И6	Блок на 9 розеток без вимакача, 220В, 1U 19" WT-2260B-GER	шт	1	1180,58	-	1181	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	& С158-11-1- 17 варіант 1	Конектер RJ11	шт	10	1,92	-	19	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& С158-11-1- 17 варіант 2	Конектер RJ45 STP 5 кат.	шт	10	5,07	-	51	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С1512-1И варіант 1	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий CO- 02/1U	шт	1	306,07	-	306	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& С1512-1И3	Патч-корд STP CAT.5, сірий, 1 м	шт	5	99,66	-	498	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С1512-1И4	Патч-корд STP CAT.5, сірий, 0.5м	шт	5	75,04	-	375	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& C1512-1И5	Комутаційний шнур RJ45 to RJ45 S/FTP Cat 5 WT-20550-20MM	шт	5	<u>578,41</u>	-	2892	-	-	-	-
18	& C1-24-42-272-6 варіант 1	Комплект кріплення (гвинт20 мм, гайка. шайба)	шт	20	<u>15,51</u>	-	310	-	-	-	-
19	& C153-1-3	Кабель ВВГнгд 3х2,5	м	10	<u>51,39</u>	-	514	-	-	-	-
20	& C111-1904-122 варіант 1	Кабель КПВЭ-ВП (200) 4х2х0,51 (FTP-cat,5E)	м	200	<u>23,05</u>	-	4610	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					10756	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10756				
		-----					10756				
		Всього по розділу 2					10756				
		Разом прямі витрати по кошторису					71426	33652	<u>4878</u>		<u>297,95</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					71426		1119		9,51
		-----					32896				
							34771				
							16024				
							26,54				
							4731				
							87450				

		Всього по кошторису					87450				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					334				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					39502				

Склав

ФОП Романов Ю.А.

Перевіряє

Третяк М.Е.



«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»
004-24-КПР ЕКСПЕРТИЗА

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014

на Система охоронної сигналізації та оповіщення. Монтажні роботи.

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 18,589 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,13047 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,462 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (Приймально-контрольний прилад Hub 2 Plus Jeweller)	шт	1	<u>4790,92</u>	-	4791	4791	-	44,1600	44,16
					4790,92	-			-	-	-
2	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкриття вікон, дверей (Датчик відчинення DoorProtect Jeweller)	шт	10	<u>195,61</u>	-	1956	1956	-	1,9200	19,2
					195,61	-			-	-	-
3	КМ10-668-5	Сповіщувач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що установлюється на склі (Датчик руху MotionProtect - 7шт; Комбінований датчик руху та розбиття CombiProtect -11шт)	шт	18	<u>195,61</u>	-	3521	3521	-	1,9200	34,56
					195,61	-			-	-	-
4	КМ10-385-7	Апаратура настінна (Петранслятор радіосигналу ReX 2 Jeweller)	шт	1	<u>1666,41</u>	-	1666	1666	-	15,3600	15,36
					1666,41	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ10-386-8	Гучномовець або звукова колонка на стовпі або покрівлі, потужність до 10 кВ (Сирена зовнішня StreetSiren Jeweller)	шт	1	833,20	-	833	833	-	7,6800	7,68
		Разом прями витрати по кошторису			833,20	-		12767	12767	-	120,96
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					12767				
		всього заробітна плата, грн.					12767				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5822				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1695				
		Всього будівельні роботи, грн.					18589				

		Всього по кошторису					18589				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					130,47				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					14462				

Склав



С.ОП Романов Ю.А.

[посада, підпис, ініціали, прізвище]

Перевірів



М.Третяк М.Е.

[посада, підпис, ініціали, прізвище]

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»
004-24-КПР ЕКСПЕРТИЗА

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016

на Система охоронної сигналізації та оповіщення. Пусконаладжувальні роботи.

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 32,001 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16088 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,139 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження	шт	1	9879,04	-	9879	9879	-	64,0000	64
					9879,04	-			-	-	-
2	КП2-6-1	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	28	308,72	-	8644	8644	-	2,0000	56
					308,72	-			-	-	-
3	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	4322,08	-	4322	4322	-	28,0000	28
					4322,08	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					22845	22845	-		148
		Разом будівельні роботи, грн.					22845		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					22845				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9156 12,88 2294 32001				

		Всього по кошторису					32001				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					160,88 25139				

Склад



посада, підпис, прізвище

ФОП Романов Ю.А.

Перевіряє



посада, підпис, прізвище

І.С. Третяк М.Е.

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

004-24-КПР ЕКСПЕРТИЗА

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017

на Система відеоспостереження. Монтажні роботи.

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

60,011 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,27906 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

33,221 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-350-21	Монтаж відеомагнітофона кольорового телебачення (Мережевий IP відеореєстратор)	шт	1	<u>782,44</u>	-	782	782	-	7,6800	7,68
					782,44	-			-	-	-
2	КМ10-184-5	Комутатор службового зв'язку [РОЕ комутатор 10-ти портовий]	шт	2	<u>1325,03</u>	-	2650	2650	-	11,5200	23,04
					1325,03	-			-	-	-
3	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення [Відеокамера]	шт	8	<u>508,65</u>	-	4069	4069	-	3,8400	30,72
					508,65	-			-	-	-
4	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Жорсткий диск)	шт	2	<u>229,08</u>	<u>15,83</u>	458	427	<u>31</u>	<u>1,9200</u>	<u>3,84</u>
					213,25	1,70			3	0,0151	0,03
5	КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,01	<u>8440,55</u>	<u>247,07</u>	84	82	<u>2</u>	<u>69,1200</u>	<u>0,69</u>
					8193,48	32,52			-	0,2710	-
6	& С113-2106-23	Розетка із заземленням зовнішня біла VIKO Vega	шт	1	<u>119,51</u>	-	120	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>456,06</u>	-	456	455	-	3,8400	3,84
					455,19	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& C1545-6432	Бокс КМПн 2/2 на 2 мод. прозр. кришка навісна, МКР42-N-02-30-20	шт.	1	78,45	-	78	-	-	-	-
9	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	236,97	16,13	237	221	16	1,9200	1,92
					220,84	1,75			2	0,0156	0,02
10	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	8	98,67	-	789	782	-	0,9600	7,68
					97,80	-			-	-	-
11	& C1512-123	Комутаційна коробка Uniwiew TR-JB05-A-IN	шт	8	553,20	-	4426	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,4	4333,53	-	6067	6049	-	39,3600	55,1
					4320,94	-			-	-	-
13	& C1545-89-3-0	Кабель-канал 25x16	м	140	24,17	-	3384	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,9	4360,08	965,46	3924	2718	869	26,8800	24,19
					3020,24	103,63			93	0,9223	0,83
15	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,4	3043,63	886,32	4261	3020	1241	19,2000	26,88
					2157,31	95,14			133	0,8467	1,19
16	& 15093-34013-1	Кабель силовий ШВВп 3*2,5	м	30	55,09	-	1653	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& 15097-50031-16	Кабель віта пара екранований КПВ-ВП 4*2*0,51	м	200	23,99	-	4798	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& C1545-44-5	Дюбель-цвях, грибок 6x40	100шт	4	99,53	-	398	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	КМ11-106-1	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм2, кількість жил, що підключаються, до 14	шт	18	431,46	-	7766	7766	-	3,8400	69,12
					431,46	-			-	-	-
20	& C158-11-1-17 варіант 3	Конектор, Cat5E RG-45	шт	18	7,20	-	130	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					46530	29021	2159 231		254,7 2,07
		Разом будівельні роботи, грн.					46530				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15350				
		всього заробітна плата, грн.					29252				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13481				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3969				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					60011				

		Всього по кошторису					60011				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					279,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					33221				

Склав



[посада, місце, ініціали, прізвище]

ФОП Романов Ю.А.

Перевірів



[посада, місце, ініціали, прізвище]

ГАП Третяк М.Е.

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»
004-24-КПР ЕКСПЕРТИЗА

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019

на Система відеоспостереження. Пусконаладжувальні роботи.

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 18,162 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,09131 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,268 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

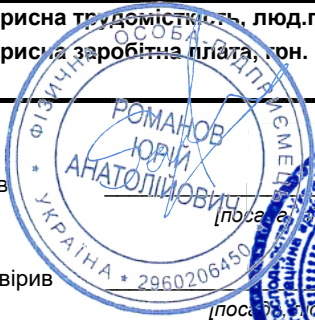
Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КП1-53-2	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Елемент безконтактний дискретний з числом «вхід-вихід» до 5 з числом органів настроювання до 2 (відеокамера)	шт	8	1080,52	-	8644	8644	-	7,0000	56	
					1080,52	-			-	-	-	
2	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	4322,08	-	4322	4322	-	28,0000	28	
					4322,08	-			-	-	-	
Разом прями витрати по кошторису							12966	12966	-		84	
Разом будівельні роботи, грн.							12966					
в тому числі:												
всього заробітна плата, грн.							12966					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5196 7,31 1302 18162				

		Всього по кошторису					18162				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					91,31 14268				

Склав



ФОП Романов Ю.А.

Перевірів



ГАП Третяк М.Е.

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03/об

придбання устаткування для вентиляції та кондиціонування

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа: креслення (специфікації) № 004-24-КПР-ОВ1 відомості тощо

Кошторисна вартість 1954,517 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Вентиляція						
		===Припливно-витяжна система ПВ1===				
1	& 2407-902ИЗ	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання SlimStar 500 EC X R в комплекті; (маса=0,05)	шт	1	154542,35	154542
2	& 1504-1004-8-1 варіант 1	Шафа керування; (маса=0,05)	шт	1	12000,00	12000
		===Припливно-витяжна система ПВ2===				
3	& 2407-902ИЗ	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання SlimStar 500 EC X R в комплекті; (маса=0,05)	шт	1	154542,35	154542
4	& 1504-1004-8-1 варіант 1	Шафа керування; (маса=0,05)	шт	1	12000,00	12000
		====Припливно-витяжна система ПВ3====				
5	& 2407-902ИЗ варіант 1	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання SlimStar 250 EC X+Vurass R в комплекті; (маса=0,05)	шт	1	116727,78	116728
6	& 1504-1004-8-1 варіант 1	Шафа керування; (маса=0,05)	шт	1	12000,00	12000
		====Припливно-витяжна система ПВ4===				
7	& 2407-902ИЗ	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання SlimStar 500 EC X R в комплекті; (маса=0,05)	шт	1	154542,35	154542

1	2	3	4	5	6	7
8	& 1504-1004-8-1 варіант 1	Шафа керування; (маса=0,05) =====Припливно-витяжна система ПВ5=====	шт	1	12000,00	12000
9	& 2407-902ИЗ	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання SlimStar 500 EC X R в комплекті; (маса=0,05)	шт	1	154542,35	154542
10	& 1504-1004-8-1 варіант 1	Шафа керування; (маса=0,05) =====Припливно-витяжна система ПВ6=====	шт	1	12000,00	12000
11	& 2407-902ИЗ	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання SlimStar 500 EC X R в комплекті; (маса=0,05)	шт	1	154542,35	154542
12	& 1504-1004-8-1 варіант 1	Шафа керування; (маса=0,05) =====Припливно-витяжна система ПВ7=====	шт	1	12000,00	12000
13	& 2407-902ИЗ	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання SlimStar 500 EC X R в комплекті; (маса=0,05)	шт	1	154542,35	154542
14	& 1504-1004-8-1 варіант 1	Шафа керування; (маса=0,05) ===Припливна система П1===	шт	1	12000,00	12000
15	& 2407-902ИЗ варіант 2	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання SkyStar mini 315-15,0-3 в комплекті; (маса=0,05)	шт	1	84796,23	84796
16	& 1504-1004-8-1 варіант 1	Шафа керування; (маса=0,05)	шт	1	12000,00	12000
		Разом по розділу 1				1224776
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				48096
		Всього по розділу 1				1272872
		Розділ 2. Кондиціонування				
17	& 2308-40И1	Зовнішній блок ККБ GMZ3-24H-S; (маса=0,02)	шт	7	7045,00	49315
18	& 2308-4004И варіант 1	Внутрішній блок GKM12H-S ; (маса=0,01)	шт	14	43326,66	606573
		Разом по розділу 2				655888

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				25757
		Всього по розділу 2				681645
		Разом				1880664
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				73853
		Всього по кошторису				1954517

Склав _____ **РОМАНОВ Ю.А.** **Ю.А.** **РОМАНОВ Ю.А.**
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ **РЕТЯК М.Е.** **М.Е.** **РЕТЯК М.Е.**
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06/об

придбання устаткування для водопостачання та каналізації

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа: креслення (специфікації) № 004-24-КПР-ВК відомості тощо

Кошторисна вартість 1180,789 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 170И130 варіант 1	Електроводонагрівач V=100л вертикальний з внутрішнім емальованим баком; (маса=0,05)	шт	1	8930,85	8931
2	& 170И131 варіант 1	Електроводонагрівач V=80л вертикальний з внутрішнім емальованим баком; (маса=0,045)	шт	6	7729,38	46376
3	& 170И132 варіант 1	Електроводонагрівач V=50л вертикальний з внутрішнім емальованим баком; (маса=0,03)	шт	2	7331,00	14662
4	& 170И133 варіант 1	Електроводонагрівач V=30л вертикальний з внутрішнім емальованим баком; (маса=0,025)	шт	1	5999,46	5999
5	& 2403-11164И	Жируловлювач промисловий СЖК 5,0-0,7; (маса=0,05)	шт	1	25226,25	25226
6	& 1506И варіант 1	Резервуар питної води Vodaland TankDrink TD-11,(V кор . =11 м3) склопласт ., D=1600 , L= 5900 мм /в комплекті/; (маса=1,5)	шт	1	294350,01	294350
7	& 15011-184-3-у варіант 1	Насосна станція підвищення тиску D= 1600 , H =3600 мм (в комплекті); (маса=0,3)	шт	1	688544,01	688544
8	1514-14104 варіант 2	Зворотній осмос з комплектом для приєднання, ВВ20 (5мкм); (маса=0)	шт	1	52083,33	52083
		Разом				1136171
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				44618
		Всього по кошторису				1180789

Склад

РОМАНОВ ЮРІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)] Міністерство регіонального розвитку, будівництва та інфраструктури України
ФОП Романов Ю.А.

Перевіряє

ТРЕТЯК МАКСИМ ЕДУАРДОВИЧ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)] Інспектор
ГАП Третяк М.Е.



«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-08/об

придбання устаткування для електропостачання

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа: креслення (специфікації) № 004-24-КПР-ЕП відомості тощо

Кошторисна вартість 108,613 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1503-8648И1 варіант 1	Шафи обліку ЯУ-1; (маса=0,1)	шт.	1	74121,68	74122
2	& 1517-1И10 варіант 1	Шинне складання-300А (Шафа ШКК); (маса=0,05)	шт	1	25197,00	25197
3	& 1517-2043И варіант 1	Щит розподільний ЩР; (маса=0,009)	шт	1	5190,35	5190
Разом						104509
Транспортні та застатівельно-складські витрати						4104
Всього по кошторису						108613

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ФОП Романов Ю.А.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

САП Семенюк Е.



«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-010/об

придбання устаткування для електротехнічних рішень

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа: креслення (специфікації) № 004-24-КПР-ЕТР відомості тощо

Кошторисна вартість 565,052 тис. грн.

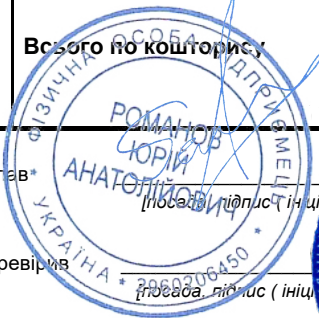
Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1504-3181И варіант 1	Щит ввідно-розподільчий з АВР, ГРЩ. ; (маса=0,003)	шт	1	360386,02	360386
2	& 1504-3181И1 варіант 1	Щит розподільний груповий ЩТ-1 ; (маса=0,003)	шт	1	38015,18	38015
3	& 1504-3181И3 варіант 1	Щит розподільний груповий ЩТ-2 ; (маса=0,003)	шт	1	16456,32	16456
4	& 1504-3181И4	Щит розподільчий ЩАО-1; (маса=0,003)	шт	1	3495,28	3495
5	& 1504-3181И6 варіант 1	Щит розподільний груповий ЩР-1 ; (маса=0,01)	шт	1	28100,95	28101
6	& 1504-3181И7 варіант 1	Щит розподільний груповий ЩР-2 ; (маса=0,01)	шт	1	28523,53	28524
7	& 1504-3181И8 варіант 1	Щит розподільний груповий ЩР-3 ; (маса=0,01)	шт	1	30184,43	30184
8	& 1504-3181И9 варіант 1	Щит розподільний груповий ЩР-4 ; (маса=0,01)	шт	1	28699,70	28700

1	2	3	4	5	6	7
9	& 1504-318И10 варіант 1	Щит освітлення груповий ЩАО-1 ; (маса=0,01)	шт	1	3495,28	3495
10	& 1504-318И11 варіант 1	Щит освітлення груповий ЩАО-2 ; (маса=0,01)	шт	1	3495,28	3495
11	& 1504-318И15 варіант 1	Щит зовнішній розподільний ЕСТ 4 РТ (4 модулі ІР 40) білий ; (маса=0,01)	шт	3	950,40	2851
Разом						543702
Транспортні та заготівельно-складські витрати						21350
Всього по кошторису						565052

Склад *  ФОІ Романов Ю.А.
(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевіряв *  САТ Сютяк М.Е.
(посада, підпис (ініціали, прізвище))



«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-013/об

придбання устаткування для ЛВМ

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа: креслення (специфікації) № 004-24-КПР-ЛВМ відомості тощо

Кошторисна вартість 291,905 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 6203-1И3	Цифровий системний телефонний апарат Panasonic (KX-TS2350UAS); (маса=0,001)	шт	3	1072,50	3218
2	& 6203-1И4	Серверна шафа 12U, 600x600x637 (Ш*Г*В), скло, чорна; (маса=0,004)	шт	1	9421,88	9422
3	& 1504-1057-6 варіант 1	Автоматичний вимикач 1р 6А; (маса=0,00015)	шт	1	191,57	192
4	& 6203-1И7	SEP модулі SingleMode MikroTik XS+31LC10D.; (маса=0,001)	шт	1	8200,50	8201
5	& 6203-1И	Маршрутизатор безпеки В*RJ45,SFP+ Ubiquiti UniFi Dream Machine Pro; (маса=0,0013)	шт	1	27000,00	27000
6	& 6203-1И1	Комутатор (USW-PRO-26-POE) Ubiquiti UniFi Switch Pro 24PoE; (маса=0,0013)	шт	1	50894,81	50895
7	& 6203-1И2	Комутатор Ubiquiti UniFi Switch 24 (US-24); (маса=0,0013)	шт	1	26250,00	26250
8	& 6203-1И5	Патч-панель 19" 24xRJ-45 FTP, кат 5, dual type. 6PLON-F24BK; (маса=0,004)	шт	1	4514,07	4514
9	& 6203-1И6	WiFi точка доступу корпоративного класу Ubiquiti Unifi AP AC Pro (UAP-AC-PRO); (маса=0,001)	шт	3	50387,10	151161
		Разом				280853
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	3344	0,007	11029 23
		Всього вартість устаткування				291882
		Всього вартість будівельних робіт				23

1	2	3	4	5	6	7
						291905

Бського по кошторису

Склад **РОМАНОВ ЮРІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ** ФОП Романов Ю.А.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряє **МАКSYM EDVARD** М.Е.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

The image contains two circular blue professional seals. The left seal is for the estimator, featuring the text 'ОСОБА-ПІДПИСАНО' (Personal Signature) and 'АРХІТЕКТОР' (Architect). The right seal is for the architect, featuring the text 'Міністерство регіонального розвитку України' (Ministry of Regional Development of Ukraine) and 'АРХІТЕКТОР' (Architect). Both seals include the name of the professional and their registration number.

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

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

Система охоронної сигналізації та оповіщення. Придбання устаткування.

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 76,787 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на 26 серпня 2024р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1602-30001-210	Приймально-контрольний прилад Hub 2 Plus Jeweller; (маса=0,000852)	шт	1	10899,00	10899
2	& 1602-30001-211	Датчик відчинення DoorProtect Jeweller; (маса=0,000029)	шт	10	1149,00	11490
3	& 1602-30001-213	Датчик руху MotionProtect Jeweller; (маса=0,000029)	шт	7	1559,00	10913
4	& 1602-30001-212	Комбінований датчик руху та розбиття CombiProtect Jeweller; (маса=0,000092)	шт	11	2419,00	26609
5	& 1602-30001-214	Ретранслятор радіосигналу ReX 2 Jeweller; (маса=0,0001)	шт	1	4579,00	4579
6	& 1602-30001-215	Брелок для керування Ajax SpaceControl Jeweller; (маса=0,0001)	шт	1	769,00	769
7	& 1602-30001-216	Сирена зовнішня StreetSiren Jeweller; (маса=0,0001)	шт	1	3500,00	3500
8	& 1602-30001-211	Резерв	шт	1	1149,00	1149
9	& 1602-30001-213	Датчик відчинення DoorProtect Jeweller; (маса=0,000029)	шт	1	1559,00	1559
10	& 1602-30001-212	Датчик руху MotionProtect Jeweller; (маса=0,000029)	шт	1	2419,00	2419
		Комбінований датчик руху та розбиття CombiProtect Jeweller; (маса=0,000092)	шт	1	2419,00	2419
		Разом				73886

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2901
		Всього по кошторису				76787

Склад
 Романов Юрій
 АНАТОЛІЙОВИЧ
 (посада, підпис (інші дані, якщо є))

Перевірів
 (посада, підпис (інші дані, якщо є))



Романов Ю.А.

Бетяк М.Е.

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-018

Система відеоспостереження. Придбання устаткування.

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 50,991 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на 26 серпня 2024р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1602-30002-8-30	Мережевий IP відеореєстратор Uniwiew NVR301-08X; (маса=0,003)	шт	1	5415,00	5415
2	& 1602-30002-8-31	POE комутатор 10-ти портовий HongRui HR900-AF-82N; (маса=0,003)	шт	2	2454,00	4908
3	& 1602-30002-8-33	IP-відеокамера вулична Uniwiew IPC2124LR3-RF28M-D; (маса=0,001)	шт	8	4254,00	34032
4	& 1504-1005-90	Автоматичний вимикач АСКО ВА -2017 1P С 6А; (маса=0,0001)	шт	1	110,52	111
5	& 7502-1-43	Жорсткий диск 3.5 HDD 1TB 5900rpm 64MB; (маса=0,001)	шт.	2	2299,00	4598
		Разом				49064
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1927
		Всього по кошторису				50991

Склад

Перевішив

ФОП Романов Ю.А.

ГАП Третак М.Е.



«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Кошторисна вартість об'єкта	40726,893 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	86,63413 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	10199,616 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 серпня 2024р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01- 01/004-24- КПР-АБ	на Загальнобудівельні роботи	27092,533	-	27092,533	65,19179	7615,162	-
2	02-01- 02/004-24- КПР-ОВ1	на вентиляцію та кондиціонування	1554,883	-	1554,883	4,29886	513,275	-
3	02-01-03/об	на придбання устаткування придбання устаткування для вентиляції та кодндиціонування	-	1954,517	1954,517	-	-	-
4	02-01- 04/004-24- КПР-ОВ2	на опалення	1958,922	-	1958,922	2,94820	356,75	-
5	02-01- 05/004-24- КПР-ВК	на водопостачання та каналізація	2015,593	-	2015,593	3,09319	359,978	-
6	02-01-06/об	на придбання устаткування придбання устаткування для водопостачання та каналізації	-	1180,789	1180,789	-	-	-
7	02-01- 07/004-24- КПР-ЕП	на електропостачання	943,392	-	943,392	2,42081	296,752	-
8	02-01-08/об	на придбання устаткування придбання устаткування для електропостачання	-	108,613	108,613	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	02-01-09/004-24-КПР-ЕТР	на електротехнічні рішення	2422,165	-	2422,165	7,24114	877,965	-
10	02-01-010/об	на придбання устаткування придбання устаткування для електротехнічних рішень	-	565,052	565,052	-	-	-
11	02-01-011/004-24-КПР -БЗ	на блискавказахист	294,538	-	294,538	0,44442	53,142	-
12	02-01-012/004-24-КПР -ЛВМ	на Локальні вимірювальні мережі	87,45	-	87,45	0,33400	39,502	-
13	02-01-013/об	на придбання устаткування придбання устаткування для ЛВМ	0,023	291,882	291,905	-	-	-
14	02-01-014	на Система охоронної сигналізації та оповіщення. Монтажні роботи.	18,589	-	18,589	0,13047	14,462	-
15	02-01-015	на придбання устаткування Система охоронної сигналізації та оповіщення. Придбання устаткування.	-	76,787	76,787	-	-	-
16	02-01-016	на Система охоронної сигналізації та оповіщення. Пусконаладжувальні роботи.	32,001	-	32,001	0,16088	25,139	-
17	02-01-017	на Система відеоспостереження. Монтажні роботи.	60,011	-	60,011	0,27906	33,221	-
18	02-01-018	на придбання устаткування Система відеоспостереження. Придбання устаткування.	-	50,991	50,991	-	-	-
19	02-01-019	на Система відеоспостереження. Пусконаладжувальні роботи.	18,162	-	18,162	0,09131	14,268	-
----- Всього:			36498,262	4228,631	40726,893	86,63413	10199,616	-

Склад

ФОП Романов Ю.А.

Перевірів

ГАП Третяк М.Е.



[підпис, ім'я, прізвище]



[підпис, ім'я, прізвище]

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А с/т Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Зовнішні мережі тепlopостачання

Кошторисна вартість об'єкта	687,654 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,29089 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	34,519 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 серпня 2024р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01- 01/004-24- КПР-ТМ	на зовнішні теплові мережі	687,654	-	687,654	0,29089	34,519	-
		Всього:	687,654	-	687,654	0,29089	34,519	-

Склад

ФОП Романов Ю.А.

Перевірив

ГАП Третяк М.Е.



[підпис, (ініціал, прізвище)]



[підпис, (ініціал, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка Бериславського району Херсонської області. (коригування)»

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
								всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	65402,13	109,19					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	8434,68	111,33					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2139,02	121,63					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	283,28	127,20					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	1806,16	154,36					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	8859,75	178,24					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-						
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-						
9.4		у літній період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	86925,02					
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	+КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	49,594338	<u>1531,32</u> 75944,80				
11	+КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	4,608	<u>1639,18</u> 7553,34				
12	+КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	144,76881	<u>1318,93</u> 190939,93				
13	+КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	32,9166456	<u>1391,29</u> 45796,60				
14	+КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	13,1256	<u>1420,98</u> 18651,22				
15	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,4294899	<u>538,15</u> 3460,03				
16	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	63,22489368	<u>312,79</u> 19776,11				
17	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилуванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	9,2560578	<u>13,67</u> 126,53				
18	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	19,793664	<u>7,55</u> 149,44				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	44,16	<u>176,31</u> 7785,85				
20	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	3,002244096	<u>142,69</u> 428,39				
21	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	11,05656	<u>597,85</u> 6610,16				
22	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,3730688	<u>780,58</u> 1071,79				
23	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,41496	<u>76,94</u> 31,93				
24	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	2,1384	<u>201,12</u> 430,08				
25	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	3,2616	<u>203,3</u> 663,08				
26	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	10,7091096	<u>6,06</u> 64,90				
27	КБМ215-1302	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш. год	0,24	<u>389,02</u> 93,36				
28	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	45,0828	<u>81,56</u> 3676,95				
29	+КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	143,36598	<u>1462,72</u> 209704,29				
30	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	5,8368	<u>54,97</u> 320,85				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	6,09672	<u>82,22</u> 501,27				
32	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	44,16	<u>146,2</u> 6456,19				
33	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	335,92943448	<u>347,02</u> 116574,23				
34	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	2,31552	<u>396,19</u> 917,39				
35	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	9,2560578	<u>52,1</u> 482,24				
36	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,4824	<u>442,35</u> 213,39				
37	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	20,581212	<u>118,8</u> 2445,05				
38	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,678832	<u>349,06</u> 935,07				
39	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	26,1594762	<u>411,72</u> 10770,38				
40	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,7128	<u>561,78</u> 400,44				
41	КБМ202-815	Крани мостові електричні загального призначення при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50 т	маш. год	0,6	<u>462,62</u> 277,57				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	87,484902	<u>1682,84</u> 147223,09				
43	+КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	45,00132768	<u>1664,15</u> 74888,96				
44	+КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	30,941173336	<u>1665,01</u> 51517,36				
45	+КБМ202-1201	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,1944	<u>1674,33</u> 325,49				
46	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	20,16	<u>1768,34</u> 35649,73				
47	+КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	3,19867992	<u>1617,1</u> 5172,59				
48	КБМ203-408	Лебідки електричні, тягове зусилля до 156, 96 кН [16 т]	маш. год	3,48	<u>329,75</u> 1147,53				
49	КБМ233-201-П1	Машина для розмішування полімерних сумішів	маш. год	0,01164	<u>6,22</u> 0,07				
50	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	27,216	<u>771,32</u> 20992,25				
51	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	98,908452	<u>6,32</u> 625,10				
52	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	139,1596176	<u>6,32</u> 879,49				
53	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	1,90332	<u>560,55</u> 1066,91				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	76,2779088	<u>402,33</u> 30688,89				
55	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	30,498108	<u>508,59</u> 15511,03				
56	КБМ233-605	Наріжчик швів GSA-20LS HIDROSTRESS	маш. год	7,3392	<u>140,46</u> 1030,86				
57	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	20,6635863	<u>207,25</u> 4282,53				
58	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	22,09944	<u>175,77</u> 3884,42				
59	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	74,980175	<u>162,3</u> 12169,28				
60	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	235,84454368	<u>147,68</u> 34829,52				
61	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	217,561236	<u>108,93</u> 23698,95				
62	КБМ213-2601	Платформи широкої колії, вантажопідйомність 71 т	маш. год	2,1168	<u>17,6</u> 37,26				
63	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	49,2648	<u>5,26</u> 259,13				
64	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	6,54640308	<u>101,78</u> 666,29				
65	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	16,92378288	<u>124,44</u> 2106,00				
66	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	2,476992	<u>116,09</u> 287,55				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насосу 5,5 кВт, продуктивність 5,0-85,0 л/хв	маш. год	524,0684964	<u>68,13</u> 35704,79				
68	КБМ213-2802	Тепловози широкої колії маневрові, потужність 735 кВт [1000 к.с.]	маш. год	1,2096	<u>2285,42</u> 2764,44				
69	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,6089088	<u>562,86</u> 2031,31				
70	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	345,3592655	<u>44,34</u> 15313,23				
71	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²] (працює від пересувної електростанції)	маш. год	4,932	<u>5,89</u> 29,05				
72	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	28,368	<u>145,93</u> 4139,74				
73	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	58,35862	<u>121,1</u> 7067,23				
74	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	5,1192	<u>126,15</u> 645,79				
75	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	490,781	<u>121,41</u> 59585,72				
76	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	16,7232	<u>130,11</u> 2175,86				
77	+С311-10-М варіант 1	Перевезення сміття до 10 км	т	1252	<u>48,92</u> 61247,84				
		Разом по розділу II	грн.		1392898,13				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	645,207					
		Дизельне паливо	кг	1925,811					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія	кВт-год	8089,743					
		Стиснене повітря	м3	11029,318					
		Мастильні матеріали	кг	193,977					
		Гідравлічна рідина	кг	23,192					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
78	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	106,75872672					
79	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	109,6632696					
80	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	1,16472					
81	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	18,4551807					
82	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	10,717494					
83	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,095024					
84	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	98,19372					
85	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	8,64					
86	КБМ203-203	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш. год	1,63728					
87	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	106,83882					
88	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	#####					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
89	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	3,6089088					
90	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,483916					
91	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	10,56					
92	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	2,58					
93	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	76,597872					
94	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	310,538328					
95	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	163,4778					
96	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	10,20096					
97	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	11,924208					
98	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	3,22572					
99	КБМ233-303	Машини шліфувальні пневматичні при роботі від пересувних компресорів	маш. год	1,43754					
100	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	316,2024					
101	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	255,2663075					
102	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	372,23276					
103	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	9,2016					
104	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	#####					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
105	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	123,4118514					
106	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	50,7804096					
107	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	186,9102636					
108	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	257,525316					
109	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	181,58084808					
110	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	3,46704					
111	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	234,98916					
112	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	117,91010352					
113	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	556,76001108					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
114	&C118-372 варіант 1	00324 TA-EN 40x40 Короб із кришкою із плоскою основою, довжина 2м, білий RAL9001	м	10	<u>173,4</u> 1734,00	<u>169,11</u> 1691,10	<u>0,89</u> 8,90	<u>3,4</u> 34,00	80 км.
115	&C1545-8И10	00351 TMC 40x17 Мініканал, довжина 2000 мм, білий.	м	30	<u>124,48</u> 3734,40	<u>121,90</u> 3657,00	<u>0,14</u> 4,20	<u>2,44</u> 73,20	80 км.
116	&C1530-1-1 варіант 1	01780 TA-GN 60x40 Короб із кришкою з направляючими для встановлення роздільників, довжина 2м, білий RAL9001	м	10	<u>305,82</u> 3058,20	<u>299,15</u> 2991,50	<u>0,67</u> 6,70	<u>6</u> 60,00	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
117	&C11-71I5 варіант 1	01781 TA-GN 80x40 Короб із кришкою з направляючими для встановлення роздільників, довжина 2м, білий RAL9001	м	10	<u>364,15</u> 3641,50	<u>356,66</u> 3566,60	<u>0,35</u> 3,50	<u>7,14</u> 71,40	80 км.
118	&C1512-1-5 варіант 1	2007045 Коробка розподільча Т 40 з кабельними вводами, 90x90x52, IP55, IK07, УФ-стійкий / ПП	шт	50	<u>82,91</u> 4145,50	<u>81,24</u> 4062,00	<u>0,04</u> 2,00	<u>1,63</u> 81,50	80 км.
119	&C1528-3-20A варіант 1	5015650 Шина зрівнювання потенціалів 1801 VDE, латунь нікельована	шт	6	<u>1344,83</u> 8068,98	<u>1318,41</u> 7910,46	<u>0,05</u> 0,30	<u>26,37</u> 158,22	80 км.
120	&C1545-279-3 варіант 1	51020 Тримач з фіксатором, О20мм	шт	4060	<u>4,5</u> 18270,00	<u>4,37</u> 17742,20	<u>0,04</u> 162,40	<u>0,09</u> 365,40	80 км.
121	&C1545-279-3 варіант 2	51025 Тримач з фіксатором, О25мм	шт	3940	<u>4,1</u> 16154,00	<u>3,98</u> 15681,20	<u>0,04</u> 157,60	<u>0,08</u> 315,20	80 км.
122	&C1545-279-1 варіант 1	51032 Тримач з фіксатором, О32мм	шт	220	<u>14,08</u> 3097,60	<u>13,76</u> 3027,20	<u>0,04</u> 8,80	<u>0,28</u> 61,60	80 км.
123	&C16I39 варіант 1	51050 Тримач з фіксатором, О50мм	шт	15	<u>24,53</u> 367,95	<u>23,71</u> 355,65	<u>0,34</u> 5,10	<u>0,48</u> 7,20	80 км.
124	&C113-1376-6 варіант 1	91520 Труба ПВХ гнучка гофр. д.20мм, посилена з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	2060,4	<u>20,83</u> 42918,13	<u>19,65</u> 40486,86	<u>0,77</u> 1586,51	<u>0,41</u> 844,76	80 км.
125	&C113-1376-5-Ц	91525 Труба ПВХ гнучка гофр. д.25мм, посилена з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	55,55	<u>29,61</u> 1644,84	<u>28,26</u> 1569,84	<u>0,77</u> 42,77	<u>0,58</u> 32,23	80 км.
126	&C1-6-75B варіант 1	91532 Труба ПВХ гнучка гофр. д.32мм, посилена з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	111,1	<u>39,14</u> 4348,45	<u>38,30</u> 4255,13	<u>0,07</u> 7,78	<u>0,77</u> 85,54	80 км.
127	&C113-1376-4 варіант 1	91550 Труба ПВХ гнучка гофр. д.50мм, посилена з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	6,06	<u>84,58</u> 512,55	<u>82,15</u> 497,83	<u>0,77</u> 4,67	<u>1,66</u> 10,05	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
128	&C111-829-231 варіант 1	9KB Z/200 Кронштейн металевий Z	шт	400	<u>19,53</u> 7812,00	<u>18,62</u> 7448,00	<u>0,53</u> 212,00	<u>0,38</u> 152,00	80 км.
129	+C111-1683-1 варіант 3	BENDA vinyl 100x25 Стрічка біла для т/із	м	165,8	<u>6,66</u> 1104,23	<u>6,42</u> 1064,44	<u>0,11</u> 18,24	<u>0,13</u> 21,55	80 км.
130	+C113-2236 варіант 2	Відвід з резиновим сальником НТВ 45° ф 110 мм	шт	38	<u>70,34</u> 2672,92	<u>68,91</u> 2618,58	<u>0,05</u> 1,90	<u>1,38</u> 52,44	80 км.
131	+C113-2235 варіант 2	Відвід з резиновим сальником НТВ 45° ф50 мм	шт	56	<u>27,06</u> 1515,36	<u>26,48</u> 1482,88	<u>0,05</u> 2,80	<u>0,53</u> 29,68	80 км.
132	+C113-2242 варіант 2	Відвід з резиновим сальником НТВ 90° Ф40	шт	5	<u>27,06</u> 135,30	<u>26,48</u> 132,40	<u>0,05</u> 0,25	<u>0,53</u> 2,65	80 км.
133	+C113-2243 варіант 2	Відвід з резиновим сальником НТВ 90°ф 50 мм	шт	32	<u>28,65</u> 916,80	<u>28,04</u> 897,28	<u>0,05</u> 1,60	<u>0,56</u> 17,92	80 км.
134	&C111-196-1-Я варіант 4	СМ100800 Гайка з рисою, що перешкоджає відкручуванню М8	шт	10	<u>2,48</u> 24,80	<u>2,38</u> 23,80	<u>0,05</u> 0,50	<u>0,05</u> 0,50	80 км.
135	&C1547-6-B5 варіант 1	IB004 Коробка розподільча зовнішня поліпропілен 850°С самозатухаюча IP55 80x40мм UNIKA PLANK	шт	150	<u>47,29</u> 7093,50	<u>46,04</u> 6906,00	<u>0,32</u> 48,00	<u>0,93</u> 139,50	80 км.
136	&C111-113-B15 варіант 2	IB006 Коробка розподільча зовнішня поліпропілен 850°С самозатухаюча чорна IP55 100x100x50мм UNIKA PLANK Vintage	шт	16	<u>104,14</u> 1666,24	<u>98,82</u> 1581,12	<u>3,28</u> 52,48	<u>2,04</u> 32,64	80 км.
137	+C113-2213 варіант 1	Icon RT, 24 V Display On-wall кімн. 088U2128	шт	3	<u>3561,5</u> 10684,50	<u>3490,00</u> 10470,00	<u>1,67</u> 5,01	<u>69,83</u> 209,49	80 км.
138	&C111-829-18-1O варіант 2	J--профіль для софітів	м	220	<u>71,48</u> 15725,60	<u>70,00</u> 15400,00	<u>0,08</u> 17,60	<u>1,4</u> 308,00	80 км.
139	&C1-ПР1-1671 варіант 2	K-FLEX- Очищувач 1,0 lt	л	0,372	<u>741,14</u> 275,70	<u>725,60</u> 269,92	<u>1,01</u> 0,38	<u>14,53</u> 5,40	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
140	&C130-274-41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	25	<u>110,79</u> 2769,75	<u>107,75</u> 2693,75	<u>0,87</u> 21,75	<u>2,17</u> 54,25	80 км.
141	&C130-274-41 варіант 4	KW-RM-100 Анемостат 125мм (мет.В) + рама	шт	3	<u>122,06</u> 366,18	<u>118,80</u> 356,40	<u>0,87</u> 2,61	<u>2,39</u> 7,17	80 км.
142	&C11-71И36 варіант 1	MB001 Коробка поліпропілен 850°C самозатухаюча д/бетону набірна з шурупами UNIKA PLANK	шт	291	<u>11,56</u> 3363,96	<u>10,98</u> 3195,18	<u>0,35</u> 101,85	<u>0,23</u> 66,93	80 км.
143	&C100-245-89 варіант 1	NA1002 Антикорозійна стрічка, ширина 50 мм, рулон 10м	шт	10	<u>557,24</u> 5572,40	<u>545,89</u> 5458,90	<u>0,42</u> 4,20	<u>10,93</u> 109,30	80 км.
144	&C1545-547И8	NA1202 Корпус для контрольного фасадного з'єднання, 140x100мм, білий	шт	12	<u>880,95</u> 10571,40	<u>863,33</u> 10359,96	<u>0,35</u> 4,20	<u>17,27</u> 207,24	80 км.
145	&C1545- 547И14	NC1008.1 Дріт d8мм, сталь гарячого цинкування бухта 64м	м	370	<u>71,82</u> 26573,40	<u>70,06</u> 25922,20	<u>0,35</u> 129,50	<u>1,41</u> 521,70	80 км.
146	&C157-370-14- 4-20 варіант 1	NC2335.1 Полоса 30x3, 5мм, сталь гарячого цинкування	м	222	<u>159,77</u> 35468,94	<u>153,17</u> 34003,74	<u>3,47</u> 770,34	<u>3,13</u> 694,86	80 км.
147	&C16И39	ND2100 Тримач дроту d8-10мм, пластиковий	шт	270	<u>20,98</u> 5664,60	<u>20,23</u> 5462,10	<u>0,34</u> 91,80	<u>0,41</u> 110,70	80 км.
148	&C1545-547И5	ND2115 Тримач дроту d8, нержавіюча сталь	шт	12	<u>93,73</u> 1124,76	<u>91,54</u> 1098,48	<u>0,35</u> 4,20	<u>1,84</u> 22,08	80 км.
149	&C1545-547И4	ND2308ZC Тримач дроту d8мм на ринві з болтом, сталь оцинкована	шт	12	<u>134,11</u> 1609,32	<u>131,13</u> 1573,56	<u>0,35</u> 4,20	<u>2,63</u> 31,56	80 км.
150	&C157-370-14- 4-17 варіант 1	ND2314 Тримач дроту d8-10мм на стіні, сталь гарячого цинкування	шт	25	<u>89,02</u> 2225,50	<u>86,58</u> 2164,50	<u>0,69</u> 17,25	<u>1,75</u> 43,75	80 км.
151	&C1545-547И6	ND2314 Тримач дроту d8-10мм на стіні, сталь гарячого цинкування	шт	12	<u>88,67</u> 1064,04	<u>86,58</u> 1038,96	<u>0,35</u> 4,20	<u>1,74</u> 20,88	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
152	&C1545-51I варіант 1	NE1233 Стрижень заземлення безмуфтовий загострений, d20мм, довжина 1,5м, сталь гарячого цинкування	шт	15	<u>981,78</u> 14726,70	<u>962,41</u> 14436,15	<u>0,12</u> 1,80	<u>19,25</u> 288,75	80 км.
153	&C1545-547I10	NE1233 Стрижень заземлення безмуфтовий загострений, d20мм, довжина 1,5м, сталь гарячого цинкування	шт	12	<u>982,36</u> 11788,32	<u>962,41</u> 11548,92	<u>0,69</u> 8,28	<u>19,26</u> 231,12	80 км.
154	&C1545-51I1 варіант 1	NE1234 Стрижень заземлення безмуфтовий зі шпилькою, d20мм, довжина 1,5м, сталь гарячого цинкування	шт	15	<u>981,78</u> 14726,70	<u>962,41</u> 14436,15	<u>0,12</u> 1,80	<u>19,25</u> 288,75	80 км.
155	&C1545-547I11	NE1234 Стрижень заземлення безмуфтовий зі шпилькою, d20мм, довжина 1,5м, сталь гарячого цинкування	шт	12	<u>982,36</u> 11788,32	<u>962,41</u> 11548,92	<u>0,69</u> 8,28	<u>19,26</u> 231,12	80 км.
156	&C1545-51I3 варіант 1	NE1405 Гвинт для забивання безмуфтового стрижня заземлення	шт	5	<u>227,95</u> 1139,75	<u>223,36</u> 1116,80	<u>0,12</u> 0,60	<u>4,47</u> 22,35	80 км.
157	&C1545-547I13	NE1405 Гвинт для забивання безмуфтового стрижня заземлення	шт	6	<u>228,53</u> 1371,18	<u>223,36</u> 1340,16	<u>0,69</u> 4,14	<u>4,48</u> 26,88	80 км.
158	&C1545-547I2	NG3001 Хомут на металеві труби d80-160мм для дроту d8-10мм, нержавіюча сталь	шт	90	<u>331,47</u> 29832,30	<u>324,62</u> 29215,80	<u>0,35</u> 31,50	<u>6,5</u> 585,00	80 км.
159	&C1545-547I3	NG3103 Універсальний з'єднувач Пруток, 8 мм гарячеоцинкована сталь	шт	30	<u>82,32</u> 2469,60	<u>80,36</u> 2410,80	<u>0,35</u> 10,50	<u>1,61</u> 48,30	80 км.
160	&C1545-51I2 варіант 2	NG3105 З'єднувач полоса-полоса з роздільною пластиною, 80x70мм, сталь гарячого цинкування	шт	14	<u>390,46</u> 5466,44	<u>382,68</u> 5357,52	<u>0,12</u> 1,68	<u>7,66</u> 107,24	80 км.
161	&C1545-547I7	NG3115 З'єднувач стрижня з прутком	шт	12	<u>219,08</u> 2628,96	<u>214,43</u> 2573,16	<u>0,35</u> 4,20	<u>4,3</u> 51,60	80 км.
162	&C1545-51I2 варіант 1	NG3120 Діагональний з'єднувач стрижня d20мм і полоси до 40мм, сталь гарячого цинкування	шт	15	<u>249,81</u> 3747,15	<u>244,79</u> 3671,85	<u>0,12</u> 1,80	<u>4,9</u> 73,50	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
163	&C1545-547И12	NG3120 Діагональний з'єднувач стрижня d20мм і полоси до 40мм, сталь гарячого цинкування	шт	12	<u>250,39</u> 3004,68	<u>244,79</u> 2937,48	<u>0,69</u> 8,28	<u>4,91</u> 58,92	80 км.
164	&C1545-547И9	NG3127 Хрестовий з'єднувач пруток-смуга Пруток, 8-10 мм / смуга 40 мм гарячеоцинкована сталь	шт	12	<u>278,21</u> 3338,52	<u>272,40</u> 3268,80	<u>0,35</u> 4,20	<u>5,46</u> 65,52	80 км.
165	&C1545-547И	NL8400 Блискавкоприймач з кріпленням до труб, 4000 мм.(О100-303)	шт	2	<u>10288,79</u> 20577,58	<u>10086,70</u> 20173,40	<u>0,35</u> 0,70	<u>201,74</u> 403,48	80 км.
166	&C111-136-3-1 варіант 1	TNF Дюбель 10x50 д/гк ПП +шуруп	шт	600	<u>1,29</u> 774,00	<u>1,23</u> 738,00	<u>0,03</u> 18,00	<u>0,03</u> 18,00	80 км.
167	+C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	34,12	<u>50,85</u> 1735,00	<u>48,75</u> 1663,35	<u>1,1</u> 37,53	<u>1</u> 34,12	80 км.
168	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,026478	<u>131338,2</u> 3477,57	<u>127500,00</u> 3375,95	<u>1262,94</u> 33,44	<u>2575,26</u> 68,18	80 км.
169	+C111-1624-1 варіант 1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 super	кг	491,447	<u>51,36</u> 25240,72	<u>48,75</u> 23958,04	<u>1,6</u> 786,32	<u>1,01</u> 496,36	80 км.
170	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	461,19487	<u>51,36</u> 23686,97	<u>48,75</u> 22483,25	<u>1,6</u> 737,91	<u>1,01</u> 465,81	80 км.
171	+C111-307	Ізол	м2	16,5	<u>178</u> 2937,00	<u>173,64</u> 2865,06	<u>0,87</u> 14,36	<u>3,49</u> 57,58	80 км.
172	&C114-98-10-12 варіант 2	Ізоляція Climaflex Stabil blue 18/6	м	103	<u>18,75</u> 1931,25	<u>18,28</u> 1882,84	<u>0,1</u> 10,30	<u>0,37</u> 38,11	80 км.
173	&C114-98-12-13 варіант 2	Ізоляція Climaflex Stabil blue 22/6	м	257,5	<u>22,01</u> 5667,58	<u>21,48</u> 5531,10	<u>0,1</u> 25,75	<u>0,43</u> 110,73	80 км.
174	&C114-98-13-14 варіант 2	Ізоляція поліетиленова Climaflex Stabil blue 28/6	м	824	<u>29</u> 23896,00	<u>28,33</u> 23343,92	<u>0,1</u> 82,40	<u>0,57</u> 469,68	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
175	+С113-1737 варіант 2	Адаптер Уропог резьбовой (Cu) евроконус О15 х 3/4	шт	168	<u>239,65</u> 40261,20	<u>234,78</u> 39443,04	<u>0,17</u> 28,56	<u>4,7</u> 789,60	80 км.
176	+С111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,021	<u>7041,08</u> 147,86	<u>5890,67</u> 123,70	<u>1012,35</u> 21,26	<u>138,06</u> 2,90	80 км.
177	+С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,003918	<u>508788,86</u> 1993,43	<u>497732,18</u> 1950,11	<u>1080,43</u> 4,23	<u>9976,25</u> 39,09	80 км.
178	+С111-1626-1 варіант 1	Акрилова фарба для внутрішніх робіт	кг	1597,284	<u>149,88</u> 239400,93	<u>145,68</u> 232692,33	<u>1,26</u> 2012,58	<u>2,94</u> 4696,02	80 км.
179	&С1-1093-17 варіант 3	Анкер 10х120мм	шт	28	<u>14,29</u> 400,12	<u>13,88</u> 388,64	<u>0,13</u> 3,64	<u>0,28</u> 7,84	80 км.
180	&С1-1093-17-К варіант 1	Анкер по бетону 10х80	шт	6	<u>7,78</u> 46,68	<u>7,50</u> 45,00	<u>0,13</u> 0,78	<u>0,15</u> 0,90	80 км.
181	&С111-18-919	Анкер рамний 10х152 мм	шт.	16	<u>11,06</u> 176,96	<u>10,83</u> 173,28	<u>0,01</u> 0,16	<u>0,22</u> 3,52	80 км.
182	&С111-18-914 варіант 1	Анкер розпорний латуний М8	шт.	4	<u>14,55</u> 58,20	<u>14,25</u> 57,00	<u>0,01</u> 0,04	<u>0,29</u> 1,16	80 км.
183	+С111-1904 варіант 1	Анкери хімічні -250х10	шт	40	<u>54,62</u> 2184,80	<u>53,52</u> 2140,80	<u>0,03</u> 1,20	<u>1,07</u> 42,80	80 км.
184	+С111-1904 варіант 2	Анкери хімічні -300х12	шт	36	<u>54,62</u> 1966,32	<u>53,52</u> 1926,72	<u>0,03</u> 1,08	<u>1,07</u> 38,52	80 км.
185	+С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	5,42	<u>319,36</u> 1730,93	<u>312,00</u> 1691,04	<u>1,1</u> 5,96	<u>6,26</u> 33,93	80 км.
186	&С111-1019- 46 варіант 1	Арматура	т	0,1398	<u>63654,32</u> 8898,87	<u>61875,00</u> 8650,13	<u>531,2</u> 74,26	<u>1248,12</u> 174,48	80 км.
187	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0005916	<u>127988,77</u> 75,72	<u>106936,08</u> 63,26	<u>18543,11</u> 10,97	<u>2509,58</u> 1,49	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
188	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	8,15711	<u>663,22</u> 5409,96	<u>650,00</u> 5302,12	<u>0,22</u> 1,79	<u>13</u> 106,05	80 км.
189	+C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,53	<u>198,95</u> 105,44	<u>195,00</u> 103,35	<u>0,05</u> 0,03	<u>3,9</u> 2,06	80 км.
190	+C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0032	<u>38112,92</u> 121,96	<u>36232,98</u> 115,95	<u>1132,63</u> 3,62	<u>747,31</u> 2,39	80 км.
191	+C130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	9	<u>1690,96</u> 15218,64	<u>1657,50</u> 14917,50	<u>0,3</u> 2,70	<u>33,16</u> 298,44	80 км.
192	&C1512-1И6	Блок на 9 розеток без вимакача, 220В, 1U 19" WT-2260В-GER	шт	1	<u>1180,58</u> 1180,58	<u>1157,36</u> 1157,36	<u>0,07</u> 0,07	<u>23,15</u> 23,15	80 км.
193	&C123-220-60 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	109,62	<u>5398,24</u> 591755,07	<u>5250,00</u> 575505,00	<u>42,39</u> 4646,79	<u>105,85</u> 11603,28	80 км.
194	&C123-220-60 варіант 2	Блоки дверні металопластикові зі склінням загартованим	м2	2,94	<u>6418,24</u> 18869,63	<u>6250,00</u> 18375,00	<u>42,39</u> 124,63	<u>125,85</u> 370,00	80 км.
195	&C123-220-60 варіант 3	Блоки дверні металопластикові зі склінням	м2	8,82	<u>5602,24</u> 49411,76	<u>5450,00</u> 48069,00	<u>42,39</u> 373,88	<u>109,85</u> 968,88	80 км.
196	&C1545-6432	Бокс КМПн 2/2 на 2 мод. прозр. кришка навісна, МКР42-N-02-30-20	шт.	1	<u>78,45</u> 78,45	<u>76,56</u> 76,56	<u>0,35</u> 0,35	<u>1,54</u> 1,54	80 км.
197	&C113-2122-2- 1K	Болт М 16	шт	12	<u>4,59</u> 55,08	<u>4,00</u> 48,00	<u>0,5</u> 6,00	<u>0,09</u> 1,08	80 км.
198	&C111-1401- 51 варіант 1	Болт М16 6gx30.016	шт.	12	<u>8,51</u> 102,12	<u>8,00</u> 96,00	<u>0,34</u> 4,08	<u>0,17</u> 2,04	80 км.
199	&C1630-114- 40 варіант 1	Болт М8x25 мм оцинкований	шт	800	<u>2,51</u> 2008,00	<u>2,45</u> 1960,00	<u>0,01</u> 8,00	<u>0,05</u> 40,00	80 км.
200	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,01778	<u>133308,74</u> 2370,23	<u>130000,00</u> 2311,40	<u>694,84</u> 12,35	<u>2613,9</u> 46,48	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
201	+С111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,006675	<u>133308,74</u> 889,84	<u>130000,00</u> 867,75	<u>694,84</u> 4,64	<u>2613,9</u> 17,45	80 км.
202	+С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000028	<u>133308,74</u> 3,73	<u>130000,00</u> 3,64	<u>694,84</u> 0,02	<u>2613,9</u> 0,07	80 км.
203	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1174154	<u>208724,25</u> 24507,44	<u>204000,00</u> 23952,74	<u>631,62</u> 74,16	<u>4092,63</u> 480,54	80 км.
204	+С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00007	<u>112991,94</u> 7,91	<u>110000,00</u> 7,70	<u>776,41</u> 0,05	<u>2215,53</u> 0,16	80 км.
205	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0097746	<u>112991,94</u> 1104,45	<u>110000,00</u> 1075,21	<u>776,41</u> 7,59	<u>2215,53</u> 21,65	80 км.
206	&С112-59-98	Брус 50x50 мм	м.п.	320	<u>33,71</u> 10787,20	<u>28,20</u> 9024,00	<u>4,85</u> 1552,00	<u>0,66</u> 211,20	80 км.
207	+С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	9,47175	<u>11969,85</u> 113375,43	<u>11250,00</u> 106557,19	<u>485,15</u> 4595,22	<u>234,7</u> 2223,02	80 км.
208	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00944	<u>11969,85</u> 113,00	<u>11250,00</u> 106,20	<u>485,15</u> 4,58	<u>234,7</u> 2,22	80 км.
209	+С112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,0038976	<u>11969,85</u> 46,65	<u>11250,00</u> 43,85	<u>485,15</u> 1,89	<u>234,7</u> 0,91	80 км.
210	+С113-1295 варіант 2	Буртик ППРДУ63+фланець вільний Ду50 до ППР бурта 63	шт	5	<u>272,29</u> 1361,45	<u>266,78</u> 1333,90	<u>0,17</u> 0,85	<u>5,34</u> 26,70	80 км.
211	+С130-922 варіант 3	Відвід 45° Ф100мм Ram-Global S	шт	26	<u>520,2</u> 13525,20	<u>504,66</u> 13121,16	<u>5,34</u> 138,84	<u>10,2</u> 265,20	80 км.
212	+С130-919 варіант 3	Відвід 45° Ф50 Ram-Global S	шт	26	<u>448,37</u> 11657,62	<u>429,74</u> 11173,24	<u>9,84</u> 255,84	<u>8,79</u> 228,54	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
213	+C130-922 варіант 4	Відвід 90° Ф100мм Pam-Global S	шт	7	<u>727.2</u> 5090,40	<u>707.60</u> 4953,20	<u>5.34</u> 37,38	<u>14.26</u> 99,82	80 км.
214	+C130-919 варіант 4	Відвід 90° Ф50 Pam-Global	шт	8	<u>895.77</u> 7166,16	<u>868.37</u> 6946,96	<u>9.84</u> 78,72	<u>17.56</u> 140,48	80 км.
215	+C113-1783 варіант 5	Відвід 90град. 25x3	шт	20	<u>9.89</u> 197,80	<u>9.20</u> 184,00	<u>0.5</u> 10,00	<u>0.19</u> 3,80	80 км.
216	&C1115-759-1 варіант 8	Відведення (злив) труби	шт	16	<u>306.29</u> 4900,64	<u>300.00</u> 4800,00	<u>0.28</u> 4,48	<u>6.01</u> 96,16	80 км.
217	&C123-389-1 варіант 1	Відливи оцінковані	мп	181,475	<u>382.8</u> 69468,63	<u>375.00</u> 68053,13	<u>0.29</u> 52,63	<u>7.51</u> 1362,87	
218	&C126-81-2-П- 4 варіант 1	Віконні блоки металопластикові	м2	321,6	<u>4839.97</u> 1556534,35	<u>4800.00</u> 1543680,00	<u>3.94</u> 1267,10	<u>36.03</u> 11587,25	80 км.
219	+C1546-7	Вазелін технічний	т	0,004712	<u>156933.64</u> 739,47	<u>152703.83</u> 719,54	<u>1152.68</u> 5,43	<u>3077.13</u> 14,50	80 км.
220	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,003215	<u>4985.41</u> 16,03	<u>3885.33</u> 12,49	<u>1002.33</u> 3,22	<u>97.75</u> 0,32	80 км.
221	+C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0009285	<u>18678.58</u> 17,34	<u>17269.91</u> 16,04	<u>1042.42</u> 0,97	<u>366.25</u> 0,33	80 км.
222	&C111-940-13- С варіант 4	Вентиль запірний STROMAX-4115, з 2-ма отворами, 1 різьбова заглушка встановлена, Rp (внутрішня різьба), шпіндель похилий Ду32 HERZ	шт.	4	<u>2606.15</u> 10424,60	<u>2554.73</u> 10218,92	<u>0.32</u> 1,28	<u>51.1</u> 204,40	80 км.
223	&C1630-54И2 варіант 1	Вентиль кутовий хромований 15x15	шт	140	<u>335.21</u> 46929,40	<u>328.22</u> 45950,80	<u>0.42</u> 58,80	<u>6.57</u> 919,80	80 км.
224	&C1-18-2В варіант 1	Вентилятор настінний Decor 100с	шт	5	<u>2295.55</u> 11477,75	<u>2250.09</u> 11250,45	<u>0.45</u> 2,25	<u>45.01</u> 225,05	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
225	&C111-1817-166	Вентиляційний вихід для металочерепиці 125 мм Утепленный	шт	11	<u>2420,3</u> 26623,30	<u>2400,00</u> 26400,00	<u>2,28</u> 25,08	<u>18,02</u> 198,22	80 км.
226	&C1512-13-2И1 варіант 1	Вилка кабельна EVH-0643 IP67 (16A, 400V, 3P+N+PE)	шт	4	<u>374,83</u> 1499,32	<u>367,13</u> 1468,52	<u>0,35</u> 1,40	<u>7,35</u> 29,40	80 км.
227	&C1547-6-1 варіант 1	Вимикач 1-клавішний (IP54) VHE-1	шт	1	<u>118,14</u> 118,14	<u>115,50</u> 115,50	<u>0,32</u> 0,32	<u>2,32</u> 2,32	80 км.
228	&C11-71И38	Вимикач двоклавішний, Asfora (білий)	шт	20	<u>126,58</u> 2531,60	<u>123,75</u> 2475,00	<u>0,35</u> 7,00	<u>2,48</u> 49,60	80 км.
229	&C11-71И34	Вимикач одноклавішний, Asfora (білий)	шт	75	<u>104,88</u> 7866,00	<u>102,47</u> 7685,25	<u>0,35</u> 26,25	<u>2,06</u> 154,50	80 км.
230	+C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	38,4788	<u>190,61</u> 7334,44	<u>186,09</u> 7160,52	<u>0,78</u> 30,01	<u>3,74</u> 143,91	80 км.
231	+C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76	кг	4410	<u>58,52</u> 258073,20	<u>56,32</u> 248371,20	<u>1,05</u> 4630,50	<u>1,15</u> 5071,50	80 км.
232	&C1-6-18В-1Б варіант 1	Вогнестійкий ПВХ кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	164,8	<u>10,14</u> 1671,07	<u>9,84</u> 1621,63	<u>0,1</u> 16,48	<u>0,2</u> 32,96	80 км.
233	&C1-6-17В-19 варіант 1	Вогнестійкий ПВХ кабель J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	123,6	<u>18,39</u> 2273,00	<u>17,94</u> 2217,38	<u>0,09</u> 11,12	<u>0,36</u> 44,50	80 км.
234	C142-10-2	Вода	м3	200,57518	<u>63,07</u> 12650,28	<u>63,07</u> 12650,28	- -	- -	
235	C142-10-3	Вода технічна	т	0,125	<u>63,07</u> 7,88	<u>63,07</u> 7,88	- -	- -	
236	+C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,874055	<u>2154,04</u> 1882,75	<u>909,00</u> 794,52	<u>1202,8</u> 1051,31	<u>42,24</u> 36,92	80 км.
237	&C111-1301-2 варіант 2	Водостічні труби 100 мм	м	131,04	<u>126,71</u> 16604,08	<u>121,23</u> 15885,98	<u>3</u> 393,12	<u>2,48</u> 324,98	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
238	&C1115-759-1 варіант 2	Воронка приймальна 130 мм	шт	16	<u>321,22</u> 5139,52	<u>314,64</u> 5034,24	<u>0,28</u> 4,48	<u>6,3</u> 100,80	80 км.
239	+C1545-21	Втулка В28	100шт	0,0305	<u>69,87</u> 2,13	<u>68,38</u> 2,09	<u>0,12</u> -	<u>1,37</u> 0,04	80 км.
240	+C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,1504	<u>145,05</u> 21,82	<u>141,74</u> 21,32	<u>0,47</u> 0,07	<u>2,84</u> 0,43	80 км.
241	+C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	507,05	<u>22,76</u> 11540,46	<u>22,25</u> 11281,86	<u>0,06</u> 30,42	<u>0,45</u> 228,18	80 км.
242	+C111-1564	Гідроізол	м2	44,042	<u>184,68</u> 8133,68	<u>180,25</u> 7938,57	<u>0,81</u> 35,67	<u>3,62</u> 159,44	80 км.
243	&C111-1694- П-1	Гідроізоляція бітумполімерна Ceresit CP 41	кг	45,725	<u>208,08</u> 9514,46	<u>202,50</u> 9259,31	<u>1,5</u> 68,59	<u>4,08</u> 186,56	80 км.
244	&C111-1720-1- 2С варіант 3	Гідробар'єр -плівка поліетиленова	м2	1367,005	<u>12,72</u> 17388,30	<u>12,43</u> 16991,87	<u>0,04</u> 54,68	<u>0,25</u> 341,75	
245	&C111-1720-1- 2С варіант 2	Гідробар'єр -плівка поліетиленова "Майстер- Дах"	м2	1955	<u>26,05</u> 50927,75	<u>25,50</u> 49852,50	<u>0,04</u> 78,20	<u>0,51</u> 997,05	
246	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,110663	<u>16332,6</u> 1807,41	<u>15000,00</u> 1659,95	<u>1012,35</u> 112,03	<u>320,25</u> 35,43	80 км.
247	&C1426- 11723-1-165 варіант 1	Газобетон Hetten 600*150*200	шт.	2079	<u>105,68</u> 219708,72	<u>85,00</u> 176715,00	<u>18,61</u> 38690,19	<u>2,07</u> 4303,53	80 км.
248	&C1426- 11723-1-165	Газобетон Hetten 600*200*400	шт.	401	<u>244,2</u> 97924,20	<u>220,80</u> 88540,80	<u>18,61</u> 7462,61	<u>4,79</u> 1920,79	80 км.
249	&C111-122-14	Гайка М16	шт	12	<u>2,07</u> 24,84	<u>2,00</u> 24,00	<u>0,03</u> 0,36	<u>0,04</u> 0,48	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
250	&C111-1401-52	Гайка М16	шт.	12	<u>2,07</u> 24,84	<u>2,00</u> 24,00	<u>0,03</u> 0,36	<u>0,04</u> 0,48	80 км.
251	&C111-144-34 варіант 1	Гайка М8 оцинкована	шт	800	<u>1,54</u> 1232,00	<u>0,89</u> 712,00	<u>0,62</u> 496,00	<u>0,03</u> 24,00	80 км.
252	+C1545-30	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	0,18	<u>534,99</u> 96,30	<u>522,91</u> 94,12	<u>1,59</u> 0,29	<u>10,49</u> 1,89	80 км.
253	&C1-1-6-Н-3 варіант 1	Гайка з насічкою, що перешкоджає відгвинчуванню М10 DIN 6923 СМ101000	шт	40	<u>4,54</u> 181,60	<u>3,45</u> 138,00	<u>1</u> 40,00	<u>0,09</u> 3,60	80 км.
254	+C113-1766 варіант 2	Гак подвійний О10 x 97 мм (труба О28) РР Carpicorn S.A.	шт	1000	<u>2,62</u> 2620,00	<u>2,40</u> 2400,00	<u>0,17</u> 170,00	<u>0,05</u> 50,00	80 км.
255	&C123-520-7	Галтели готові НК 100	м	718	<u>138,91</u> 99737,38	<u>135,00</u> 96930,00	<u>1,19</u> 854,42	<u>2,72</u> 1952,96	80 км.
256	+C1421-10634 варіант 3	Гарцовка	м3	13,6591	<u>2092,17</u> 28577,16	<u>1050,00</u> 14342,06	<u>1001,15</u> 13674,81	<u>41,02</u> 560,29	80 км.
257	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03	<u>43381,82</u> 1301,45	<u>42000,00</u> 1260,00	<u>531,2</u> 15,94	<u>850,62</u> 25,51	80 км.
258	+C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,3456	<u>43381,82</u> 14992,76	<u>42000,00</u> 14515,20	<u>531,2</u> 183,58	<u>850,62</u> 293,98	80 км.
259	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2436	<u>43381,82</u> 10567,81	<u>42000,00</u> 10231,20	<u>531,2</u> 129,40	<u>850,62</u> 207,21	80 км.
260	+C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500-, діаметр 12 мм	т	1,063462	<u>43381,82</u> 46134,92	<u>42000,00</u> 44665,40	<u>531,2</u> 564,91	<u>850,62</u> 904,61	80 км.
261	&C111-155-6А варіант 1	Гвинт для дерева шестигранная головка Expert Fix 10,0*200, DIN 571,	шт	70	<u>27,94</u> 1955,80	<u>27,38</u> 1916,60	<u>0,01</u> 0,70	<u>0,55</u> 38,50	80 км.
262	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0011333	<u>153708,74</u> 174,20	<u>150000,00</u> 170,00	<u>694,84</u> 0,79	<u>3013,9</u> 3,41	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
263	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00060724	<u>549850,16</u> 333,89	<u>538442,80</u> 326,96	<u>625,98</u> 0,38	<u>10781,38</u> 6,55	80 км.
264	+С111-198 варіант 1	Герметик	кг	27,784	<u>664,45</u> 18461,08	<u>650,00</u> 18059,60	<u>1,42</u> 39,45	<u>13,03</u> 362,03	80 км.
265	&С111-1613-1- В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	48	<u>232,66</u> 11167,68	<u>227,75</u> 10932,00	<u>0,35</u> 16,80	<u>4,56</u> 218,88	80 км.
266	&С1632-102-1- П-1	Герметик силіконовий водостійкий (300 мл)	шт	127,5	<u>146,25</u> 18646,24	<u>142,875</u> 18216,56	<u>0,5</u> 63,75	<u>2,87</u> 365,93	80 км.
267	&С111-196-5- П-2 варіант 1	Гермобутил 20 кг	шт	6	<u>3998,45</u> 23990,70	<u>3900,00</u> 23400,00	<u>20,05</u> 120,30	<u>78,4</u> 470,40	80 км.
268	&С15102- 1009-187 варіант 7	Гнучка вставка RFI 100	шт	4	<u>248,68</u> 994,72	<u>243,11</u> 972,44	<u>0,69</u> 2,76	<u>4,88</u> 19,52	80 км.
269	&С15102- 1009-187 варіант 3	Гнучка вставка RFI 125	шт	2	<u>306,43</u> 612,86	<u>299,73</u> 599,46	<u>0,69</u> 1,38	<u>6,01</u> 12,02	80 км.
270	&С15102- 1009-187 варіант 4	Гнучка вставка RFI 160	шт	10	<u>387,88</u> 3878,80	<u>379,58</u> 3795,80	<u>0,69</u> 6,90	<u>7,61</u> 76,10	80 км.
271	&С126-11И варіант 1	Гнучка вставка RFI 200	шт	26	<u>480,72</u> 12498,72	<u>471,00</u> 12246,00	<u>0,29</u> 7,54	<u>9,43</u> 245,18	80 км.
272	&С15102- 1009-187 варіант 5	Гнучка вставка RFI 250	шт	4	<u>597,22</u> 2388,88	<u>584,82</u> 2339,28	<u>0,69</u> 2,76	<u>11,71</u> 46,84	80 км.
273	&С126-11И варіант 3	Гнучка вставка RFI 315	шт	2	<u>592,03</u> 1184,06	<u>580,13</u> 1160,26	<u>0,29</u> 0,58	<u>11,61</u> 23,22	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
274	+С130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	32	<u>51,5</u> 1648,00	<u>50,37</u> 1611,84	<u>0,12</u> 3,84	<u>1,01</u> 32,32	80 км.
275	+С130-1160	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 32 мм	шт	6	<u>21,64</u> 129,84	<u>21,05</u> 126,30	<u>0,17</u> 1,02	<u>0,42</u> 2,52	80 км.
276	&С114-133-М-В10 варіант 2	Гофра труба для теплого полу Вн/Зов. 24/28 мм червоний (50м)	м.п	20	<u>9,03</u> 180,60	<u>8,84</u> 176,80	<u>0,01</u> 0,20	<u>0,18</u> 3,60	80 км.
277	+С1421-10634 варіант 2	Гранвідсів	м3	15,8928	<u>2092,17</u> 33250,44	<u>1050,00</u> 16687,44	<u>1001,15</u> 15911,08	<u>41,02</u> 651,92	80 км.
278	&С111-1672-2 варіант 1	Грунт-емаль Fantazia Зв1 сіра 0.8 кг	шт	1	<u>112,64</u> 112,64	<u>107,82</u> 107,82	<u>2,61</u> 2,61	<u>2,21</u> 2,21	80 км.
279	&С111-2009-4-65	Грунтовка глибокопроникна Knauf Tiefengrund	л	434,5	<u>40,34</u> 17527,73	<u>38,50</u> 16728,25	<u>1,05</u> 456,23	<u>0,79</u> 343,25	80 км.
280	&С111-837-100	Грунтовка для швів Sika Flex PRO 3	туба	6,8	<u>842,79</u> 5730,97	<u>825,00</u> 5610,00	<u>1,26</u> 8,57	<u>16,53</u> 112,40	80 км.
281	&С111-837-99	Грунтовка для швів Sika Primer-3N	л	0,48	<u>3306,09</u> 1586,92	<u>3240,00</u> 1555,20	<u>1,26</u> 0,60	<u>64,83</u> 31,12	80 км.
282	+С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	3,5	<u>141,43</u> 495,01	<u>137,88</u> 482,58	<u>0,78</u> 2,73	<u>2,77</u> 9,70	80 км.
283	&С113-911I2 варіант 1	Гумовий ущільнювач стіновий Da200 мм AUSTROISOL	шт	4	<u>881,6</u> 3526,40	<u>864,26</u> 3457,04	<u>0,05</u> 0,20	<u>17,29</u> 69,16	80 км.
284	+С121-251 варіант 1	Двері протипожежні EI-60 однопольні індивідуального виготовлення 2.1x1.0, розпашні погрунтовані та пофарбовані, замки з ручками в комплекті з лиштвом та дотягувачем	шт	6	<u>16800,76</u> 100804,56	<u>16582,00</u> 99492,00	<u>93,69</u> 562,14	<u>125,07</u> 750,42	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
285	+С121-251 варіант 2	Двері сталеві глухі однопольні індивідуального виготовлення 2.1х1.4, розпашний утеплений з порогом погрунтовані та пофарбовані, замки з ручками в комплекті	шт	1	<u>30782,21</u> 30782,21	<u>30459,37</u> 30459,37	<u>93,69</u> 93,69	<u>229,15</u> 229,15	80 км.
286	&С113-14И14 варіант 1	Демпферна стрічка 150 x 8 мм (довжина рулона 50 м) Uropog GmbH	м	150	<u>15,01</u> 2251,50	<u>14,70</u> 2205,00	<u>0,02</u> 3,00	<u>0,29</u> 43,50	80 км.
287	&С1550-60-79	Демпферна стрічка 150	м.п.	235,9	<u>10,83</u> 2554,80	<u>10,59</u> 2498,18	<u>0,03</u> 7,08	<u>0,21</u> 49,54	80 км.
288	+С123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,197925	<u>11876,65</u> 2350,69	<u>11050,00</u> 2187,07	<u>593,77</u> 117,52	<u>232,88</u> 46,10	80 км.
289	+С111-1908	Диск алмазний АВТ26	шт	0,10296	<u>81605,75</u> 8402,13	<u>80000,00</u> 8236,80	<u>5,64</u> 0,58	<u>1600,11</u> 164,75	80 км.
290	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,005952	<u>11969,85</u> 71,24	<u>11250,00</u> 66,96	<u>485,15</u> 2,89	<u>234,7</u> 1,39	80 км.
291	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,005414	<u>11969,85</u> 64,80	<u>11250,00</u> 60,91	<u>485,15</u> 2,63	<u>234,7</u> 1,26	80 км.
292	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	3,9	<u>11969,85</u> 46682,42	<u>11250,00</u> 43875,00	<u>485,15</u> 1892,09	<u>234,7</u> 915,33	80 км.
293	+С112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,1562	<u>11969,85</u> 1869,69	<u>11250,00</u> 1757,25	<u>485,15</u> 75,78	<u>234,7</u> 36,66	80 км.
294	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00861	<u>11969,85</u> 103,06	<u>11250,00</u> 96,86	<u>485,15</u> 4,18	<u>234,7</u> 2,02	80 км.
295	+С112-50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,006288	<u>11969,85</u> 75,27	<u>11250,00</u> 70,74	<u>485,15</u> 3,05	<u>234,7</u> 1,48	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
296	+С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	16,065	<u>11969.85</u> 192295,64	<u>11250.00</u> 180731,25	<u>485.15</u> 7793,93	<u>234.7</u> 3770,46	80 км.
297	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0056	<u>11969.85</u> 67,03	<u>11250.00</u> 63,00	<u>485.15</u> 2,72	<u>234.7</u> 1,31	80 км.
298	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,060561	<u>11969.85</u> 724,91	<u>11250.00</u> 681,31	<u>485.15</u> 29,38	<u>234.7</u> 14,22	80 км.
299	&С123-386-98	Дошки підвіконні,пластикові , ширина 600 мм	м	167,892	<u>713.87</u> 119853,06	<u>692.00</u> 116181,26	<u>7.87</u> 1321,31	<u>14</u> 2350,49	80 км.
300	+С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,184	<u>54091.82</u> 9952,89	<u>52500.00</u> 9660,00	<u>531.2</u> 97,74	<u>1060.62</u> 195,15	80 км.
301	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,001156	<u>49534.05</u> 57,26	<u>48031.59</u> 55,52	<u>531.2</u> 0,61	<u>971.26</u> 1,13	80 км.
302	+С111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,00456	<u>54091.82</u> 246,66	<u>52500.00</u> 239,40	<u>531.2</u> 2,42	<u>1060.62</u> 4,84	80 км.
303	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0030013	<u>54091.82</u> 162,35	<u>52500.00</u> 157,57	<u>531.2</u> 1,59	<u>1060.62</u> 3,19	80 км.
304	+С111-816 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,2 мм	т	0,002134	<u>54091.82</u> 115,43	<u>52500.00</u> 112,04	<u>531.2</u> 1,13	<u>1060.62</u> 2,26	80 км.
305	+С111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0016846	<u>39030.77</u> 65,75	<u>37734.26</u> 63,57	<u>531.2</u> 0,89	<u>765.31</u> 1,29	80 км.
306	+С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0009384	<u>54091.82</u> 50,76	<u>52500.00</u> 49,27	<u>531.2</u> 0,50	<u>1060.62</u> 0,99	80 км.
307	+С111-821	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	т	0,02871	<u>54091.82</u> 1552,98	<u>52500.00</u> 1507,28	<u>531.2</u> 15,25	<u>1060.62</u> 30,45	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
308	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,100837	<u>54091.82</u> 5454,46	<u>52500.00</u> 5293,94	<u>531.2</u> 53,56	<u>1060.62</u> 106,96	80 км.
309	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0082874	<u>51264.44</u> 424,85	<u>49566.03</u> 410,77	<u>693.22</u> 5,74	<u>1005.19</u> 8,34	80 км.
310	+C1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00126	<u>77207.08</u> 97,28	<u>75000.00</u> 94,50	<u>693.22</u> 0,87	<u>1513.86</u> 1,91	80 км.
311	+C111-1608	Дрантя	кг	49,00781	<u>11.88</u> 582,21	<u>10.00</u> 490,08	<u>1.65</u> 80,86	<u>0.23</u> 11,27	80 км.
312	&C1630-470- B6 варіант 2	Дросель-клапан 0,5 D100 (м)	шт	9	<u>308.45</u> 2776,05	<u>300.32</u> 2702,88	<u>2.08</u> 18,72	<u>6.05</u> 54,45	80 км.
313	&C1630-470- B1 варіант 2	Дросель-клапан 0,5 D200 (м)	шт	1	<u>400.03</u> 400,03	<u>390.11</u> 390,11	<u>2.08</u> 2,08	<u>7.84</u> 7,84	80 км.
314	&C1630-470- B1 варіант 1	Дросель-клапан 0,5 D250 (м)	шт	2	<u>491.94</u> 983,88	<u>480.21</u> 960,42	<u>2.08</u> 4,16	<u>9.65</u> 19,30	80 км.
315	+C130-539 варіант 2	Душовий піддон сталевий емал. (900x900x150мм) з болтом для заземлення	шт	7	<u>2430.58</u> 17014,06	<u>2366.70</u> 16566,90	<u>16.22</u> 113,54	<u>47.66</u> 333,62	80 км.
316	&C111-136-П- 2	Дюбелі 100x10 мм	шт	913	<u>7.68</u> 7011,84	<u>7.50</u> 6847,50	<u>0.03</u> 27,39	<u>0.15</u> 136,95	80 км.
317	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	11,81	<u>1683.63</u> 19883,67	<u>1650.00</u> 19486,50	<u>0.62</u> 7,32	<u>33.01</u> 389,85	80 км.
318	+C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	3,9808	<u>1071.85</u> 4266,82	<u>1050.00</u> 4179,84	<u>0.83</u> 3,30	<u>21.02</u> 83,68	80 км.
319	&C111-136-2А- 6 варіант 2	Дюбель 8x120 мм	шт	240	<u>1.46</u> 350,40	<u>1.43</u> 343,20	- -	<u>0.03</u> 7,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
320	&C1-ПР10-64 варіант 1	Дюбель - елка (зажим) 10 мм для кругл.каб 100 шт. Артикул: m008001	шт	1000	<u>0,36</u> 360,00	<u>0,35</u> 350,00	- -	<u>0,01</u> 10,00	
321	&C114-35-3	Дюбель -зонт	шт	915	<u>5,37</u> 4913,55	<u>5,25</u> 4803,75	<u>0,01</u> 9,15	<u>0,11</u> 100,65	80 км.
322	+C188888-4 варіант 2	Дюбель 6x40 мм	шт	2154	<u>0,82</u> 1766,28	<u>0,80</u> 1723,20	- -	<u>0,02</u> 43,08	
323	&C1-54-51	Дюбель 6x40,	шт	28	<u>1,24</u> 34,72	<u>0,60</u> 16,80	<u>0,62</u> 17,36	<u>0,02</u> 0,56	80 км.
324	&C111-140-19- X варіант 1	Дюбель Molly 5x80 мм	шт	600	<u>3,84</u> 2304,00	<u>3,75</u> 2250,00	<u>0,01</u> 6,00	<u>0,08</u> 48,00	80 км.
325	&C111-18-900 варіант 1	Дюбель М8x28 латуний	шт.	995	<u>6,82</u> 6785,90	<u>6,63</u> 6596,85	<u>0,06</u> 59,70	<u>0,13</u> 129,35	80 км.
326	&C1-54-51 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр. буртик(100 шт)	шт	4666	<u>0,83</u> 3872,78	<u>0,81</u> 3779,46	- -	<u>0,02</u> 93,32	
327	&C1545-44-33- B	Дюбель монтажний 6/40 мм	шт	3411	<u>0,82</u> 2797,02	<u>0,80</u> 2728,80	- -	<u>0,02</u> 68,22	
328	+C188888-4 варіант 3	Дюбель пластмасовий для плінтусу	шт	1436	<u>0,15</u> 215,40	<u>0,15</u> 215,40	- -	- -	
329	&C111-1477-3- M варіант 1	Дюбель розпорний 10x70 мм Expert Fix	шт	70	<u>13,75</u> 962,50	<u>13,47</u> 942,90	<u>0,01</u> 0,70	<u>0,27</u> 18,90	80 км.
330	&C111-136-П- 165	Дюбель ударний для швидкого монтажу з воротником (поліпропілен)6x80	шт	520	<u>1,3</u> 676,00	<u>1,26</u> 655,20	<u>0,01</u> 5,20	<u>0,03</u> 15,60	80 км.
331	&C1545-44-29	Дюбель фасадні пластмасові L=160 мм	шт	1225	<u>6,95</u> 8513,75	<u>6,75</u> 8268,75	<u>0,06</u> 73,50	<u>0,14</u> 171,50	
332	&C1545-44-29 варіант 1	Дюбель фасадні пластмасові L=220 мм	шт	7676	<u>10,01</u> 76836,76	<u>9,75</u> 74841,00	<u>0,06</u> 460,56	<u>0,2</u> 1535,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
333	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	12,01464	<u>1397,54</u> 16790,94	<u>1369,52</u> 16454,29	<u>0,62</u> 7,45	<u>27,4</u> 329,20	80 км.
334	&С1545-44-5	Дюбель-цвях, грибок 6х40	100шт	4	<u>99,53</u> 398,12	<u>96,96</u> 387,84	<u>0,62</u> 2,48	<u>1,95</u> 7,80	80 км.
335	&С111-136-П-1	Дюбель-шуруп з пластмас. пробками 150 мм	шт	638	<u>11,16</u> 7116,89	<u>10,875</u> 6938,25	<u>0,06</u> 38,28	<u>0,22</u> 140,36	80 км.
336	&С114-6-У-А8 варіант 3	Екструдований пінополістирол 100 мм	м2	188,387	<u>566,23</u> 106670,37	<u>547,48</u> 103138,11	<u>7,65</u> 1441,16	<u>11,1</u> 2091,10	80 км.
337	+С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	233,5	<u>126,67</u> 29577,45	<u>123,09</u> 28741,52	<u>1,1</u> 256,85	<u>2,48</u> 579,08	80 км.
338	+С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40	кг	420,01	<u>160,64</u> 67470,41	<u>156,44</u> 65706,36	<u>1,05</u> 441,01	<u>3,15</u> 1323,04	80 км.
339	+С1545-308	Електроди ЕМР-4	т	0,00096	<u>130856,08</u> 125,62	<u>127500,00</u> 122,40	<u>790,27</u> 0,76	<u>2565,81</u> 2,46	80 км.
340	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00077	<u>130771,38</u> 100,69	<u>127500,00</u> 98,18	<u>707,24</u> 0,54	<u>2564,14</u> 1,97	80 км.
341	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,02627493	<u>130771,38</u> 3436,01	<u>127500,00</u> 3350,05	<u>707,24</u> 18,58	<u>2564,14</u> 67,38	80 км.
342	+С111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,029	<u>130771,38</u> 3792,37	<u>127500,00</u> 3697,50	<u>707,24</u> 20,51	<u>2564,14</u> 74,36	80 км.
343	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00436	<u>130771,38</u> 570,16	<u>127500,00</u> 555,90	<u>707,24</u> 3,08	<u>2564,14</u> 11,18	80 км.
344	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,1414616	<u>130771,38</u> 18499,13	<u>127500,00</u> 18036,35	<u>707,24</u> 100,05	<u>2564,14</u> 362,73	80 км.
345	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0501164	<u>130771,38</u> 6553,79	<u>127500,00</u> 6389,84	<u>707,24</u> 35,44	<u>2564,14</u> 128,51	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
346	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	380	<u>5,754</u> 2186,52	<u>5,75400</u> 2186,52	- -	- -	
347	+C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,0001	<u>109294.03</u> 10,93	<u>105888.07</u> 10,59	<u>1262.94</u> 0,13	<u>2143.02</u> 0,21	80 км.
348	+C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00016	<u>123688,2</u> 19,79	<u>120000,00</u> 19,20	<u>1262,94</u> 0,20	<u>2425,26</u> 0,39	80 км.
349	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,109876	<u>154288,2</u> 16952,57	<u>150000,00</u> 16481,40	<u>1262,94</u> 138,77	<u>3025,26</u> 332,40	80 км.
350	+C1546-13	Жир паяльний	кг	0,2	<u>466,47</u> 93,29	<u>456,17</u> 91,23	<u>1,15</u> 0,23	<u>9,15</u> 1,83	80 км.
351	+C111-1748	Жмут смоляний	кг	3,6	<u>50,75</u> 182,70	<u>49,12</u> 176,83	<u>0,63</u> 2,27	<u>1</u> 3,60	80 км.
352	+C113-1767 варіант 2	Заглушка ППР Ду 40 Georg Fischer	шт	16	<u>18,22</u> 291,52	<u>17,69</u> 283,04	<u>0,17</u> 2,72	<u>0,36</u> 5,76	80 км.
353	+C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,38544	<u>101,71</u> 39,20	<u>99,53</u> 38,36	<u>0,19</u> 0,07	<u>1,99</u> 0,77	80 км.
354	&C188888-457 варіант 2	Заглушка для плінтусу	шт	170	<u>22,44</u> 3814,80	<u>22,00</u> 3740,00	- -	<u>0,44</u> 74,80	
355	&C1115-759-1 варіант 10	Заглушка ринв	шт	8	<u>130,72</u> 1045,72	<u>127,875</u> 1023,00	<u>0,28</u> 2,24	<u>2,56</u> 20,48	80 км.
356	+C130-1170 варіант 1	Заглушка чавунна SML торцева DN100	шт	10	<u>310,67</u> 3106,70	<u>302,22</u> 3022,20	<u>2,36</u> 23,60	<u>6,09</u> 60,90	80 км.
357	+C111-1631	Замазка захисна	кг	14,6	<u>156,55</u> 2285,63	<u>152,22</u> 2222,41	<u>1,26</u> 18,40	<u>3,07</u> 44,82	80 км.
358	&C130-38И варіант 2	Заслонка з привідом RDES 160-220	шт	2	<u>6059,6</u> 12119,20	<u>5939,39</u> 11878,78	<u>1,39</u> 2,78	<u>118,82</u> 237,64	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
359	&C130-38И варіант 1	Заслонка з привідом RDES 200-220	шт	12	<u>6538,61</u> 78463,32	<u>6409,01</u> 76908,12	<u>1,39</u> 16,68	<u>128,21</u> 1538,52	80 км.
360	&C130-38И варіант 3	Заслонка з привідом RDES 315-220	шт	1	<u>7609,34</u> 7609,34	<u>7458,75</u> 7458,75	<u>1,39</u> 1,39	<u>149,2</u> 149,20	80 км.
361	+C113-2213 варіант 3	Засоби регулювання підігріву підлоги Danfoss Icon2, Головний колектор, 230.0В, 088U2100	шт	3	<u>10324,1</u> 30972,30	<u>10120,00</u> 30360,00	<u>1,67</u> 5,01	<u>202,43</u> 607,29	80 км.
362	+C1545-489 варіант 2	Затискач з болтом	шт	32	<u>5,88</u> 188,16	<u>5,75</u> 184,00	<u>0,01</u> 0,32	<u>0,12</u> 3,84	80 км.
363	&C1115-759-1 варіант 9	Захисний сітчатий грибок	шт	16	<u>130,72</u> 2091,44	<u>127,875</u> 2046,00	<u>0,28</u> 4,48	<u>2,56</u> 40,96	80 км.
364	&C111-1776- П1-1 варіант 2	Захисний фартух-оцінкова покрівельна сталь, ? = 0,6 мм з полімерним покриттям, колір червоний матовий; L=2000 мм	шт	12	<u>464,23</u> 5570,76	<u>455,00</u> 5460,00	<u>0,13</u> 1,56	<u>9,1</u> 109,20	80 км.
365	&C111-961-1	Зачинювач дверний	шт	25	<u>1002,64</u> 25066,00	<u>980,00</u> 24500,00	<u>2,98</u> 74,50	<u>19,66</u> 491,50	80 км.
366	&C1630-450- 18 варіант 1	Зворотній клапан FC 100	шт	2	<u>285,35</u> 570,70	<u>279,02</u> 558,04	<u>0,73</u> 1,46	<u>5,6</u> 11,20	80 км.
367	&C130-38И варіант 5	Зворотній клапан FC 125	шт	1	<u>314,2</u> 314,20	<u>306,65</u> 306,65	<u>1,39</u> 1,39	<u>6,16</u> 6,16	80 км.
368	&C130-38И варіант 4	Зворотній клапан FC 160	шт	3	<u>342,36</u> 1027,08	<u>334,26</u> 1002,78	<u>1,39</u> 4,17	<u>6,71</u> 20,13	80 км.
369	+C113-2043 варіант 2	Зворотній клапан підливний з ручним скидом Ду 15	шт	3	<u>220,12</u> 660,36	<u>215,63</u> 646,89	<u>0,17</u> 0,51	<u>4,32</u> 12,96	80 км.
370	+C113-2044 варіант 2	Зворотній клапан підливний з ручним скидом Ду 20	шт	7	<u>701,07</u> 4907,49	<u>687,15</u> 4810,05	<u>0,17</u> 1,19	<u>13,75</u> 96,25	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
371	+С1545-249	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	6,552	<u>306,28</u> 2006,75	<u>294,37</u> 1928,71	<u>5,9</u> 38,66	<u>6,01</u> 39,38	80 км.
372	&С130-62И варіант 2	Змішувач для душу VIDAN AISI-304 лійка+ шланг в комплекті IN-H8008-1 та духова стійка VIDAN AISI-304 хром. IN-A17-CP	шт	7	<u>2200,54</u> 15403,78	<u>2157,04</u> 15099,28	<u>0,35</u> 2,45	<u>43,15</u> 302,05	80 км.
373	&С130-613-1 варіант 2	Змішувач для умивальника VIDAN AISI-304 IN-H2008	шт	40	<u>843,33</u> 33733,20	<u>825,42</u> 33016,80	<u>1,37</u> 54,80	<u>16,54</u> 661,60	80 км.
374	&С1428- 11873-23 варіант 3	Зовнішня решітка D200 (RAL9016)	шт	4	<u>684,37</u> 2737,48	<u>670,37</u> 2681,48	<u>0,58</u> 2,32	<u>13,42</u> 53,68	80 км.
375	+С130-278 варіант 1	Зонт-флюгарка 250 мм	шт	2	<u>387,47</u> 774,94	<u>376,98</u> 753,96	<u>2,89</u> 5,78	<u>7,6</u> 15,20	80 км.
376	+С130-277 варіант 2	Зонт-флюгарка ф 100	шт	8	<u>172,83</u> 1382,64	<u>167,51</u> 1340,08	<u>1,93</u> 15,44	<u>3,39</u> 27,12	80 км.
377	+С130-277 варіант 4	Зонт-флюгарка ф 125	шт	1	<u>190,98</u> 190,98	<u>185,31</u> 185,31	<u>1,93</u> 1,93	<u>3,74</u> 3,74	80 км.
378	+С130-277 варіант 3	Зонт-флюгарка ф 150	шт	3	<u>219,14</u> 657,42	<u>212,91</u> 638,73	<u>1,93</u> 5,79	<u>4,3</u> 12,90	80 км.
379	+С130-277 варіант 1	Зонт-флюгарка ф 200	шт	5	<u>281,95</u> 1409,75	<u>274,49</u> 1372,45	<u>1,93</u> 9,65	<u>5,53</u> 27,65	80 км.
380	+С113-1764 варіант 2	Кільце EVOLUTION Q&E біле O20 мм Uropor GmbH	шт	688	<u>21,15</u> 14551,20	<u>20,57</u> 14152,16	<u>0,17</u> 116,96	<u>0,41</u> 282,08	80 км.
381	+С113-1765 варіант 2	Кільце EVOLUTION Q&E біле O25 мм Uropor GmbH	шт	284	<u>29,07</u> 8255,88	<u>28,33</u> 8045,72	<u>0,17</u> 48,28	<u>0,57</u> 161,88	80 км.
382	&С153-1-3И2 варіант 1	Кабель (N)HXH FE 180/E 90 3x 1,5	м	412	<u>56,97</u> 23471,64	<u>55,75</u> 22969,00	<u>0,1</u> 41,20	<u>1,12</u> 461,44	80 км.
383	&С153-1-3И2 варіант 2	Кабель (N)HXH FE 180/E 90 3x 2,5	м	41,2	<u>84,71</u> 3490,05	<u>82,95</u> 3417,54	<u>0,1</u> 4,12	<u>1,66</u> 68,39	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
384	&C153-32-3И8	Кабель АВВГнгд 4х95 мм2	м	82,62	<u>317,37</u> 26221,11	<u>310,59</u> 25660,95	<u>0,56</u> 46,27	<u>6,22</u> 513,89	80 км.
385	&C1-6-18-38В варіант 1	Кабель ВВГ 4х1.5	м	41,2	<u>43,75</u> 1802,50	<u>42,35</u> 1744,82	<u>0,54</u> 22,25	<u>0,86</u> 35,43	80 км.
386	&C153-1-3И1	Кабель ВВГнг-LS 3х2,5 мм2	м	1519,25	<u>51,4</u> 78089,45	<u>50,29</u> 76403,08	<u>0,1</u> 151,93	<u>1,01</u> 1534,44	80 км.
387	&C153-1-3И5 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 5х2,5 мм2	м	147,9	<u>84,51</u> 12499,03	<u>81,46</u> 12047,93	<u>1,39</u> 205,58	<u>1,66</u> 245,52	80 км.
388	&C153-1-3И6 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 5х4 мм2	м	190,74	<u>136,11</u> 25961,62	<u>132,05</u> 25187,22	<u>1,39</u> 265,13	<u>2,67</u> 509,27	80 км.
389	&C153-1-3И7 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 3х1,5 мм2	м	1457,45	<u>33,6</u> 48970,32	<u>32,25</u> 47002,76	<u>0,69</u> 1005,64	<u>0,66</u> 961,92	80 км.
390	&C153-1-3И6 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 5х 10	м	132,6	<u>306,9</u> 40694,94	<u>299,49</u> 39712,37	<u>1,39</u> 184,31	<u>6,02</u> 798,26	80 км.
391	&C153-1-3И12 варіант 1	Кабель ВВГнгLS 5х 35	м	10,2	<u>1049,11</u> 10700,92	<u>1023,81</u> 10442,86	<u>4,73</u> 48,25	<u>20,57</u> 209,81	80 км.
392	&C153-1-3И5 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 5х 6	м	15,3	<u>187,66</u> 2871,20	<u>182,59</u> 2793,63	<u>1,39</u> 21,27	<u>3,68</u> 56,30	80 км.
393	&C153-1-3	Кабель ВВГнгд 3х2,5	м	10	<u>51,39</u> 513,90	<u>50,29</u> 502,90	<u>0,09</u> 0,90	<u>1,01</u> 10,10	80 км.
394	&C111-1904- 122 варіант 1	Кабель КПВЭ-ВП (200) 4х2х0,51 (FTP-cat,5E)	м	200	<u>23,05</u> 4610,00	<u>22,54</u> 4508,00	<u>0,06</u> 12,00	<u>0,45</u> 90,00	80 км.
395	&15097-50031- 16	Кабель віта пара екранований КПВ-ВП 4*2*0,51	м	200	<u>23,99</u> 4798,00	<u>22,97</u> 4594,00	<u>0,55</u> 110,00	<u>0,47</u> 94,00	80 км.
396	&C157-304-10 варіант 1	Кабель міжблочний ВВГнг 4х1,5	м	61,8	<u>43,28</u> 2674,70	<u>42,36</u> 2617,85	<u>0,07</u> 4,33	<u>0,85</u> 52,52	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
397	&15093-34013-1	Кабель силовий ШВВп 3*2,5	м	30	<u>55,09</u> 1652,70	<u>53,55</u> 1606,50	<u>0,46</u> 13,80	<u>1,08</u> 32,40	80 км.
398	&C1545-89-3-О	Кабель-канал 25x16	м	140	<u>24,17</u> 3383,80	<u>21,00</u> 2940,00	<u>2,7</u> 378,00	<u>0,47</u> 65,80	80 км.
399	&C1545-1-3-12 варіант 1	Кабельна стяжка e.ct.stand.200.3.white (100шт), біла	пак.	16	<u>56,4</u> 902,40	<u>55,01</u> 880,16	<u>0,28</u> 4,48	<u>1,11</u> 17,76	80 км.
400	&C113-1878-1-Щ варіант 3	Кабельна стяжка e.ct.stand.200.5.black (100шт), чорна	шт	1200	<u>1,37</u> 1644,00	<u>1,17</u> 1404,00	<u>0,17</u> 204,00	<u>0,03</u> 36,00	80 км.
401	&C113-1878-1-Щ варіант 1	Кабельна стяжка e.ct.stand.300.8.black, чорна Артикул: s015056	шт	200	<u>3,36</u> 672,00	<u>3,12</u> 624,00	<u>0,17</u> 34,00	<u>0,07</u> 14,00	80 км.
402	&C113-1878-1-Щ варіант 2	Кабельна стяжка e.ct.stand.400.8.black чорна Артикул: s015062	шт	200	<u>4,67</u> 934,00	<u>4,41</u> 882,00	<u>0,17</u> 34,00	<u>0,09</u> 18,00	80 км.
403	+C111-311	Каболка	т	0,00391	<u>144294,56</u> 564,19	<u>140462,92</u> 549,21	<u>1002,33</u> 3,92	<u>2829,31</u> 11,06	80 км.
404	+C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	16,70536	<u>2171,44</u> 36274,69	<u>845,00</u> 14116,03	<u>1283,86</u> 21447,34	<u>42,58</u> 711,32	80 км.
405	&K589921-A001-20	Каміні бетонні бортові, прямі рядові із бетону М 300 (МРЗ-150) БР100.20.8	п.м.	214	<u>218,52</u> 46763,28	<u>196,75</u> 42104,50	<u>17,49</u> 3742,86	<u>4,28</u> 915,92	80 км.
406	+C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0002256	<u>435322,39</u> 98,21	<u>425533,75</u> 96,00	<u>1252,91</u> 0,28	<u>8535,73</u> 1,93	80 км.
407	&C1545-2И17 варіант 1	Канальний вентилятор RV 100	шт	2	<u>3387,66</u> 6775,32	<u>3315,00</u> 6630,00	<u>6,24</u> 12,48	<u>66,42</u> 132,84	80 км.
408	+C130-120 варіант 5	Канальний вентилятор RV 125	шт	1	<u>3419,76</u> 3419,76	<u>3315,00</u> 3315,00	<u>37,71</u> 37,71	<u>67,05</u> 67,05	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
409	+C130-120 варіант 3	Канальний вентилятор RV 160	шт	3	<u>3842,43</u> 11527,29	<u>3729,38</u> 11188,14	<u>37,71</u> 113,13	<u>75,34</u> 226,02	80 км.
410	&C1545-2И17 варіант 2	Канальний вентилятор RV 200	шт	1	<u>4232,99</u> 4232,99	<u>4143,75</u> 4143,75	<u>6,24</u> 6,24	<u>83</u> 83,00	80 км.
411	+C130-120 варіант 4	Канальний вентилятор RV 250	шт	2	<u>4405,97</u> 8811,94	<u>4281,87</u> 8563,74	<u>37,71</u> 75,42	<u>86,39</u> 172,78	80 км.
412	&C111-826-3 варіант 2	Карнизна планка	м.п.	200	<u>232,21</u> 46442,00	<u>225,00</u> 45000,00	<u>2,66</u> 532,00	<u>4,55</u> 910,00	80 км.
413	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0213306	<u>54091,82</u> 1153,81	<u>52500,00</u> 1119,86	<u>531,2</u> 11,33	<u>1060,62</u> 22,62	80 км.
414	&C111-1680-2 варіант 2	Каучукова стрічка самоклеюча ARSENAL D з синтетичного каучука 3мм 50 мм 15 м	м	179,582	<u>4,37</u> 784,77	<u>4,25</u> 763,22	<u>0,03</u> 5,39	<u>0,09</u> 16,16	80 км.
415	&C111-1680-2 варіант 3	Каучукова стрічка самоклеюча ARSENAL D з синтетичного каучука 3мм 50 мм 15 м	м	635,444	<u>4,37</u> 2776,89	<u>4,25</u> 2700,64	<u>0,03</u> 19,06	<u>0,09</u> 57,19	80 км.
416	&C1632-38-98 варіант 1	Кварцеве борошно	кг	23,11	<u>16,32</u> 377,16	<u>15,00</u> 346,65	<u>1</u> 23,11	<u>0,32</u> 7,40	80 км.
417	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	28,12081	<u>216,68</u> 6093,22	<u>200,00</u> 5624,16	<u>12,43</u> 349,54	<u>4,25</u> 119,52	80 км.
418	&C1630-54И варіант 1	Клапан 3-х ходовий термозмішувальний Ду20 (38-60°C) R156X004 GIACOMINI	шт	6	<u>3394,6</u> 20367,60	<u>3327,62</u> 19965,72	<u>0,42</u> 2,52	<u>66,56</u> 399,36	80 км.
419	&C1630-463-42 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D125/220	шт	1	<u>7739,11</u> 7739,11	<u>7585,28</u> 7585,28	<u>2,08</u> 2,08	<u>151,75</u> 151,75	80 км.
420	&C1630-463-42 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D100/220	шт	1	<u>7636,26</u> 7636,26	<u>7484,45</u> 7484,45	<u>2,08</u> 2,08	<u>149,73</u> 149,73	80 км.
421	+C113-2042 варіант 2	Клапан зворотний 1/2" мм	шт	3	<u>159,14</u> 477,42	<u>155,85</u> 467,55	<u>0,17</u> 0,51	<u>3,12</u> 9,36	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
422	+С113-2041 варіант 2	Клапан зворотний 3/4" мм	шт	7	<u>162,23</u> 1135,61	<u>158,88</u> 1112,16	<u>0,17</u> 1,19	<u>3,18</u> 22,26	80 км.
423	+С113-1730 варіант 3	Клапан під термоголовку	шт	88	<u>258,23</u> 22724,24	<u>253,00</u> 22264,00	<u>0,17</u> 14,96	<u>5,06</u> 445,28	80 км.
424	&С1-ПР1-1671 варіант 4	Клей K-Flex 0,5 I K 414 850CL020002	л	8,378	<u>1280,03</u> 10724,09	<u>1253,92</u> 10505,34	<u>1,01</u> 8,46	<u>25,1</u> 210,29	80 км.
425	+С1546-20	Клей БМК5	кг	1,4195	<u>456,54</u> 648,06	<u>446,54</u> 633,86	<u>1,05</u> 1,49	<u>8,95</u> 12,71	80 км.
426	&С1-ПР1-1671 варіант 1	Клей для ПВХ 0,250 л	л	1,704	<u>1890,27</u> 3221,02	<u>1852,20</u> 3156,15	<u>1,01</u> 1,72	<u>37,06</u> 63,15	80 км.
427	&С111-1650- 33 варіант 1	Клей для ПВХ RL-25	шт	7	<u>472,62</u> 3308,34	<u>463,05</u> 3241,35	<u>0,3</u> 2,10	<u>9,27</u> 64,89	80 км.
428	&С111-1644-4	Клей для лінолеуму	кг	272,91	<u>123,43</u> 33685,28	<u>120,00</u> 32749,20	<u>1,01</u> 275,64	<u>2,42</u> 660,44	80 км.
429	&С111-2010- 17	Клей для мурування газо-, пінобетону ПБ-45, Polimin	кг	1430,5	<u>8,14</u> 11644,27	<u>6,93</u> 9913,37	<u>1,05</u> 1502,03	<u>0,16</u> 228,87	80 км.
430	&С111-327-2	Клейова суміш суха Cerezit 190	кг	14885,32	<u>16,92</u> 251859,61	<u>16,50</u> 245607,78	<u>0,09</u> 1339,68	<u>0,33</u> 4912,15	
431	&С111-327-61	Клейова суміш суха Cerezit СТ-85	кг	2194,8	<u>15,36</u> 33712,13	<u>14,97</u> 32856,16	<u>0,09</u> 197,53	<u>0,3</u> 658,44	
432	&С11-71И12 варіант 1	Клема 2-конт д/розпод коробок, універсальна, 0,2-4 мм2, прозора	шт	500	<u>15,31</u> 7655,00	<u>14,66</u> 7330,00	<u>0,35</u> 175,00	<u>0,3</u> 150,00	80 км.
433	&С11-71И11 варіант 1	Клема 3-конт д/розпод коробок, універсальна, 0,2-4 мм2, прозора	шт	1000	<u>19,07</u> 19070,00	<u>18,35</u> 18350,00	<u>0,35</u> 350,00	<u>0,37</u> 370,00	80 км.
434	&С11-71И9 варіант 1	Клема 5-конт д/розпод коробок, універсальна, 0,2-4 мм2, прозора	шт	200	<u>30,16</u> 6032,00	<u>29,22</u> 5844,00	<u>0,35</u> 70,00	<u>0,59</u> 118,00	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
435	&C1545-1И7 варіант 1	Клема з'єднувальна універсальна РСТ-2-2 (помаранчева)	шт	16	<u>16,86</u> 269,76	<u>16,46</u> 263,36	<u>0,07</u> 1,12	<u>0,33</u> 5,28	80 км.
436	+С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	5211,83	<u>26,38</u> 137488,08	<u>24,81</u> 129305,50	<u>1,05</u> 5472,42	<u>0,52</u> 2710,16	80 км.
437	+С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	8,35268	<u>2171,44</u> 18137,34	<u>845,00</u> 7058,01	<u>1283,86</u> 10723,67	<u>42,58</u> 355,66	80 км.
438	+С111-1708	Ключья просочене	кг	7,72045	<u>72,7</u> 561,28	<u>70,14</u> 541,51	<u>1,13</u> 8,72	<u>1,43</u> 11,05	80 км.
439	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	3,72843	<u>23,46</u> 87,47	<u>22,62</u> 84,34	<u>0,38</u> 1,42	<u>0,46</u> 1,71	80 км.
440	+С113-1720 варіант 2	Коліно Q&E PPSU 90° O20 Uponor GmbH	шт	168	<u>152,13</u> 25557,84	<u>148,98</u> 25028,64	<u>0,17</u> 28,56	<u>2,98</u> 500,64	80 км.
441	+С113-1724 варіант 2	Коліно ППР Ду 20х1/2" BP George Fisher	шт	140	<u>53,56</u> 7498,40	<u>52,34</u> 7327,60	<u>0,17</u> 23,80	<u>1,05</u> 147,00	80 км.
442	+С113-1713 варіант 2	Коліно ППР Ду 20х45 George Fisher	шт	80	<u>5,22</u> 417,60	<u>4,95</u> 396,00	<u>0,17</u> 13,60	<u>0,1</u> 8,00	80 км.
443	+С113-1705 варіант 4	Коліно ППР Ду 20х90 George Fisher	шт	189	<u>5,22</u> 986,58	<u>4,95</u> 935,55	<u>0,17</u> 32,13	<u>0,1</u> 18,90	80 км.
444	+С113-1705 варіант 3	Коліно ППР Ду 20х90° Georg Fischer	шт	16	<u>5,22</u> 83,52	<u>4,95</u> 79,20	<u>0,17</u> 2,72	<u>0,1</u> 1,60	80 км.
445	+С113-1768 варіант 2	Коліно ППР Ду 20х90° Georg Fischer	шт	88	<u>5,22</u> 459,36	<u>4,95</u> 435,60	<u>0,17</u> 14,96	<u>0,1</u> 8,80	80 км.
446	+С113-1714 варіант 3	Коліно ППР Ду 25х45 George Fisher	шт	60	<u>7,4</u> 444,00	<u>7,08</u> 424,80	<u>0,17</u> 10,20	<u>0,15</u> 9,00	80 км.
447	+С113-1706 варіант 4	Коліно ППР Ду 25х90 George Fisher	шт	118	<u>9,56</u> 1128,08	<u>9,20</u> 1085,60	<u>0,17</u> 20,06	<u>0,19</u> 22,42	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
448	+С113-1715 варіант 1	Коліно ППР Ду 32x45 George Fisher	шт	32	<u>14,61</u> 467,52	<u>14,15</u> 452,80	<u>0,17</u> 5,44	<u>0,29</u> 9,28	80 км.
449	+С113-1707 варіант 1	Коліно ППР Ду 32x90 George Fisher	шт	24	<u>13,2</u> 316,80	<u>12,77</u> 306,48	<u>0,17</u> 4,08	<u>0,26</u> 6,24	80 км.
450	+С113-1708 варіант 3	Коліно ППР Ду 40x90 George Fisher	шт	21	<u>26,83</u> 563,43	<u>26,13</u> 548,73	<u>0,17</u> 3,57	<u>0,53</u> 11,13	80 км.
451	+С113-1708 варіант 2	Коліно ППР Ду 40x90° Georg Fischer	шт	16	<u>26,83</u> 429,28	<u>26,13</u> 418,08	<u>0,17</u> 2,72	<u>0,53</u> 8,48	80 км.
452	+С113-1769 варіант 2	Коліно ППР Ду 40x90° Georg Fischer	шт	16	<u>26,83</u> 429,28	<u>26,13</u> 418,08	<u>0,17</u> 2,72	<u>0,53</u> 8,48	80 км.
453	+С113-1709 варіант 3	Коліно ППР Ду 50x90 George Fisher	шт	2	<u>46,37</u> 92,74	<u>45,29</u> 90,58	<u>0,17</u> 0,34	<u>0,91</u> 1,82	80 км.
454	+С113-1770 варіант 2	Коліно ППР Ду 50x90° Georg Fischer	шт	20	<u>46,35</u> 927,00	<u>45,27</u> 905,40	<u>0,17</u> 3,40	<u>0,91</u> 18,20	80 км.
455	+С113-1709 варіант 2	Коліно ППР Ду 50x90° Georg Fischer	шт	16	<u>46,35</u> 741,60	<u>45,27</u> 724,32	<u>0,17</u> 2,72	<u>0,91</u> 14,56	80 км.
456	+С113-1711 варіант 2	Коліно ППР Ду 75x90° Georg Fischer	шт	16	<u>143,04</u> 2288,64	<u>140,07</u> 2241,12	<u>0,17</u> 2,72	<u>2,8</u> 44,80	80 км.
457	+С113-1771 варіант 2	Коліно ППР Ду 75x90° Georg Fischer	шт	6	<u>143,04</u> 858,24	<u>140,07</u> 840,42	<u>0,17</u> 1,02	<u>2,8</u> 16,80	80 км.
458	+С113-1720 варіант 4	Коліно з зовнішньою різьбою Ду 63x2 1/2" Unidelta	шт	1	<u>212,66</u> 212,66	<u>208,32</u> 208,32	<u>0,17</u> 0,17	<u>4,17</u> 4,17	80 км.
459	+С113-1710 варіант 4	Коліно затискне Ду 32 Unidelta	шт	2	<u>102,47</u> 204,94	<u>100,29</u> 200,58	<u>0,17</u> 0,34	<u>2,01</u> 4,02	80 км.
460	+С113-1710 варіант 3	Коліно затискне Ду 40 Unidelta	шт	4	<u>177,04</u> 708,16	<u>173,40</u> 693,60	<u>0,17</u> 0,68	<u>3,47</u> 13,88	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
461	+C113-1720 варіант 3	Коліно затискне Ду 63 Unidelta	шт	3	<u>297,91</u> 893,73	<u>291,90</u> 875,70	<u>0,17</u> 0,51	<u>5,84</u> 17,52	80 км.
462	+C113-1710 варіант 2	Коліно затискне ПЕ Ду63 Unidelta Італія	шт	6	<u>317,24</u> 1903,44	<u>310,85</u> 1865,10	<u>0,17</u> 1,02	<u>6,22</u> 37,32	80 км.
463	&C1115-759-1 варіант 11	Коліно труби двомуфтове	шт	32	<u>353,21</u> 11302,72	<u>346,00</u> 11072,00	<u>0,28</u> 8,96	<u>6,93</u> 221,76	80 км.
464	+C113-1729 варіант 2	Коліно хром Q&E для підключення радіатора Ф20х15мм L=300мм Uronor gmbH	шт	168	<u>661,62</u> 111152,16	<u>648,48</u> 108944,64	<u>0,17</u> 28,56	<u>12,97</u> 2178,96	80 км.
465	&C113-14И12 варіант 1	Колектор ППР з кульовими кранами FADO 40x20x3 мм PKW03	шт	1	<u>1130,08</u> 1130,08	<u>1106,25</u> 1106,25	<u>1,67</u> 1,67	<u>22,16</u> 22,16	80 км.
466	&C113-14И13 варіант 2	Колектор ППР з кульовими кранами FADO 40x20x4 мм PKW04	шт	3	<u>1432,25</u> 4296,75	<u>1402,50</u> 4207,50	<u>1,67</u> 5,01	<u>28,08</u> 84,24	80 км.
467	&C163И5 варіант 1	Коллектор Acc. pipe for CMBE twin 1"	шт	1	<u>39628,2</u> 39628,20	<u>38849,10</u> 38849,10	<u>2,08</u> 2,08	<u>777,02</u> 777,02	80 км.
468	&C113-14И варіант 2	Компактний змішувальний вузол fhm-C1 088U0094 + 088U0524 Колектор FHF 4+4 з ротомерами	шт	3	<u>38531,28</u> 115593,84	<u>37772,42</u> 113317,26	<u>3,34</u> 10,02	<u>755,52</u> 2266,56	80 км.
469	&C111-2000-8- 8 варіант 1	Компаунд поліуретановий PU 111	кг	109,07	<u>449,87</u> 49067,32	<u>440,00</u> 47990,80	<u>1,05</u> 114,52	<u>8,82</u> 962,00	80 км.
470	&C111-2000-8- 5	Компаунд поліуретановий PU 141	кг	30,82	<u>684,47</u> 21095,37	<u>670,00</u> 20649,40	<u>1,05</u> 32,36	<u>13,42</u> 413,61	80 км.
471	&C111-2000-8- 7 варіант 1	Компаунд поліуретановий PU 151	кг	14,7	<u>837,47</u> 12310,81	<u>820,00</u> 12054,00	<u>1,05</u> 15,44	<u>16,42</u> 241,37	80 км.
472	+C113-1731 варіант 2	Комплект RAE+RA-N+RLV-S 1/2 прямий Danfoss	шт	4	<u>1264,97</u> 5059,88	<u>1240,00</u> 4960,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>24,8</u> 99,20	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
473	+C113-1730 варіант 2	Комплект RAS-C(RA)+RLV-KB 1/2 кутовий Danfoss	шт	84	<u>1142,57</u> 95975,88	<u>1120,00</u> 94080,00	<u>0,17</u> 14,28	<u>22,4</u> 1881,60	80 км.
474	&C1545-13-B1 варіант 3	Комплект голок Rubineta 40 см (довга+коротка) 61740	шт	40	<u>264,62</u> 10584,80	<u>258,74</u> 10349,60	<u>0,69</u> 27,60	<u>5,19</u> 207,60	80 км.
475	&C1-24-42-272-6 варіант 1	Комплект кріплення (гвинт20 мм, гайка. шайба)	шт	20	<u>15,51</u> 310,20	<u>15,00</u> 300,00	<u>0,21</u> 4,20	<u>0,3</u> 6,00	80 км.
476	&C113-911I6	Комплект теплоізоляції для кутового ізоляційного комплекту AUSTROISOL	шт	4	<u>2620,02</u> 10480,08	<u>2568,38</u> 10273,52	<u>0,27</u> 1,08	<u>51,37</u> 205,48	80 км.
477	&C1512-123	Комутаційна коробка Uniwiew TR-JB05-A-IN	шт	8	<u>553,2</u> 4425,60	<u>542,00</u> 4336,00	<u>0,35</u> 2,80	<u>10,85</u> 86,80	80 км.
478	&C1512-1I5	Комутаційний шнур RJ45 to RJ45 S/FTP Cat 5 WT-20550-20MM	шт	5	<u>578,41</u> 2892,05	<u>567,00</u> 2835,00	<u>0,07</u> 0,35	<u>11,34</u> 56,70	80 км.
479	&C158-11-1-17 варіант 1	Конектер RJ11	шт	10	<u>1,92</u> 19,20	<u>1,49</u> 14,90	<u>0,39</u> 3,90	<u>0,04</u> 0,40	80 км.
480	&C158-11-1-17 варіант 2	Конектер RJ45 STP 5 кат.	шт	10	<u>5,07</u> 50,70	<u>4,58</u> 45,80	<u>0,39</u> 3,90	<u>0,1</u> 1,00	80 км.
481	&C158-11-1-17 варіант 3	Конектор, Cat5E RG-45	шт	18	<u>7,2</u> 129,60	<u>6,67</u> 120,06	<u>0,39</u> 7,02	<u>0,14</u> 2,52	80 км.
482	+C1545-87	Конструкція опорна	т	0,00036	<u>94388,56</u> 33,98	<u>91844,58</u> 33,06	<u>693,22</u> 0,25	<u>1850,76</u> 0,67	80 км.
483	&C1512-6-80-9 варіант 1	Коробка відгалуж. з каб. вводами, D65x35	шт	3	<u>40,77</u> 122,31	<u>39,60</u> 118,80	<u>0,37</u> 1,11	<u>0,8</u> 2,40	80 км.
484	&C113-1883-14-20 варіант 5	Кріплення ППР Ду20 George Fisher	шт	115	<u>3,09</u> 355,35	<u>2,86</u> 328,90	<u>0,17</u> 19,55	<u>0,06</u> 6,90	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
485	&C113-1883-14-20 варіант 6	Кріплення ППР Ду25 George Fisher	шт	106	<u>4,56</u> 483,36	<u>4,30</u> 455,80	<u>0,17</u> 18,02	<u>0,09</u> 9,54	80 км.
486	+C113-1883 варіант 2	Кріплення д/труб Ду15 (20-24)M8	шт	80	<u>17,97</u> 1437,60	<u>17,45</u> 1396,00	<u>0,17</u> 13,60	<u>0,35</u> 28,00	80 км.
487	+C113-1883 варіант 1	Кріплення д/труб Ду25 (32-37)M8	шт	4	<u>20,24</u> 80,96	<u>19,67</u> 78,68	<u>0,17</u> 0,68	<u>0,4</u> 1,60	80 км.
488	+C113-1883 варіант 3	Кріплення д/труб Ду32 (41-46)M8	шт	18	<u>23,66</u> 425,88	<u>23,03</u> 414,54	<u>0,17</u> 3,06	<u>0,46</u> 8,28	80 км.
489	+C113-1883 варіант 4	Кріплення д/труб Ду40 (47-53)M8	шт	38	<u>24,71</u> 938,98	<u>24,06</u> 914,28	<u>0,17</u> 6,46	<u>0,48</u> 18,24	80 км.
490	+C113-1883 варіант 5	Кріплення д/труб Ду65 (73-80)M8	шт	50	<u>37,28</u> 1864,00	<u>36,38</u> 1819,00	<u>0,17</u> 8,50	<u>0,73</u> 36,50	80 км.
491	&C130-1097-20 варіант 6	Кріплення для труб Ду100 (109-120) M8	шт	25	<u>53,03</u> 1325,75	<u>51,50</u> 1287,50	<u>0,49</u> 12,25	<u>1,04</u> 26,00	80 км.
492	&C130-1097-К варіант 1	Кріплення для труб Ду100 (109-120) M8	шт	30	<u>53,33</u> 1599,90	<u>51,50</u> 1545,00	<u>0,78</u> 23,40	<u>1,05</u> 31,50	80 км.
493	&C130-1097-20 варіант 3	Кріплення для труб Ду100 (109-120) M8	шт	40	<u>53,03</u> 2121,20	<u>51,50</u> 2060,00	<u>0,49</u> 19,60	<u>1,04</u> 41,60	80 км.
494	&C113-1883-14-20 варіант 4	Кріплення для труб Ду15 (20-24) M8	шт	325	<u>17,97</u> 5840,25	<u>17,45</u> 5671,25	<u>0,17</u> 55,25	<u>0,35</u> 113,75	80 км.
495	&C113-1883-14-20 варіант 3	Кріплення для труб Ду20 (25-30) M8	шт	134	<u>19,08</u> 2556,72	<u>18,54</u> 2484,36	<u>0,17</u> 22,78	<u>0,37</u> 49,58	80 км.
496	&C113-1883-8 варіант 2	Кріплення для труб Ду25 (32-37) M8	шт	30	<u>20,24</u> 607,20	<u>19,67</u> 590,10	<u>0,17</u> 5,10	<u>0,4</u> 12,00	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
497	&C113-1883-6 варіант 2	Кріплення для труб Ду32 (41-46) М8	шт	32	<u>23,66</u> 757,12	<u>23,03</u> 736,96	<u>0,17</u> 5,44	<u>0,46</u> 14,72	80 км.
498	&C113-1883-4 варіант 2	Кріплення для труб Ду40 (47-53) М8	шт	7	<u>24,71</u> 172,97	<u>24,06</u> 168,42	<u>0,17</u> 1,19	<u>0,48</u> 3,36	80 км.
499	&C130-1097- 20 варіант 5	Кріплення для труб Ду50 (58-64) М8	шт	20	<u>28,92</u> 578,40	<u>27,86</u> 557,20	<u>0,49</u> 9,80	<u>0,57</u> 11,40	80 км.
500	&C113-1883-3 варіант 2	Кріплення для труб Ду50 (58-64) М8	шт	6	<u>28,74</u> 172,44	<u>28,01</u> 168,06	<u>0,17</u> 1,02	<u>0,56</u> 3,36	80 км.
501	&C130-1097-К варіант 2	Кріплення для труб Ду50 (58-64) М8	шт	60	<u>29,37</u> 1762,20	<u>28,01</u> 1680,60	<u>0,78</u> 46,80	<u>0,58</u> 34,80	80 км.
502	&C130-1097- 20 варіант 4	Кріплення для труб Ду50 (58-64) М8	шт	10	<u>29,07</u> 290,70	<u>28,01</u> 280,10	<u>0,49</u> 4,90	<u>0,57</u> 5,70	80 км.
503	&C1115-759-1 варіант 3	Кріплення труби (хомут) з дюбелем	шт	96	<u>130,72</u> 12548,64	<u>127,875</u> 12276,00	<u>0,28</u> 26,88	<u>2,56</u> 245,76	80 км.
504	&C1545-410-1- Ш варіант 3	Краб для гіпсокартону	шт	335	<u>6,59</u> 2207,65	<u>6,25</u> 2093,75	<u>0,21</u> 70,35	<u>0,13</u> 43,55	80 км.
505	&C113-2156- 16-11 варіант 2	Кран Вгеезе фланцевий 11с41п Ду 50/50 0 Ру=16 Т=-30..+180С вода, пар, газ, нафтопродукти	шт	3	<u>3601,85</u> 10805,55	<u>3531,08</u> 10593,24	<u>0,15</u> 0,45	<u>70,62</u> 211,86	80 км.
506	+С1630-87 варіант 2	Кран Маєвського Ду15 під викрутку	шт	6	<u>31,64</u> 189,84	<u>30,80</u> 184,80	<u>0,22</u> 1,32	<u>0,62</u> 3,72	80 км.
507	+С113-1873- 1А варіант 2	Кран ППР кульовий Ду 20 Georg Fischer	шт	4	<u>98,95</u> 395,80	<u>96,86</u> 387,44	<u>0,15</u> 0,60	<u>1,94</u> 7,76	80 км.
508	+С113-1873-1Г варіант 3	Кран ППР кульовий Ду 50 Georg Fischer	шт	8	<u>632,07</u> 5056,56	<u>619,53</u> 4956,24	<u>0,15</u> 1,20	<u>12,39</u> 99,12	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
509	+С113-1873-1Г варіант 4	Кран ППР кульовий Ду 75 Georg Fischer	шт	4	<u>1551,17</u> 6204,68	<u>1520,60</u> 6082,40	<u>0,15</u> 0,60	<u>30,42</u> 121,68	80 км.
510	&С16И5 варіант 6	Кран для манометру з ручкою трьохходовий без фланця М20х1,5/Г1/2 (1,6 Мпа)	шт	1	<u>455,57</u> 455,57	<u>445,95</u> 445,95	<u>0,69</u> 0,69	<u>8,93</u> 8,93	80 км.
511	&С1630-54И1 варіант 1	Кран кул. Водорозб. Ду15 .Derkaliber Grand Ру=20 N=-20..+100С вода, пар, повітря	шт	16	<u>257,22</u> 4115,52	<u>251,76</u> 4028,16	<u>0,42</u> 6,72	<u>5,04</u> 80,64	80 км.
512	&С113-14И9 варіант 2	Кран кульовий з американкою Ду 32 Derkaliber Kraft ручка (4/40) Ру=25, Т=-20...+150 вода, пар, повітря	шт	8	<u>1001,01</u> 8008,08	<u>979,71</u> 7837,68	<u>1,67</u> 13,36	<u>19,63</u> 157,04	80 км.
513	&С16И4 варіант 2	Кран кульовий в-в Ду15 руч.Derkaliber Kraft (15/150) Ру=25, Т=-20..+150С вода, пар, повітря	шт	4	<u>156,81</u> 627,24	<u>153,53</u> 614,12	<u>0,21</u> 0,84	<u>3,07</u> 12,28	80 км.
514	&С16И5 варіант 2	Кран кульовий в-в Ду20 руч.Derkaliber Grand (10/100) Ру=25, Т=-20..+150С вода, пар, повітря	шт	18	<u>205,87</u> 3705,66	<u>201,14</u> 3620,52	<u>0,69</u> 12,42	<u>4,04</u> 72,72	80 км.
515	&С16И6 варіант 2	Кран кульовий в-в Ду25 руч.Derkaliber Kraft (6/60) Ру=25, Т=-20..+150С вода, пар, повітр	шт	6	<u>365,54</u> 2193,24	<u>357,68</u> 2146,08	<u>0,69</u> 4,14	<u>7,17</u> 43,02	80 км.
516	&С16И3 варіант 2	Кран кульовий в-з Ду15 руч.Derkaliber Grand(6/48) Ру=40, Т=-20..+150С вода, пар, повітря	шт	17	<u>172,48</u> 2932,16	<u>168,89</u> 2871,13	<u>0,21</u> 3,57	<u>3,38</u> 57,46	80 км.
517	&С113-14И7 варіант 2	Кран кульовий в-з Ду32 Derkaliber Grand (6/48) Ру=40, Т= -20..+150 °С вода, пар, повітря	шт	8	<u>916,3</u> 7330,40	<u>896,66</u> 7173,28	<u>1,67</u> 13,36	<u>17,97</u> 143,76	80 км.
518	&С113-14И8 варіант 2	Кран кульовий з американкою Ду20 Derkaliber Grand Ру=40, Т= -20..+150 °С	шт	30	<u>459,78</u> 13793,40	<u>449,09</u> 13472,70	<u>1,67</u> 50,10	<u>9,02</u> 270,60	80 км.
519	&С16И5 варіант 4	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня різьба Ду32 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20..+150 °С	шт	1	<u>533,47</u> 533,47	<u>522,32</u> 522,32	<u>0,69</u> 0,69	<u>10,46</u> 10,46	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
520	&C16I5 варіант 5	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня різьба Ду15 Derkaliber Kraft Py=25, T= -20.. +150 °C	шт	1	<u>147,8</u> 147,80	<u>144,21</u> 144,21	<u>0,69</u> 0,69	<u>2,9</u> 2,90	80 км.
521	&C16I5 варіант 7	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня різьба Ду50 Derkaliber Kraft Py=25, T= -20.. +150 °C	шт	2	<u>1359,74</u> 2719,48	<u>1332,39</u> 2664,78	<u>0,69</u> 1,38	<u>26,66</u> 53,32	80 км.
522	&C113-14I6 варіант 2	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня- зовнішня різьба Ду15 Derkaliber Grand Py=40, T= -20..+150 °C	шт	10	<u>199,25</u> 1992,50	<u>193,67</u> 1936,70	<u>1,67</u> 16,70	<u>3,91</u> 39,10	80 км.
523	+C113-1714 варіант 2	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня- зовнішня різьба Ду20 Derkaliber Grand Py=40, T= -20..+150 °C	шт	32	<u>405,72</u> 12983,04	<u>397,59</u> 12722,88	<u>0,17</u> 5,44	<u>7,96</u> 254,72	80 км.
524	&C16I5 варіант 3	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня- зовнішня різьба Ду32 Derkaliber Kraft Py=25, T= -20..+150 °C	шт	1	<u>522,91</u> 522,91	<u>511,97</u> 511,97	<u>0,69</u> 0,69	<u>10,25</u> 10,25	80 км.
525	&C16I5 варіант 9	Кран кульовий ручка-метелик з американкою Ду20 Derkaliber Kraft Py=25, T= -20..+150 °C	шт	2	<u>346,27</u> 692,54	<u>338,79</u> 677,58	<u>0,69</u> 1,38	<u>6,79</u> 13,58	80 км.
526	&C1630-973-5 варіант 3	Крапельна лійка DN32 з запахозапіраючим пристроєм	шт	10	<u>855,85</u> 8558,50	<u>838,74</u> 8387,40	<u>0,33</u> 3,30	<u>16,78</u> 167,80	80 км.
527	&C111-829- 129 варіант 1	Кронштейн K2	пара	7	<u>426,62</u> 2986,34	<u>414,00</u> 2898,00	<u>4,25</u> 29,75	<u>8,37</u> 58,59	80 км.
528	&C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	100	<u>76,63</u> 7663,00	<u>75,00</u> 7500,00	<u>0,13</u> 13,00	<u>1,5</u> 150,00	80 км.
529	+C111-1776- П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	0,62565	<u>1469,43</u> 919,35	<u>1440,49</u> 901,24	<u>0,13</u> 0,08	<u>28,81</u> 18,03	80 км.
530	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	2,16546	<u>255,27</u> 552,78	<u>250,00</u> 541,37	<u>0,26</u> 0,56	<u>5,01</u> 10,85	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
531	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	1,93168	<u>255,53</u> 493,60	<u>250,00</u> 482,92	<u>0,52</u> 1,00	<u>5,01</u> 9,68	80 км.
532	+C1555-163	Круги відрізні Kronenflex A36R Supra 230 мм x 2.5 мм x 22 мм	шт	3	<u>153,14</u> 459,42	<u>150,00</u> 450,00	<u>0,14</u> 0,42	<u>3</u> 9,00	80 км.
533	+C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,004413	<u>46932,6</u> 207,11	<u>45000,00</u> 198,59	<u>1012,35</u> 4,47	<u>920,25</u> 4,05	80 км.
534	+C113-1732 варіант 4	Кульовий кран зі штуцером для шланга та заглушкою 1/2, PN 12,5, DN 15 1251201 (для випуска води з системи опалення)	шт	6	<u>186,07</u> 1116,42	<u>182,25</u> 1093,50	<u>0,17</u> 1,02	<u>3,65</u> 21,90	80 км.
535	&C188888-457 варіант 1	Кут внутрішній для плінтусу	шт	158	<u>23,46</u> 3706,68	<u>23,00</u> 3634,00	- -	<u>0,46</u> 72,68	
536	&C1115-759-1 варіант 4	Кут зовнішній	шт	8	<u>367,49</u> 2939,92	<u>360,00</u> 2880,00	<u>0,28</u> 2,24	<u>7,21</u> 57,68	80 км.
537	&C188888-457	Кут зовнішній для плінтусу	шт	130	<u>23,46</u> 3049,80	<u>23,00</u> 2990,00	- -	<u>0,46</u> 59,80	
538	&C111-829-18-10 варіант 3	Кутик зовнішній оцинкований (індивідуальний)	м	230	<u>61,28</u> 14094,40	<u>60,00</u> 13800,00	<u>0,08</u> 18,40	<u>1,2</u> 276,00	80 км.
539	&C1545-270-1 варіант 1	Кутики штукатурні ПВХ для зовнішніх кутів	м	810	<u>11,97</u> 9691,65	<u>11,635</u> 9424,35	<u>0,1</u> 81,00	<u>0,23</u> 186,30	80 км.
540	&C1545-270-1 варіант 3	Кутики штукатурні ПВХ з сіткою	м	248,6	<u>12,52</u> 3112,47	<u>12,17</u> 3025,46	<u>0,1</u> 24,86	<u>0,25</u> 62,15	80 км.
541	&C111-1844-1-П-1 варіант 2	Кутики штукатурні з капельником цокольні	м	165,9	<u>20,71</u> 3435,79	<u>20,44</u> 3391,00	<u>0,12</u> 19,91	<u>0,15</u> 24,88	80 км.
542	&C111-1844-1-П-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані, перфоровані зі склосіткою	м	703,162	<u>24,3</u> 17086,84	<u>24,00</u> 16875,89	<u>0,12</u> 84,38	<u>0,18</u> 126,57	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
543	&C1110-196-85 варіант 1	Кутник N-20 / до шинорейки P-20	шт.	240	<u>4,53</u> 1087,20	<u>4,43</u> 1063,20	<u>0,01</u> 2,40	<u>0,09</u> 21,60	80 км.
544	&C1113-911I5	Кутовий ізоляційний кожух (універсальний) AUSTROISOL	шт	4	<u>7105,6</u> 28422,40	<u>6966,00</u> 27864,00	<u>0,27</u> 1,08	<u>139,33</u> 557,32	80 км.
545	+C113-1763 варіант 2	Кутовий фіксатор Уронор d16, сталевийUP1009004	шт	24	<u>92</u> 2208,00	<u>90,03</u> 2160,72	<u>0,17</u> 4,08	<u>1,8</u> 43,20	80 км.
546	+C113-1738 варіант 2	Кутовий фіксатор Уронор d25, сталевийUP1009006	шт	30	<u>184,76</u> 5542,80	<u>180,97</u> 5429,10	<u>0,17</u> 5,10	<u>3,62</u> 108,60	80 км.
547	+C111-562	Лінолеум полівінілхлоридний на тепозвукоізолювальній підоснові, марка ПР- ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, товщина 3,6 мм	м2	909,716	<u>538,63</u> 490000,33	<u>525,00</u> 477600,90	<u>3,07</u> 2792,83	<u>10,56</u> 9606,60	80 км.
548	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,059862	<u>12050,97</u> 721,40	<u>11250,00</u> 673,45	<u>564,68</u> 33,80	<u>236,29</u> 14,15	80 км.
549	+C1630-1450 варіант 1	Лічильник холодної води DN25 (існуючий)	шт	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
550	+C1113-79	Лак БТ-577	т	0,028232	<u>43359,04</u> 1224,11	<u>41245,92</u> 1164,45	<u>1262,94</u> 35,66	<u>850,18</u> 24,00	80 км.
551	+C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0009834	<u>151533,5</u> 149,02	<u>147299,31</u> 144,85	<u>1262,94</u> 1,24	<u>2971,25</u> 2,93	80 км.
552	+C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,004922	<u>288290,35</u> 1418,97	<u>281374,66</u> 1384,93	<u>1262,94</u> 6,22	<u>5652,75</u> 27,82	80 км.
553	+C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,001125	<u>202847,83</u> 228,20	<u>197607,48</u> 222,31	<u>1262,94</u> 1,42	<u>3977,41</u> 4,47	80 км.
554	+C111-1663	Лак, марка 177	т	0,015317	<u>47188,2</u> 722,78	<u>45000,00</u> 689,27	<u>1262,94</u> 19,34	<u>925,26</u> 14,17	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
555	+С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12 мм	м2	383,355	<u>221,56</u> 84934,22	<u>209,595</u> 80349,29	<u>7,62</u> 2921,17	<u>4,34</u> 1663,76	80 км.
556	+С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,003008	<u>309286,27</u> 930,33	<u>302690,63</u> 910,49	<u>531,2</u> 1,60	<u>6064,44</u> 18,24	80 км.
557	&С1-1-7-1-29 варіант 1	Льон волокно 100 г (100) "Unigarn" (косичка)	шт	4	<u>45,8</u> 183,20	<u>44,80</u> 179,20	<u>0,1</u> 0,40	<u>0,9</u> 3,60	80 км.
558	&С123-220-77	Люк в підлогу під плитку, посилений, що відкривається за допомогою газових амортизаторів 700x800 мм	шт	3	<u>10201,68</u> 30605,04	<u>9982,00</u> 29946,00	<u>19,65</u> 58,95	<u>200,03</u> 600,09	80 км.
559	&С123-220-76	Люк підлоговий протипожежний 800x800 мм	шт	1	<u>12158,04</u> 12158,04	<u>11900,00</u> 11900,00	<u>19,65</u> 19,65	<u>238,39</u> 238,39	80 км.
560	+С130-1171 варіант 3	Люк прочищення 110 н/ж 150x150 HL98	шт	4	<u>13347,79</u> 53391,16	<u>13082,40</u> 52329,60	<u>3,67</u> 14,68	<u>261,72</u> 1046,88	80 км.
561	+С130-1171 варіант 4	Люк прочищення DN110 SML HL98SML	шт	3	<u>13347,79</u> 40043,37	<u>13082,40</u> 39247,20	<u>3,67</u> 11,01	<u>261,72</u> 785,16	80 км.
562	&С1545-І2 варіант 2	Мідний луджений кабельний наконечник 70мм2 М10 под опрессовку	шт	4	<u>113,45</u> 453,80	<u>111,20</u> 444,80	<u>0,03</u> 0,12	<u>2,22</u> 8,88	80 км.
563	&С1545-І2 варіант 1	Мідний луджений кабельний наконечник 95мм2 М10 под опрессовку	шт	34	<u>141,95</u> 4826,30	<u>139,14</u> 4730,76	<u>0,03</u> 1,02	<u>2,78</u> 94,52	80 км.
564	+С113-2289 варіант 3	Манжет чавун-пластик 110 Htplus Magnaplast	шт	5	<u>89,7</u> 448,50	<u>87,77</u> 438,85	<u>0,17</u> 0,85	<u>1,76</u> 8,80	80 км.
565	+С113-2288 варіант 3	Манжет чавун-пластик 50 Htplus Magnaplast	шт	3	<u>56,57</u> 169,71	<u>55,29</u> 165,87	<u>0,17</u> 0,51	<u>1,11</u> 3,33	80 км.
566	+С1630-113 варіант 1	Манометр 100мм МП-3У /кл 1,5/0-1 МПа/Г1/2/радіальний	комплект	1	<u>261,48</u> 261,48	<u>254,48</u> 254,48	<u>1,87</u> 1,87	<u>5,13</u> 5,13	80 км.
567	+С111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,000472	<u>23520,18</u> 11,10	<u>21688,84</u> 10,24	<u>1370,16</u> 0,65	<u>461,18</u> 0,21	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
568	+С111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,15	<u>67697,56</u> 10154,63	<u>65000,00</u> 9750,00	<u>1370,16</u> 205,52	<u>1327,4</u> 199,11	80 км.
569	+С111-1692	Мастика "Ізол"	т	0,0288	<u>51975,61</u> 1496,90	<u>49823,85</u> 1434,93	<u>1132,63</u> 32,62	<u>1019,13</u> 29,35	80 км.
570	+С111-1702	Мастика бітумна	т	0,01722	<u>80715,28</u> 1389,92	<u>78000,00</u> 1343,16	<u>1132,63</u> 19,50	<u>1582,65</u> 27,26	80 км.
571	+С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00098	<u>40425,28</u> 39,62	<u>38500,00</u> 37,73	<u>1132,63</u> 1,11	<u>792,65</u> 0,78	80 км.
572	+С111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	2352,2024	<u>6,93</u> 16300,76	<u>6,71</u> 15783,28	<u>0,08</u> 188,18	<u>0,14</u> 329,30	80 км.
573	+С111-1761 варіант 1	Мембрана Тefonд плюс	м2	494,385	<u>54,04</u> 26717,80	<u>49,6125</u> 24527,68	<u>3,37</u> 1666,08	<u>1,06</u> 524,04	80 км.
574	+С121-782	Металеві конструкції	т	0,209992	<u>84519,74</u> 17748,47	<u>83124,08</u> 17455,39	<u>766,48</u> 160,95	<u>629,18</u> 132,13	80 км.
575	+С1545-112	Металеві прокладки	т	0,008	<u>24675,21</u> 197,40	<u>23449,63</u> 187,60	<u>741,75</u> 5,93	<u>483,83</u> 3,87	80 км.
576	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,5737	<u>121672,23</u> 69803,36	<u>120000,00</u> 68844,00	<u>766,48</u> 439,73	<u>905,75</u> 519,63	80 км.
577	+С121-783 варіант 1	Металоконструкції індивідуальні погрунтовані	т	0,088	<u>121672,23</u> 10707,16	<u>120000,00</u> 10560,00	<u>766,48</u> 67,45	<u>905,75</u> 79,71	80 км.
578	&С111-1825-3 варіант 1	Металопрокат для виготовлення кріплень	т	0,106	<u>121435,18</u> 12872,13	<u>120000,00</u> 12720,00	<u>531,2</u> 56,31	<u>903,98</u> 95,82	80 км.
579	&С111-33-А варіант 1	Металочерепиця "KLEVERSTEEL" Альпіна 1140x1020 мм 0,50 мм RAL 3005 (червоний матовий) (АЛ-0503005-1П) /аналог:Металочерепиця ALPINA 0,50*1116 PEMA (RAL 3005)/	м2	1137,7	<u>420,48</u> 478380,10	<u>406,00</u> 461906,20	<u>6,24</u> 7099,25	<u>8,24</u> 9374,65	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
580	&C1115-759-1 варіант 7	Муфта труби	шт	48	<u>404,21</u> 19402,08	<u>396,00</u> 19008,00	<u>0,28</u> 13,44	<u>7,93</u> 380,64	80 км.
581	+C113-1772 варіант 2	Муфта ППР Ду 20 Georg Fischer	шт	4	<u>3,78</u> 15,12	<u>3,54</u> 14,16	<u>0,17</u> 0,68	<u>0,07</u> 0,28	80 км.
582	+C113-1792 варіант 1	Муфта ППР Ду 20 George Fisher	шт	60	<u>3,78</u> 226,80	<u>3,54</u> 212,40	<u>0,17</u> 10,20	<u>0,07</u> 4,20	80 км.
583	+C113-1793 варіант 1	Муфта ППР Ду 25 George Fisher	шт	30	<u>5,22</u> 156,60	<u>4,95</u> 148,50	<u>0,17</u> 5,10	<u>0,1</u> 3,00	80 км.
584	+C113-1776 варіант 4	Муфта ППР Ду 25x20 George Fisher	шт	34	<u>6,5</u> 221,00	<u>5,87</u> 199,58	<u>0,5</u> 17,00	<u>0,13</u> 4,42	80 км.
585	+C113-1794 варіант 1	Муфта ППР Ду 32 George Fisher	шт	8	<u>11,7</u> 93,60	<u>11,30</u> 90,40	<u>0,17</u> 1,36	<u>0,23</u> 1,84	80 км.
586	+C113-1778 варіант 4	Муфта ППР Ду 32x25 George Fisher	шт	8	<u>8</u> 64,00	<u>7,34</u> 58,72	<u>0,5</u> 4,00	<u>0,16</u> 1,28	80 км.
587	+C113-1773 варіант 2	Муфта ППР Ду 40 Georg Fischer	шт	4	<u>18,22</u> 72,88	<u>17,69</u> 70,76	<u>0,17</u> 0,68	<u>0,36</u> 1,44	80 км.
588	+C113-1795 варіант 1	Муфта ППР Ду 40 George Fisher	шт	8	<u>18,22</u> 145,76	<u>17,69</u> 141,52	<u>0,17</u> 1,36	<u>0,36</u> 2,88	80 км.
589	+C113-1776 варіант 3	Муфта ППР Ду 40x25 зовнішньо-внутрішня Georg Fischer	шт	12	<u>14,49</u> 173,88	<u>13,71</u> 164,52	<u>0,5</u> 6,00	<u>0,28</u> 3,36	80 км.
590	+C113-1781 варіант 4	Муфта ППР Ду 40x32 George Fisher	шт	1	<u>11,77</u> 11,77	<u>11,04</u> 11,04	<u>0,5</u> 0,50	<u>0,23</u> 0,23	80 км.
591	+C113-1774 варіант 2	Муфта ППР Ду 50 Georg Fischer	шт	8	<u>28,66</u> 229,28	<u>27,60</u> 220,80	<u>0,5</u> 4,00	<u>0,56</u> 4,48	80 км.
592	+C113-1796 варіант 1	Муфта ППР Ду 50 George Fisher	шт	2	<u>28,33</u> 56,66	<u>27,60</u> 55,20	<u>0,17</u> 0,34	<u>0,56</u> 1,12	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
593	+С113-1783 варіант 3	Муфта ППР Ду 50х40 зовнішньо-внутрішня Georg Fischer	шт	4	<u>25,33</u> 101,32	<u>24,33</u> 97,32	<u>0,5</u> 2,00	<u>0,5</u> 2,00	80 км.
594	+С113-1797 варіант 1	Муфта ППР Ду 63 George Fisher	шт	2	<u>54,27</u> 108,54	<u>53,04</u> 106,08	<u>0,17</u> 0,34	<u>1,06</u> 2,12	80 км.
595	+С113-1786 варіант 4	Муфта ППР Ду 63х40 George Fisher	шт	1	<u>45,46</u> 45,46	<u>44,07</u> 44,07	<u>0,5</u> 0,50	<u>0,89</u> 0,89	80 км.
596	+С113-1775 варіант 2	Муфта ППР Ду 75 Georg Fischer	шт	8	<u>88,49</u> 707,92	<u>86,25</u> 690,00	<u>0,5</u> 4,00	<u>1,74</u> 13,92	80 км.
597	+С113-1789 варіант 3	Муфта ППР Ду 75х50 зовнішньо-внутрішня Georg Fischer	шт	4	<u>78,02</u> 312,08	<u>75,99</u> 303,96	<u>0,5</u> 2,00	<u>1,53</u> 6,12	80 км.
598	&С113-938-22 варіант 4	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 20	шт	3	<u>236,64</u> 709,92	<u>231,15</u> 693,45	<u>0,85</u> 2,55	<u>4,64</u> 13,92	80 км.
599	&С113-938-20 варіант 4	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 25	шт	5	<u>229,33</u> 1146,65	<u>223,98</u> 1119,90	<u>0,85</u> 4,25	<u>4,5</u> 22,50	80 км.
600	&С113-938-27 варіант 2	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 32	шт	5	<u>269,01</u> 1345,05	<u>262,89</u> 1314,45	<u>0,85</u> 4,25	<u>5,27</u> 26,35	80 км.
601	&С113-938-24 варіант 2	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 40	шт	9	<u>278,61</u> 2507,49	<u>272,30</u> 2450,70	<u>0,85</u> 7,65	<u>5,46</u> 49,14	80 км.
602	&С113-938-4 варіант 2	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 50	шт	1	<u>250,33</u> 250,33	<u>245,30</u> 245,30	<u>0,12</u> 0,12	<u>4,91</u> 4,91	80 км.
603	&С113-1885-1 варіант 2	Муфта вогнезахисна ППМ Ду110	шт	3	<u>545,36</u> 1636,08	<u>534,50</u> 1603,50	<u>0,17</u> 0,51	<u>10,69</u> 32,07	80 км.
604	&С113-1885-1 варіант 3	Муфта вогнезахисна ППМ Ду50	шт	4	<u>250,38</u> 1001,52	<u>245,30</u> 981,20	<u>0,17</u> 0,68	<u>4,91</u> 19,64	80 км.
605	+С113-1807 варіант 3	Муфта з внутрішньою різьбою Ду 32х1 1/4" Unidelta	шт	6	<u>85,52</u> 513,12	<u>83,67</u> 502,02	<u>0,17</u> 1,02	<u>1,68</u> 10,08	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
606	+С113-1807 варіант 1	Муфта з внутрішньою різьбою Ду 40x1 1/2" Unidelta	шт	1	<u>96,78</u> 96,78	<u>94,71</u> 94,71	<u>0,17</u> 0,17	<u>1,9</u> 1,90	80 км.
607	+С113-1807 варіант 5	Муфта з зовнішньою різьбою Ду 32x1 1/4" Unidelta	шт	2	<u>85,52</u> 171,04	<u>83,67</u> 167,34	<u>0,17</u> 0,34	<u>1,68</u> 3,36	80 км.
608	+С113-1807 варіант 6	Муфта з зовнішньою різьбою Ду 40x2" Unidelta	шт	1	<u>105,38</u> 105,38	<u>103,14</u> 103,14	<u>0,17</u> 0,17	<u>2,07</u> 2,07	80 км.
609	+С113-1807 варіант 2	Муфта з зовнішньою різьбою Ду 63x2" Unidelta	шт	1	<u>193,38</u> 193,38	<u>189,42</u> 189,42	<u>0,17</u> 0,17	<u>3,79</u> 3,79	80 км.
610	+С113-1706 варіант 2	Муфта кутова 90' 25мм	шт	85	<u>22,51</u> 1913,35	<u>21,90</u> 1861,50	<u>0,17</u> 14,45	<u>0,44</u> 37,40	80 км.
611	+С113-1784 варіант 4	Муфта нержавіюча сталь AISI 304 DN 65 (2 1/2")	шт	2	<u>398,31</u> 796,62	<u>390,00</u> 780,00	<u>0,5</u> 1,00	<u>7,81</u> 15,62	80 км.
612	+С113-1778 варіант 1	Муфта перехідна 32-25	шт	14	<u>20,98</u> 293,72	<u>20,07</u> 280,98	<u>0,5</u> 7,00	<u>0,41</u> 5,74	80 км.
613	+С113-1784 варіант 3	Муфта переходная Ду 65*50 (2 1/2"x 2") из нержавеющей стали AISI304	шт	2	<u>1728,14</u> 3456,28	<u>1693,75</u> 3387,50	<u>0,5</u> 1,00	<u>33,89</u> 67,78	80 км.
614	+С113-1787 варіант 3	Муфта редукційна діам. 63x50 мм	шт	1	<u>47,94</u> 47,94	<u>46,50</u> 46,50	<u>0,5</u> 0,50	<u>0,94</u> 0,94	80 км.
615	+С113-1787 варіант 4	Муфта редукційна Ду 63x32 Unidelta	шт	2	<u>300,79</u> 601,58	<u>294,39</u> 588,78	<u>0,5</u> 1,00	<u>5,9</u> 11,80	80 км.
616	+С113-1807 варіант 4	Муфта редукційна Ду 63x32 Unidelta	шт	1	<u>300,45</u> 300,45	<u>294,39</u> 294,39	<u>0,17</u> 0,17	<u>5,89</u> 5,89	80 км.
617	&С1115-759-1 варіант 1	Муфта ринви 130 мм	шт	48	<u>229,79</u> 11029,92	<u>225,00</u> 10800,00	<u>0,28</u> 13,44	<u>4,51</u> 216,48	80 км.
618	+С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	23,86	<u>29,76</u> 710,07	<u>28,78</u> 686,69	<u>0,4</u> 9,54	<u>0,58</u> 13,84	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
619	&C111-829-18-10 варіант 1	Н-профіль для софитів	м	40	<u>63,6</u> 2544,00	<u>62,27</u> 2490,80	<u>0,08</u> 3,20	<u>1,25</u> 50,00	80 км.
620	&C113-14И10 варіант 2	Ніпель ЗР 1 1/4"	шт	4	<u>206,84</u> 827,36	<u>202,61</u> 810,44	<u>0,17</u> 0,68	<u>4,06</u> 16,24	80 км.
621	+C113-2062 варіант 1	Ніпель латунний 15x15 посиленний	шт	3	<u>29,21</u> 87,63	<u>28,47</u> 85,41	<u>0,17</u> 0,51	<u>0,57</u> 1,71	80 км.
622	+C113-2063 варіант 1	Ніпель латунний 20x20 посиленний	шт	14	<u>44,7</u> 625,80	<u>43,65</u> 611,10	<u>0,17</u> 2,38	<u>0,88</u> 12,32	80 км.
623	&C1545-153-В1 варіант 2	Наконечник JG-35 мідний луджений кабельний ІЕК	шт	10	<u>41,29</u> 412,90	<u>40,45</u> 404,50	<u>0,03</u> 0,30	<u>0,81</u> 8,10	80 км.
624	+C1545-131 варіант 1	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,0612	<u>263,15</u> 16,10	<u>257,52</u> 15,76	<u>0,47</u> 0,03	<u>5,16</u> 0,31	80 км.
625	+C1545-139	Наконечники алюмінієві для опресування 120-12-14а	100шт	0,1224	<u>1221,32</u> 149,49	<u>1195,00</u> 146,27	<u>2,37</u> 0,29	<u>23,95</u> 2,93	80 км.
626	+C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,9792	<u>664,58</u> 650,76	<u>650,48</u> 636,95	<u>1,07</u> 1,05	<u>13,03</u> 12,76	80 км.
627	+C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	1,9752	<u>2366,95</u> 4675,20	<u>2317,77</u> 4578,06	<u>2,77</u> 5,47	<u>46,41</u> 91,67	80 км.
628	+C1545-153	Наконечники кабельні	шт	52,64	<u>22,84</u> 1202,30	<u>22,36</u> 1177,03	<u>0,03</u> 1,58	<u>0,45</u> 23,69	80 км.
629	+C1545-151	Наконечники кабельні Н7.750.561	шт	20	<u>30,15</u> 603,00	<u>29,53</u> 590,60	<u>0,03</u> 0,60	<u>0,59</u> 11,80	80 км.
630	&C1545-266И19 варіант 1	Наліпка "ВИХІД"	шт	28	<u>63,78</u> 1785,84	<u>62,51</u> 1750,28	<u>0,02</u> 0,56	<u>1,25</u> 35,00	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
631	+C1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,27832	<u>23511,6</u> 6543,75	<u>21787,65</u> 6063,94	<u>1262,94</u> 351,50	<u>461,01</u> 128,31	80 км.
632	+C1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,38114	<u>59883,64</u> 22824,05	<u>57446,51</u> 21895,16	<u>1262,94</u> 481,36	<u>1174,19</u> 447,53	80 км.
633	&C126-1317-74 варіант 4	Нащільники водоотвідні НВ 130x3500	шт	2	<u>1481,98</u> 2963,96	<u>1470,00</u> 2940,00	<u>0,95</u> 1,90	<u>11,03</u> 22,06	80 км.
634	&C126-1317-74 варіант 3	Нащільники водоотвідні НВ 260x3500	шт	2	<u>1683,48</u> 3366,96	<u>1670,00</u> 3340,00	<u>0,95</u> 1,90	<u>12,53</u> 25,06	80 км.
635	&C126-1317-74	Нащільники водоотвідні НВ 370x380	шт	2	<u>454,33</u> 908,66	<u>450,00</u> 900,00	<u>0,95</u> 1,90	<u>3,38</u> 6,76	80 км.
636	&C126-1317-74 варіант 1	Нащільники водоотвідні НВ 440x380	шт	2	<u>635,68</u> 1271,36	<u>630,00</u> 1260,00	<u>0,95</u> 1,90	<u>4,73</u> 9,46	80 км.
637	&C126-1317-74 варіант 2	Нащільники водоотвідні НВ 480x1100	шт	4	<u>877,48</u> 3509,92	<u>870,00</u> 3480,00	<u>0,95</u> 3,80	<u>6,53</u> 26,12	80 км.
638	&C111-88-1 варіант 1	Нержавіюча різьба Ду 65 (2 1/2") AISI 304 (ніпель приварний, полусгон)	шт	4	<u>351,97</u> 1407,88	<u>345,00</u> 1380,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>6,9</u> 27,60	80 км.
639	+C1545-156	Нитки швейні	кг	0,4682	<u>422,09</u> 197,62	<u>413,05</u> 193,39	<u>0,76</u> 0,36	<u>8,28</u> 3,87	80 км.
640	+C113-1708 варіант 4	Обведення коротке з муфтами ППР Дп 20 Georg Fischer (50/200)	шт	14	<u>19,16</u> 268,24	<u>18,61</u> 260,54	<u>0,17</u> 2,38	<u>0,38</u> 5,32	80 км.
641	+C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0001485	<u>157058,93</u> 23,32	<u>152826,66</u> 22,69	<u>1152,68</u> 0,17	<u>3079,59</u> 0,46	80 км.
642	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	6,20095	<u>303,85</u> 1884,16	<u>296,74</u> 1840,07	<u>1,15</u> 7,13	<u>5,96</u> 36,96	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
643	&C1512-1И варіант 1	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий СО-02/1U	шт	1	<u>306,07</u> 306,07	<u>300,00</u> 300,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>6</u> 6,00	80 км.
644	&C1111-66-2 варіант 1	Основа е.сfb.stand.20.20 під кабельну стяжку, 20x20мм	шт	800	<u>0,86</u> 688,00	<u>0,74</u> 592,00	<u>0,1</u> 80,00	<u>0,02</u> 16,00	80 км.
645	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,0620058	<u>459820,22</u> 28511,52	<u>450000,00</u> 27902,61	<u>804,14</u> 49,86	<u>9016,08</u> 559,05	80 км.
646	&C111-69-1	Очищувач для клею	л	1,829	<u>2403,12</u> 4395,31	<u>2355,00</u> 4307,30	<u>1</u> 1,83	<u>47,12</u> 86,18	80 км.
647	&C111-196-5- П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	173,6	<u>245,82</u> 42674,35	<u>240,00</u> 41664,00	<u>1</u> 173,60	<u>4,82</u> 836,75	80 км.
648	&C111-1481-3 варіант 1	Піна однокомпонентна вогнестійка, балон 740 мл, межа вогнестійкості 120 хвилин	шт	69	<u>1308,78</u> 90305,82	<u>1282,50</u> 88492,50	<u>0,62</u> 42,78	<u>25,66</u> 1770,54	80 км.
649	&C114-6-У-А8 варіант 5	Пінополістирол 30 мм 35 кг/м3	м2	47,634	<u>237,3</u> 11303,55	<u>225,00</u> 10717,65	<u>7,65</u> 364,40	<u>4,65</u> 221,50	80 км.
650	&C114-6-У-А8 варіант 4	Пінополістирол екструдований товщ.=50мм	м2	1340,484	<u>324</u> 434316,82	<u>310,00</u> 415550,04	<u>7,65</u> 10254,70	<u>6,35</u> 8512,08	80 км.
651	&C1421-9551- 1-43	Пісок кварцевий	кг	174,34	<u>15,94</u> 2778,98	<u>15,00</u> 2615,10	<u>0,63</u> 109,83	<u>0,31</u> 54,05	80 км.
652	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	41,099046	<u>2028,35</u> 83363,25	<u>1050,00</u> 43154,00	<u>938,58</u> 38574,74	<u>39,77</u> 1634,51	80 км.
653	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	144,49608	<u>2122,77</u> 306731,94	<u>1080,00</u> 156055,77	<u>1001,15</u> 144662,25	<u>41,62</u> 6013,92	80 км.
654	+C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,95	<u>58314,84</u> 55399,10	<u>55900,00</u> 53105,00	<u>1271,41</u> 1207,84	<u>1143,43</u> 1086,26	80 км.
655	&C113-291-67	Панель Софіти ПВХ RAL	м2	145,2	<u>134,37</u> 19510,52	<u>130,00</u> 18876,00	<u>1,74</u> 252,65	<u>2,63</u> 381,87	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
656	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	179,27268	<u>275,52</u> 49393,21	<u>270,00</u> 48403,62	<u>0,12</u> 21,51	<u>5,4</u> 968,08	80 км.
657	+С111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00014	<u>52514,67</u> 7,35	<u>50342,31</u> 7,05	<u>1142,66</u> 0,16	<u>1029,7</u> 0,14	80 км.
658	+С1546-54	Пароніт	т	0,00416	<u>207179,67</u> 861,87	<u>202014,76</u> 840,38	<u>1102,56</u> 4,59	<u>4062,35</u> 16,90	80 км.
659	+С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,03	<u>1311,15</u> 39,33	<u>1264,70</u> 37,94	<u>20,74</u> 0,62	<u>25,71</u> 0,77	80 км.
660	&С1546-55-1-1Ж варіант 1	Паста 360 г (12) "Унірак" (вода, пар)	уп	2	<u>174,98</u> 349,96	<u>170,40</u> 340,80	<u>1,15</u> 2,30	<u>3,43</u> 6,86	80 км.
661	+С1113-292	Паста антисептична	т	0,0517844	<u>164306,43</u> 8508,51	<u>159972,15</u> 8284,06	<u>1112,59</u> 57,61	<u>3221,69</u> 166,84	80 км.
662	+С1546-57	Паста кварцевазелинова	кг	0,031	<u>72,98</u> 2,26	<u>70,40</u> 2,18	<u>1,15</u> 0,04	<u>1,43</u> 0,04	80 км.
663	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	9,0836	<u>219,92</u> 1997,67	<u>213,32</u> 1937,71	<u>2,29</u> 20,80	<u>4,31</u> 39,16	80 км.
664	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	2,93104	<u>107,75</u> 315,82	<u>103,35</u> 302,92	<u>2,29</u> 6,71	<u>2,11</u> 6,19	80 км.
665	+С1545-167	Патрубок У-477	100шт	0,71574	<u>1807,79</u> 1293,91	<u>1764,71</u> 1263,07	<u>7,63</u> 5,46	<u>35,45</u> 25,38	80 км.
666	&С1512-1И4	Патч-корд STP CAT.5, сірий, 0.5м	шт	5	<u>75,04</u> 375,20	<u>73,50</u> 367,50	<u>0,07</u> 0,35	<u>1,47</u> 7,35	80 км.
667	&С1512-1И3	Патч-корд STP CAT.5, сірий, 1 м	шт	5	<u>99,66</u> 498,30	<u>97,50</u> 487,50	<u>0,21</u> 1,05	<u>1,95</u> 9,75	80 км.
668	&С1547-16-1-4Л варіант 1	Перемикач CS 16 90 PN (1р_ "0-1"корп. /IP65"_с/ч_16А)	шт	7	<u>560,24</u> 3921,68	<u>548,63</u> 3840,41	<u>0,62</u> 4,34	<u>10,99</u> 76,93	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
669	&C11-71И34 варіант 1	Перемикач прохідний одноклавішний Schneider Electric Asfora без підсвічування білий	шт	50	<u>133,15</u> 6657,50	<u>130,19</u> 6509,50	<u>0,35</u> 17,50	<u>2,61</u> 130,50	80 км.
670	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	235,36	<u>189,17</u> 44523,05	<u>185,00</u> 43541,60	<u>0,46</u> 108,27	<u>3,71</u> 873,18	80 км.
671	+K582821-563	Перемички з/б марки 2ПБ17-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	24	<u>476,68</u> 11440,32	<u>435,00</u> 10440,00	<u>32,33</u> 775,92	<u>9,35</u> 224,40	80 км.
672	+C113-1779 варіант 2	Перехід ППР Ду 20х1/2" зовнішня різьба Georg Fischer	шт	10	<u>55,34</u> 553,40	<u>53,75</u> 537,50	<u>0,5</u> 5,00	<u>1,09</u> 10,90	80 км.
673	+C113-1808 варіант 1	Перехід ППР Ду 20х1/2" ЗР George Fisher	шт	8	<u>55</u> 440,00	<u>53,75</u> 430,00	<u>0,17</u> 1,36	<u>1,08</u> 8,64	80 км.
674	+C113-1808 варіант 2	Перехід ППР Ду 20х3/4" ЗР George Fisher	шт	4	<u>83,35</u> 333,40	<u>81,55</u> 326,20	<u>0,17</u> 0,68	<u>1,63</u> 6,52	80 км.
675	+C113-1780 варіант 2	Перехід ППР Ду 25х1/2" внутрішня різьба Georg Fischer	шт	10	<u>54,61</u> 546,10	<u>53,04</u> 530,40	<u>0,5</u> 5,00	<u>1,07</u> 10,70	80 км.
676	+C113-1781 варіант 3	Перехід ППР Ду 25х1/2" зовнішня різьба Georg Fischer	шт	4	<u>66,15</u> 264,60	<u>64,35</u> 257,40	<u>0,5</u> 2,00	<u>1,3</u> 5,20	80 км.
677	+C113-1811 варіант 1	Перехід ППР Ду 25х3/4" ЗР George Fisher	шт	40	<u>92,51</u> 3700,40	<u>90,53</u> 3621,20	<u>0,17</u> 6,80	<u>1,81</u> 72,40	80 км.
678	+C113-1813 варіант 1	Перехід ППР Ду 32х1" ЗР George Fisher	шт	12	<u>174,72</u> 2096,64	<u>171,12</u> 2053,44	<u>0,17</u> 2,04	<u>3,43</u> 41,16	80 км.
679	+C113-1782 варіант 2	Перехід ППР Ду 32х3/4" зовнішня різьба Georg Fischer	шт	32	<u>108,03</u> 3456,96	<u>105,41</u> 3373,12	<u>0,5</u> 16,00	<u>2,12</u> 67,84	80 км.
680	+C113-1783 варіант 6	Перехід ППР Ду 40х1 1/4" ЗР п/ключ Georg Fischer	шт	8	<u>295,47</u> 2363,76	<u>289,18</u> 2313,44	<u>0,5</u> 4,00	<u>5,79</u> 46,32	80 км.
681	+C113-1783 варіант 4	Перехід ППР Ду 40х1 1/4" зовнішня різьба під ключ Georg Fischer	шт	16	<u>361,21</u> 5779,36	<u>353,63</u> 5658,08	<u>0,5</u> 8,00	<u>7,08</u> 113,28	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
682	+С113-1784 варіант 2	Перехід ППР Ду 75х2 1/2" зовнішня різьба під ключ Georg Fischer	шт	2	<u>1555.39</u> 3110,78	<u>1524.39</u> 3048,78	<u>0.5</u> 1,00	<u>30.5</u> 61,00	80 км.
683	+С113-2289 варіант 2	Перехід на чавун-пластик 110 Htplus Magnaplast	шт	5	<u>86.62</u> 433,10	<u>84.75</u> 423,75	<u>0.17</u> 0,85	<u>1.7</u> 8,50	80 км.
684	+С113-2288 варіант 2	Перехід на чавун-пластик 50 Htplus Magnaplast	шт	3	<u>53.5</u> 160,50	<u>52.28</u> 156,84	<u>0.17</u> 0,51	<u>1.05</u> 3,15	80 км.
685	+С130-1171 варіант 5	Перехід чавунний SML DN100/50	шт	3	<u>445.03</u> 1335,09	<u>432.63</u> 1297,89	<u>3.67</u> 11,01	<u>8.73</u> 26,19	80 км.
686	+С130-1171 варіант 7	Перехідник DN110 ПП/чавун (HL 9/1)	шт	5	<u>1356</u> 6780,00	<u>1325.74</u> 6628,70	<u>3.67</u> 18,35	<u>26.59</u> 132,95	80 км.
687	+С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату	м	725,18	<u>46.06</u> 33401,79	<u>43.61</u> 31625,10	<u>1.55</u> 1124,03	<u>0.9</u> 652,66	80 км.
688	&С111-826-3 варіант 6	Планка ендовы матова 300х300х2000 мм Бордовий (RAL3005)	м.п.	20	<u>324.01</u> 6480,20	<u>315.00</u> 6300,00	<u>2.66</u> 53,20	<u>6.35</u> 127,00	80 км.
689	&С111-826-3 варіант 5	Планка захистна карнизу оцинкована, 3300х210х5	м.п.	6,798	<u>232.21</u> 1578,56	<u>225.00</u> 1529,55	<u>2.66</u> 18,08	<u>4.55</u> 30,93	80 км.
690	&С111-826-3 варіант 3	Планка конькова матовая PSM RAL(3005)	м.п.	126	<u>324.01</u> 40825,26	<u>315.00</u> 39690,00	<u>2.66</u> 335,16	<u>6.35</u> 800,10	80 км.
691	+С111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	319,82817	<u>253.33</u> 81022,07	<u>248.23</u> 79390,95	<u>0.13</u> 41,58	<u>4.97</u> 1589,54	80 км.
692	+С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	2,8872	<u>289.38</u> 835,50	<u>282.93</u> 816,88	<u>0.78</u> 2,25	<u>5.67</u> 16,37	80 км.
693	&С1110-173- 45	Пластина металева універсальна 200 х200 х 2мм	шт	12	<u>91.1</u> 1093,20	<u>84.00</u> 1008,00	<u>5.31</u> 63,72	<u>1.79</u> 21,48	80 км.
694	+С1632-110 варіант 1	Пластифікатор для стяжки	кг	49,75	<u>131.99</u> 6566,50	<u>128.38</u> 6386,91	<u>1.02</u> 50,75	<u>2.59</u> 128,84	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
695	&C111-772-103 варіант 2	Плити стельові Armstrong 600x600x15 мм	м2	939,33	<u>353,62</u> 332162,12	<u>329,616</u> 309618,20	<u>17,07</u> 16034,36	<u>6,93</u> 6509,56	80 км.
696	&C111-256-1-3 варіант 1	Плитка керамогранитна для підлоги	м2	216,546	<u>780,3</u> 168970,84	<u>750,00</u> 162409,50	<u>15</u> 3248,19	<u>15,3</u> 3313,15	80 км.
697	&C111-256-1-3 варіант 2	Плитка керамогранитна для стін	м2	744,269	<u>780,3</u> 580753,10	<u>750,00</u> 558201,75	<u>15</u> 11164,04	<u>15,3</u> 11387,31	80 км.
698	&C113-14И5 варіант 1	Повітровідвідник авт. З клапаном Ду15 Derkaliber Grand (10/120) Ру=14, Т=20..+110С	шт	10	<u>270,79</u> 2707,90	<u>263,81</u> 2638,10	<u>1,67</u> 16,70	<u>5,31</u> 53,10	80 км.
699	+C130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	204	<u>787,01</u> 160550,04	<u>767,91</u> 156653,64	<u>3,67</u> 748,68	<u>15,43</u> 3147,72	80 км.
700	+C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	207	<u>886,07</u> 183416,49	<u>863,85</u> 178816,95	<u>4,85</u> 1003,95	<u>17,37</u> 3595,59	80 км.
701	+C130-1126 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр 315 мм	м2	28	<u>942,12</u> 26379,36	<u>919,28</u> 25739,84	<u>4,37</u> 122,36	<u>18,47</u> 517,16	80 км.
702	+C130-1126 варіант 3	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 250 мм	м2	32	<u>942,12</u> 30147,84	<u>919,28</u> 29416,96	<u>4,37</u> 139,84	<u>18,47</u> 591,04	80 км.
703	+C130-1171 варіант 6	Повітряний клапан 110 Htplus Magnaplast	шт	3	<u>367</u> 1101,00	<u>356,13</u> 1068,39	<u>3,67</u> 11,01	<u>7,2</u> 21,60	80 км.
704	&C1545-410-1-Ш варіант 2	Подовжувач профілю для гіпсокартону	шт	59	<u>15,11</u> 891,49	<u>14,60</u> 861,40	<u>0,21</u> 12,39	<u>0,3</u> 17,70	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
705	+С111-787	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	т	0,002	<u>64320,22</u> 128,64	<u>62364,20</u> 124,73	<u>694,84</u> 1,39	<u>1261,18</u> 2,52	80 км.
706	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,20026	<u>44538,73</u> 8919,33	<u>42970,58</u> 8605,29	<u>694,84</u> 139,15	<u>873,31</u> 174,89	80 км.
707	+С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,002759	<u>40076,5</u> 110,57	<u>38595,85</u> 106,49	<u>694,84</u> 1,92	<u>785,81</u> 2,16	80 км.
708	&С121-393-8	Покрівельна огорожа з Л-подібною стійкою без снігозатримувачів	пм	187,86	<u>836,48</u> 157141,13	<u>825,00</u> 154984,50	<u>5,25</u> 986,27	<u>6,23</u> 1170,36	80 км.
709	&С111-1817-167	Покрівельний прохідний елемент ЕПДМ гума для труби 75-175 мм	шт	11	<u>1803,71</u> 19840,81	<u>1788,00</u> 19668,00	<u>2,28</u> 25,08	<u>13,43</u> 147,73	80 км.
710	+С113-1377 варіант 2	Поліетиленова труба 32x2,0 для води (P _y =10) SDR 17; 100	м	8	<u>26,23</u> 209,84	<u>24,52</u> 196,16	<u>1,2</u> 9,60	<u>0,51</u> 4,08	80 км.
711	&С111-2000-8-6	Поліпропіленовий джгут 6 мм	кг	178,2	<u>6,17</u> 1099,49	<u>5,00</u> 891,00	<u>1,05</u> 187,11	<u>0,12</u> 21,38	80 км.
712	+С1545-180	Полоски К-404	100шт	0,647	<u>22,33</u> 14,45	<u>21,52</u> 13,92	<u>0,37</u> 0,24	<u>0,44</u> 0,29	80 км.
713	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,445247	<u>6328,53</u> 2817,76	<u>5366,40</u> 2389,37	<u>838,04</u> 373,13	<u>124,09</u> 55,26	80 км.
714	+С111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,0044	<u>6758,46</u> 29,74	<u>5787,90</u> 25,47	<u>838,04</u> 3,69	<u>132,52</u> 0,58	80 км.
715	+С123-361 варіант 1	Поручні з нержавіючої сталі	м	43,569	<u>531,29</u> 23147,77	<u>520,00</u> 22655,88	<u>0,87</u> 37,91	<u>10,42</u> 453,98	80 км.
716	+С111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	1,092	<u>202,96</u> 221,63	<u>198,26</u> 216,50	<u>0,72</u> 0,79	<u>3,98</u> 4,34	80 км.
717	&С1545-270-1 варіант 2	Привіконні профіль ПВХ	м	504	<u>17,44</u> 8789,76	<u>17,00</u> 8568,00	<u>0,1</u> 50,40	<u>0,34</u> 171,36	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
718	&C111-826-4	Прижимна планка	м.п.	182,9	<u>89,41</u> 16353,09	<u>85,00</u> 15546,50	<u>2,66</u> 486,51	<u>1,75</u> 320,08	80 км.
719	&C111-1776- П1-1 варіант 3	Прижимна планка 30x2 4м	шт	12	<u>85,98</u> 1031,76	<u>85,00</u> 1020,00	<u>0,13</u> 1,56	<u>0,85</u> 10,20	80 км.
720	+C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	41,8564	<u>17,77</u> 743,79	<u>17,34</u> 725,79	<u>0,08</u> 3,35	<u>0,35</u> 14,65	80 км.
721	+C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,000012	<u>1546100,58</u> 18,55	<u>1515253,68</u> 18,18	<u>531,2</u> 0,01	<u>30315,7</u> 0,36	80 км.
722	+C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0006196	<u>1062655,39</u> 658,42	<u>1041287,81</u> 645,18	<u>531,2</u> 0,33	<u>20836,38</u> 12,91	80 км.
723	+C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,0005	<u>821322,07</u> 410,66	<u>804686,52</u> 402,34	<u>531,2</u> 0,27	<u>16104,35</u> 8,05	80 км.
724	+C1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,0002	<u>1546100,58</u> 309,22	<u>1515253,68</u> 303,05	<u>531,2</u> 0,11	<u>30315,7</u> 6,06	80 км.
725	+C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,0047	<u>530071,38</u> 2491,34	<u>519146,62</u> 2439,99	<u>531,2</u> 2,50	<u>10393,56</u> 48,85	80 км.
726	+C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00188	<u>767796,46</u> 1443,46	<u>751739,30</u> 1413,27	<u>1002,33</u> 1,88	<u>15054,83</u> 28,31	80 км.
727	&C153-32-3И4 варіант 1	Провід ПВ-3нгLS 35 жовто-зелений	м	189,72	<u>207,23</u> 39315,11	<u>201,087</u> 38150,23	<u>2,08</u> 394,62	<u>4,06</u> 770,26	80 км.
728	&C153-1-3И7 варіант 1	Провід силовий з мідними жилами, перерізом 70мм2 ПВ3нг-LS,	м	28,56	<u>407,95</u> 11651,05	<u>399,26</u> 11402,87	<u>0,69</u> 19,71	<u>8</u> 228,47	80 км.
729	&C153-32-3И6 варіант 2	Провід силовий з мідними жилами, перерізом 95мм2 ПВ3нгд, 0.45кВ.	м	2,04	<u>206,04</u> 420,32	<u>199,92</u> 407,84	<u>2,08</u> 4,24	<u>4,04</u> 8,24	80 км.
730	&C1547-7-12 варіант 1	Прожектор світлодіодний ENERLIGHT MANGUST 30Вт 6500К	шт	2	<u>280,68</u> 561,36	<u>274,28</u> 548,56	<u>0,9</u> 1,80	<u>5,5</u> 11,00	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
731	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,42803	<u>103,25</u> 44,19	<u>100,45</u> 43,00	<u>0,78</u> 0,33	<u>2,02</u> 0,86	80 км.
732	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	2,64984	<u>78,42</u> 207,80	<u>58,28</u> 154,43	<u>18,6</u> 49,29	<u>1,54</u> 4,08	80 км.
733	+С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,00065	<u>62721,02</u> 40,77	<u>59906,52</u> 38,94	<u>1584,68</u> 1,03	<u>1229,82</u> 0,80	80 км.
734	&С113-938-31 варіант 2	Протипожежна гільза BIS Pacifyre MKII, 18-20 мм, пластик	шт	4	<u>1051,44</u> 4205,76	<u>1029,97</u> 4119,88	<u>0,85</u> 3,40	<u>20,62</u> 82,48	80 км.
735	&С113-938-22 варіант 3	Протипожежна гільза BIS Pacifyre MKII, 38-44 мм, пластик	шт	4	<u>1484,27</u> 5937,08	<u>1454,32</u> 5817,28	<u>0,85</u> 3,40	<u>29,1</u> 116,40	80 км.
736	&С113-938-20 варіант 3	Протипожежна гільза BIS Pacifyre® MKII, 70-79 мм, пластик	шт	2	<u>2041,09</u> 4082,18	<u>2000,22</u> 4000,44	<u>0,85</u> 1,70	<u>40,02</u> 80,04	80 км.
737	&С126-1317-7 варіант 1	Профілі цокольні 150 мм	м	190	<u>75,17</u> 14282,30	<u>74,40</u> 14136,00	<u>0,21</u> 39,90	<u>0,56</u> 106,40	
738	&С121-788И1	Профіль BPL-29 (PSL) BPL 2930	м	10	<u>247,8</u> 2478,00	<u>242,86</u> 2428,60	<u>0,08</u> 0,80	<u>4,86</u> 48,60	80 км.
739	&С126-1239-88	Профіль алюмінієвий	м	116	<u>97,8</u> 11344,80	<u>95,00</u> 11020,00	<u>0,88</u> 102,08	<u>1,92</u> 222,72	80 км.
740	+С1545-205	Профіль монтажний, кутик К-242	100шт	0,001335	<u>20588,25</u> 27,49	<u>19905,89</u> 26,57	<u>278,67</u> 0,37	<u>403,69</u> 0,55	80 км.
741	+С1555-226 варіант 1	Профіль напрямний 28/27	м	736,83	<u>43,43</u> 32000,53	<u>42,50</u> 31315,28	<u>0,08</u> 58,95	<u>0,85</u> 626,30	80 км.
742	&С111-1844-1-П-6	Профіль рустовочний з сіткою 30х20	м	187,64	<u>55,19</u> 10355,85	<u>54,66</u> 10256,40	<u>0,12</u> 22,52	<u>0,41</u> 76,93	80 км.
743	+С1555-226 варіант 2	Профіль стійковий 60/27	м	1272,045	<u>50,57</u> 64327,32	<u>49,50</u> 62966,23	<u>0,08</u> 101,76	<u>0,99</u> 1259,33	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
744	&C111-32-166 варіант 2	Профнастил 20 0.45 мм	м2	45,43	<u>414,14</u> 18814,38	<u>402,00</u> 18262,86	<u>4,02</u> 182,63	<u>8,12</u> 368,89	80 км.
745	&C111-32-166 варіант 1	Профнастил НС-21 0.5 мм	м2	80,3	<u>414,14</u> 33255,44	<u>402,00</u> 32280,60	<u>4,02</u> 322,81	<u>8,12</u> 652,03	80 км.
746	+C1545-208	Пряжки К-405	100шт	4,13	<u>62,23</u> 257,01	<u>60,73</u> 250,81	<u>0,28</u> 1,16	<u>1,22</u> 5,04	80 км.
747	&C1545-410-1- Ш варіант 5	Прямий підвіс для армстронгу	шт	727	<u>17,15</u> 12468,05	<u>16,60</u> 12068,20	<u>0,21</u> 152,67	<u>0,34</u> 247,18	80 км.
748	&C1545-410-1- Ш варіант 1	Прямий підвіс для гіпсокартону	шт	138	<u>17,15</u> 2366,70	<u>16,60</u> 2290,80	<u>0,21</u> 28,98	<u>0,34</u> 46,92	80 км.
749	&C111-88-2 варіант 4	Різьба коротка нержавіюча сталь AISI 304 DN 40 (1 1/2")	шт	1	<u>125,67</u> 125,67	<u>122,47</u> 122,47	<u>0,74</u> 0,74	<u>2,46</u> 2,46	80 км.
750	&C111-88-2 варіант 5	Різьба коротка нержавіюча сталь AISI 304 DN 32 (1 1/4")	шт	6	<u>105,17</u> 631,02	<u>102,37</u> 614,22	<u>0,74</u> 4,44	<u>2,06</u> 12,36	80 км.
751	&C111-88-1 варіант 2	Різьба нержавіюча Ду 50 (2") AISI 304 (ніпель приварний, полусгон)	шт	2	<u>125,53</u> 251,06	<u>123,00</u> 246,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>2,46</u> 4,92	80 км.
752	&C111-88-2 варіант 3	Різьба сталевая 3/4"	шт	2	<u>7,81</u> 15,62	<u>6,92</u> 13,84	<u>0,74</u> 1,48	<u>0,15</u> 0,30	80 км.
753	&C111-88-2 варіант 2	Різьба сталевая Ду 15 К	шт	1	<u>7,18</u> 7,18	<u>6,30</u> 6,30	<u>0,74</u> 0,74	<u>0,14</u> 0,14	80 км.
754	&C111-88-2 варіант 1	Різьба сталевая Ду 50 К	шт	1	<u>31,52</u> 31,52	<u>30,16</u> 30,16	<u>0,74</u> 0,74	<u>0,62</u> 0,62	80 км.
755	+C113-1784 варіант 5	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду15	шт	3	<u>73,89</u> 221,67	<u>71,94</u> 215,82	<u>0,5</u> 1,50	<u>1,45</u> 4,35	80 км.
756	&C163-И1 варіант 1	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду15	шт	20	<u>73,58</u> 1471,60	<u>71,94</u> 1438,80	<u>0,2</u> 4,00	<u>1,44</u> 28,80	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
757	&C163-И2 варіант 1	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду20	шт	21	<u>101,82</u> 2138,22	<u>99,62</u> 2092,02	<u>0,2</u> 4,20	<u>2</u> 42,00	80 км.
758	&C163-И2 варіант 2	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду25	шт	6	<u>171,93</u> 1031,58	<u>168,36</u> 1010,16	<u>0,2</u> 1,20	<u>3,37</u> 20,22	80 км.
759	&C130И9 варіант 1	Радіатор сталевий панельний з боковим підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=900 мм ТМ UTERM	шт	2	<u>3410,51</u> 6821,02	<u>3331,16</u> 6662,32	<u>12,48</u> 24,96	<u>66,87</u> 133,74	80 км.
760	&C130И10 варіант 1	Радіатор сталевий панельний з боковим підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=1000 мм ТМ UTERM	шт	2	<u>3694</u> 7388,00	<u>3609,09</u> 7218,18	<u>12,48</u> 24,96	<u>72,43</u> 144,86	80 км.
761	&C130И варіант 1	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 11 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=400 мм ТМ UTERM	шт	1	<u>2206,68</u> 2206,68	<u>2156,48</u> 2156,48	<u>6,93</u> 6,93	<u>43,27</u> 43,27	80 км.
762	&C130И1 варіант 1	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 11 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=500 мм ТМ UTERM	шт	3	<u>2210,47</u> 6631,41	<u>2160,20</u> 6480,60	<u>6,93</u> 20,79	<u>43,34</u> 130,02	80 км.
763	&C130И2 варіант 1	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 11 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=600 мм ТМ UTERM	шт	1	<u>2595,48</u> 2595,48	<u>2537,66</u> 2537,66	<u>6,93</u> 6,93	<u>50,89</u> 50,89	80 км.
764	&C130И3 варіант 2	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=400 мм ТМ UTERM	шт	5	<u>2496,17</u> 12480,85	<u>2440,30</u> 12201,50	<u>6,93</u> 34,65	<u>48,94</u> 244,70	80 км.
765	&C130И4 варіант 2	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=500 мм ТМ UTERM	шт	4	<u>2800,23</u> 11200,92	<u>2737,00</u> 10948,00	<u>8,32</u> 33,28	<u>54,91</u> 219,64	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
766	&C130I5 варіант 2	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=600 мм ТМ UTERM	шт	18	<u>3095,77</u> 55723,86	<u>3022,59</u> 54406,62	<u>12,48</u> 224,64	<u>60,7</u> 1092,60	80 км.
767	&C130I6 варіант 2	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=700 мм ТМ UTERM	шт	4	<u>3369,46</u> 13477,84	<u>3290,91</u> 13163,64	<u>12,48</u> 49,92	<u>66,07</u> 264,28	80 км.
768	&C130I7 варіант 3	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=800 мм ТМ UTERM	шт	15	<u>3758,52</u> 56377,80	<u>3672,34</u> 55085,10	<u>12,48</u> 187,20	<u>73,7</u> 1105,50	80 км.
769	&C130I7 варіант 4	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=1200 мм ТМ UTERM	шт	1	<u>4936,79</u> 4936,79	<u>4827,51</u> 4827,51	<u>12,48</u> 12,48	<u>96,8</u> 96,80	80 км.
770	&C130I8 варіант 4	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=900 мм ТМ UTERM	шт	18	<u>4040,46</u> 72728,28	<u>3948,76</u> 71077,68	<u>12,48</u> 224,64	<u>79,22</u> 1425,96	80 км.
771	&C130I8 варіант 5	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=1000 мм ТМ UTERM	шт	11	<u>4323,39</u> 47557,29	<u>4226,14</u> 46487,54	<u>12,48</u> 137,28	<u>84,77</u> 932,47	80 км.
772	&C130I8 варіант 6	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=1100 мм ТМ UTERM	шт	3	<u>4626,53</u> 13879,59	<u>4523,33</u> 13569,99	<u>12,48</u> 37,44	<u>90,72</u> 272,16	80 км.
773	&C11-71I35	Рамка 2-місна, горизонтальна, Asfoga (білий)	шт	73	<u>60,45</u> 4412,85	<u>58,91</u> 4300,43	<u>0,35</u> 25,55	<u>1,19</u> 86,87	80 км.
774	&C11-71I41	Рамка 3-місна, горизонтальна, Asfoga (білий)	шт	25	<u>94,78</u> 2369,50	<u>92,57</u> 2314,25	<u>0,35</u> 8,75	<u>1,86</u> 46,50	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
775	&C1545-209-1- Т варіант 2	Рамка TIO OFFICE SURFACE MOUNTED 600X600 FRAME (DT)	шт	184	<u>309,29</u> 56909,36	<u>303,20</u> 55788,80	<u>0,03</u> 5,52	<u>6,06</u> 1115,04	80 км.
776	+C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,03	<u>348,14</u> 10,44	<u>338,73</u> 10,16	<u>2,58</u> 0,08	<u>6,83</u> 0,20	80 км.
777	&C1545-209-1- Т варіант 1	Рамка монтажна 600x600	шт	41	<u>351,87</u> 14426,67	<u>344,94</u> 14142,54	<u>0,03</u> 1,23	<u>6,9</u> 282,90	80 км.
778	+C113-2291 варіант 1	Ревізія 110 Htplus Magnaplast	шт	6	<u>182,03</u> 1092,18	<u>178,29</u> 1069,74	<u>0,17</u> 1,02	<u>3,57</u> 21,42	80 км.
779	+C113-2290 варіант 1	Ревізія 50 Htplus Magnaplast	шт	1	<u>152,99</u> 152,99	<u>149,82</u> 149,82	<u>0,17</u> 0,17	<u>3</u> 3,00	80 км.
780	&C111-940-13- С варіант 3	Регулятор перепаду тиску - 5...30 кПа, Ду32 HERZ	шт.	4	<u>12825,33</u> 51301,32	<u>12573,53</u> 50294,12	<u>0,32</u> 1,28	<u>251,48</u> 1005,92	80 км.
781	+C113-2280 варіант 2	Редукція HTR 110x50 мм	шт	16	<u>58,07</u> 929,12	<u>56,76</u> 908,16	<u>0,17</u> 2,72	<u>1,14</u> 18,24	80 км.
782	+C113-2279 варіант 2	Редукція 50x40 Htplus Magnaplast	шт	5	<u>31,19</u> 155,95	<u>30,41</u> 152,05	<u>0,17</u> 0,85	<u>0,61</u> 3,05	80 км.
783	&C1428- 11873-12 варіант 1	Решітка 2-P-25-65* (RAL 9016) 150x100h	шт	6	<u>316,2</u> 1897,20	<u>309,42</u> 1856,52	<u>0,58</u> 3,48	<u>6,2</u> 37,20	80 км.
784	&C1428- 11873-23 варіант 4	Решітка 2-P-25-65* (RAL 9016) 200x100h	шт	76	<u>334,96</u> 25456,96	<u>327,81</u> 24913,56	<u>0,58</u> 44,08	<u>6,57</u> 499,32	80 км.
785	&C1428- 11873-23 варіант 7	Решітка 2P-30-60 400x200	шт	4	<u>1308,04</u> 5232,16	<u>1281,81</u> 5127,24	<u>0,58</u> 2,32	<u>25,65</u> 102,60	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
786	&C1428-11873-23 варіант 5	Решітка Н-35-45* (RAL9016) 300x300h	шт	6	<u>732,75</u> 4396,50	<u>717,80</u> 4306,80	<u>0,58</u> 3,48	<u>14,37</u> 86,22	80 км.
787	&C1428-11873-23 варіант 1	Решітка Н-35-45* (RAL9016) 400x400h	шт	1	<u>1049,73</u> 1049,73	<u>1028,57</u> 1028,57	<u>0,58</u> 0,58	<u>20,58</u> 20,58	80 км.
788	&C111-1301-2 варіант 1	Ринва водостічна 130 мм	м	205,92	<u>184,5</u> 37991,21	<u>177,875</u> 36628,02	<u>3</u> 617,76	<u>3,62</u> 745,43	80 км.
789	&C113-2106-1 варіант 1	Розетка 1-я (Schuko) (димчата кришка) (IP44/54) RHE-1sd	шт	2	<u>143,23</u> 286,46	<u>140,25</u> 280,50	<u>0,17</u> 0,34	<u>2,81</u> 5,62	80 км.
790	&C113-2106-23	Розетка із заземленням зовнішня біла VIKO Vera	шт	1	<u>119,51</u> 119,51	<u>117,00</u> 117,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>2,34</u> 2,34	80 км.
791	&C113-2106-1 варіант 2	Розетка вологозахищена подвійна із заземленням, з кришкою	шт	1	<u>244,97</u> 244,97	<u>240,00</u> 240,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>4,8</u> 4,80	80 км.
792	&C11-71И40	Розетка з контактом, що заземлює, зі шторками, з кришкою IP44 Asfora(білий)	шт	142	<u>232,61</u> 33030,62	<u>227,70</u> 32333,40	<u>0,35</u> 49,70	<u>4,56</u> 647,52	80 км.
793	&C1512-13-2И варіант 1	Розетка комп'ютерна + телефонна, білий, EPH4900121 Schneider Asfora	шт	4	<u>874,17</u> 3496,68	<u>856,68</u> 3426,72	<u>0,35</u> 1,40	<u>17,14</u> 68,56	80 км.
794	&C11-71И13 варіант 1	Розподільчий щит з роз'ємами EDS4m 2-2/1-5 16 (Роз'єм 16А/5Р-1, Schuko-2, АВ: С16/1-1, С16/3-1, "міні")	шт	2	<u>3492,86</u> 6985,72	<u>3423,75</u> 6847,50	<u>0,62</u> 1,24	<u>68,49</u> 136,98	80 км.
795	&C11-71И46 варіант 1	Розподільчий щит з роз'ємами EDS4m 2-2/1-5 32 (Роз'єм 32А/5Р-1, Schuko-2, АВ: С16/1-1, С32/3-1, "міні")	шт	2	<u>3829,53</u> 7659,06	<u>3753,75</u> 7507,50	<u>0,69</u> 1,38	<u>75,09</u> 150,18	80 км.
796	+C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,0008	<u>2246,22</u> 1,80	<u>2202,18</u> 1,76	- -	<u>44,04</u> 0,04	
797	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,31126	<u>4243,2</u> 1320,74	<u>2160,00</u> 672,32	<u>2000</u> 622,52	<u>83,2</u> 25,90	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
798	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,14596	<u>6324</u> 923,05	<u>4200,00</u> 613,03	<u>2000</u> 291,92	<u>124</u> 18,10	
799	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	29,0241	<u>6324</u> 183548,41	<u>4200,00</u> 121901,22	<u>2000</u> 58048,20	<u>124</u> 3598,99	
800	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	10,89657	<u>4284</u> 46680,91	<u>2200,00</u> 23972,45	<u>2000</u> 21793,14	<u>84</u> 915,32	
801	+С1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,05607	<u>4488</u> 251,64	<u>2400,00</u> 134,57	<u>2000</u> 112,14	<u>88</u> 4,93	
802	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	15,5589	<u>4732,8</u> 73637,16	<u>2640,00</u> 41075,50	<u>2000</u> 31117,80	<u>92,8</u> 1443,86	
803	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	2,034	<u>4732,8</u> 9626,52	<u>2640,00</u> 5369,76	<u>2000</u> 4068,00	<u>92,8</u> 188,76	
804	&С111-837-98 варіант 1	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4	л	22,05	<u>154,29</u> 3402,09	<u>150,00</u> 3307,50	<u>1,26</u> 27,78	<u>3,03</u> 66,81	80 км.
805	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00008	<u>606032,94</u> 48,48	<u>592887,00</u> 47,43	<u>1262,94</u> 0,10	<u>11883</u> 0,95	80 км.
806	+С130-1186	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	320	<u>268,3</u> 85856,00	<u>262,00</u> 83840,00	<u>1,04</u> 332,80	<u>5,26</u> 1683,20	80 км.
807	+С130-1187	Рукава поливальні, діаметр 32 мм	м	60	<u>226,53</u> 13591,80	<u>220,84</u> 13250,40	<u>1,25</u> 75,00	<u>4,44</u> 266,40	80 км.
808	&С130-9-6 варіант 1	Рушникосушарка електрична U=0,2 кВт	шт	6	<u>4593,54</u> 27561,24	<u>4500,00</u> 27000,00	<u>3,47</u> 20,82	<u>90,07</u> 540,42	80 км.
809	+С111-1757	Рядно	м2	72,0328	<u>90,08</u> 6488,35	<u>88,305</u> 6360,86	<u>-</u> -	<u>1,77</u> 127,49	
810	+С111-1757 варіант 1	Рядно	м2	0,39144	<u>90,08</u> 35,26	<u>88,31</u> 34,57	<u>-</u> -	<u>1,77</u> 0,69	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
811	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	21,0867	<u>275.99</u> 5819,72	<u>270.00</u> 5693,41	<u>0.58</u> 12,23	<u>5.41</u> 114,08	80 км.
812	+С111-874 варіант 3	Сітка з 3Вр-1 100х100 мм	м2	1125,41	<u>128.09</u> 144153,77	<u>125.00</u> 140676,25	<u>0.58</u> 652,74	<u>2.51</u> 2824,78	80 км.
813	+С111-874 варіант 2	Сітка штукатурна оцинкована 50х50х1,2	м2	882,804	<u>226.01</u> 199522,53	<u>221.00</u> 195099,68	<u>0.58</u> 512,03	<u>4.43</u> 3910,82	80 км.
814	+С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	356,40263	<u>21.74</u> 7748,19	<u>21.15</u> 7537,92	<u>0.16</u> 57,02	<u>0.43</u> 153,25	80 км.
815	&С1545-226И варіант 2	Сальник PG 13,5 d6-12мм IP68 чорний	шт	48	<u>8.55</u> 410,40	<u>8.30</u> 398,40	<u>0.08</u> 3,84	<u>0.17</u> 8,16	80 км.
816	&С1545-226И варіант 1	Сальник PG11	шт	48	<u>7.33</u> 351,84	<u>7.11</u> 341,28	<u>0.08</u> 3,84	<u>0.14</u> 6,72	80 км.
817	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	14594,4	<u>19.08</u> 278388,18	<u>17.655</u> 257664,13	<u>1.05</u> 15324,12	<u>0.37</u> 5399,93	80 км.
818	+С188888-4 варіант 1	Саморіз 3,5*9,5 мм	шт	5874	<u>0.21</u> 1233,54	<u>0.21</u> 1233,54	- -	- -	
819	&С114-35-3-1 варіант 1	Саморіз 3,5х25 мм	шт	13435	<u>0.37</u> 4970,95	<u>0.35</u> 4702,25	<u>0.01</u> 134,35	<u>0.01</u> 134,35	80 км.
820	&С111-136-2А-6 варіант 1	Саморіз по дереву , 4,2х76 мм	шт	512	<u>0.74</u> 378,88	<u>0.73</u> 373,76	- -	<u>0.01</u> 5,12	
821	&С111-136-2А-6 варіант 3	Саморіз по дереву з пресшайбою 25 мм	шт	325	<u>0.5</u> 162,50	<u>0.49</u> 159,25	- -	<u>0.01</u> 3,25	
822	&С12-5-27-30 варіант 1	Саморіз по металу L= 25мм	шт	150	<u>0.48</u> 72,00	<u>0.45</u> 67,50	<u>0.02</u> 3,00	<u>0.01</u> 1,50	80 км.
823	&С114-35-3-1 варіант 3	Саморіз по металу оцинкований з пресшайбою 4,2х19 мм	шт	420	<u>1.44</u> 604,80	<u>1.40</u> 588,00	<u>0.01</u> 4,20	<u>0.03</u> 12,60	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
824	&C114-35-3-1 варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	1300	<u>3</u> 3893,50	<u>2.925</u> 3802,50	<u>0.01</u> 13,00	<u>0.06</u> 78,00	80 км.
825	&C111-1477-9 варіант 1	Саморіз покрівельний 4,8х35 з шайбою, ND2299, ДКС	шт	300	<u>1.68</u> 504,00	<u>1.62</u> 486,00	<u>0.03</u> 9,00	<u>0.03</u> 9,00	80 км.
826	&C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	6350	<u>0.47</u> 2984,50	<u>0.45</u> 2857,50	<u>0.01</u> 63,50	<u>0.01</u> 63,50	80 км.
827	&C10000-6-1- 13 варіант 1	Саморез по металлу со сверлом (ТЕХ) 4,2 х 16 мм (1000 шт.)	шт	800	<u>0.59</u> 472,00	<u>0.57</u> 456,00	<u>0.01</u> 8,00	<u>0.01</u> 8,00	80 км.
828	&C123-220-62 варіант 1	Сантехнічна перегородка з глухим заповненням каркасу 1200х1000 мм	м2	21,6	<u>3868.24</u> 83553,98	<u>3750.00</u> 81000,00	<u>42.39</u> 915,62	<u>75.85</u> 1638,36	80 км.
829	&C11-71И31 варіант 1	Світильник S66-4460-V21 (600*600),4400 лм, 43 Вт	шт	41	<u>1502.05</u> 61584,05	<u>1472.25</u> 60362,25	<u>0.35</u> 14,35	<u>29.45</u> 1207,45	80 км.
830	&C1547-7-В3- В1 варіант 1	Світильник аварійний e.emerg.506L.led.NM. 3h.IP20, не постійний, 3 години. L0660030 E. next	шт	28	<u>1041.53</u> 29162,84	<u>1020.21</u> 28565,88	<u>0.9</u> 25,20	<u>20.42</u> 571,76	80 км.
831	+C111-1771	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 100 мм	шт	1,1312	<u>31921.86</u> 36110,01	<u>31295.00</u> 35400,90	<u>0.94</u> 1,06	<u>625.92</u> 708,05	80 км.
832	&C11-71И32 варіант 1	Светильник А36-3330-2СО (600х300), 28 Вт	шт	120	<u>1223.59</u> 146830,80	<u>1199.25</u> 143910,00	<u>0.35</u> 42,00	<u>23.99</u> 2878,80	80 км.
833	&C11-71И33 варіант 1	Светильник В36-3330-V24 (600х300)	шт	64	<u>1019.72</u> 65262,08	<u>999.38</u> 63960,32	<u>0.35</u> 22,40	<u>19.99</u> 1279,36	80 км.
834	&C1547-7-В3- В2 варіант 1	Светильник LN SF IP44 600 P 18W 830 WT	шт	6	<u>2930.62</u> 17583,72	<u>2872.26</u> 17233,56	<u>0.9</u> 5,40	<u>57.46</u> 344,76	80 км.
835	&C11-71И33 варіант 2	Светильник SF SLIM RD 260 P 26W 830 WT IP65	шт	11	<u>2783.05</u> 30613,55	<u>2728.13</u> 30009,43	<u>0.35</u> 3,85	<u>54.57</u> 600,27	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
836	&C1630-973-5 варіант 4	Сифон DN40x6/4"з кульковим шарніром HL100G/40 та крапельна лійка 6/4" з скобою для кріплення труб HL20	шт	3	<u>1548,89</u> 4646,67	<u>1518,19</u> 4554,57	<u>0,33</u> 0,99	<u>30,37</u> 91,11	80 км.
837	&C1630-604- 48-4У варіант 1	Сифон HL 138 Dn 32	шт	7	<u>1579,35</u> 11055,45	<u>1547,91</u> 10835,37	<u>0,47</u> 3,29	<u>30,97</u> 216,79	80 км.
838	+C1630-973 варіант 2	Сифон для душевого піддону DN40 / 50x6/4" горизонтальний з шарнірним підключенням і декоративною кришкою з нержавіючої сталі d 86 мм, HL514/SN	шт	7	<u>1123,45</u> 7864,15	<u>1098,16</u> 7687,12	<u>3,26</u> 22,82	<u>22,03</u> 154,21	80 км.
839	&C1630-973-4 варіант 2	Сифон для пральної або посудомийної машини DN40 для настінного монтажу з декоративною білою плитою HL410	шт	2	<u>1298,52</u> 2597,04	<u>1272,73</u> 2545,46	<u>0,33</u> 0,66	<u>25,46</u> 50,92	80 км.
840	&C111-1784-2- 2M	Скловітка	м2	1823,2784	<u>20,98</u> 38252,38	<u>20,26</u> 36939,62	<u>0,31</u> 565,22	<u>0,41</u> 747,54	80 км.
841	+C111-874 варіант 4	Скловітка панцирна посилена	м2	184,248	<u>116,06</u> 21383,82	<u>113,20</u> 20856,87	<u>0,58</u> 106,86	<u>2,28</u> 420,09	80 км.
842	+C1544-89	Скловітка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,7316	<u>805,53</u> 589,33	<u>788,04</u> 576,53	<u>1,7</u> 1,24	<u>15,79</u> 11,56	80 км.
843	&C1632-38-96 варіант 2	Скляні чіпси прозорі 3-6 мм	кг	38,52	<u>664,02</u> 25578,05	<u>650,00</u> 25038,00	<u>1</u> 38,52	<u>13,02</u> 501,53	80 км.
844	+C1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	0,7125	<u>26,06</u> 18,57	<u>24,79</u> 17,66	<u>0,76</u> 0,54	<u>0,51</u> 0,37	80 км.
845	+C1545-248	Скоби будівельні	кг	52,5	<u>39,56</u> 2076,90	<u>38,02</u> 1996,05	<u>0,76</u> 39,90	<u>0,78</u> 40,95	80 км.
846	+C1545-244	Скоби дволапкові K146П	100шт	0,918	<u>367,04</u> 336,94	<u>355,68</u> 326,51	<u>4,16</u> 3,82	<u>7,2</u> 6,61	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
847	&C113-14I15 варіант 2	Скоби для степлера стандартні Upronor Tacker set=1000pce 14-20mm h=40mm	пак	3	<u>1530,02</u> 4590,06	<u>1500,00</u> 4500,00	<u>0,02</u> 0,06	<u>30</u> 90,00	80 км.
848	+C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	19,9778	<u>729,23</u> 14568,41	<u>714,60</u> 14276,14	<u>0,33</u> 6,59	<u>14,3</u> 285,68	80 км.
849	+C111-1790	Смола кам'яновугільна	т	0,0022962	<u>15162,93</u> 34,82	<u>13560,91</u> 31,14	<u>1304,71</u> 3,00	<u>297,31</u> 0,68	80 км.
850	&C111-826-3 варіант 4	Снігозатримувач L2000	м.п.	110	<u>232,21</u> 25543,10	<u>225,00</u> 24750,00	<u>2,66</u> 292,60	<u>4,55</u> 500,50	80 км.
851	+C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,95004	<u>73261,4</u> 69601,26	<u>72000,00</u> 68402,88	<u>716,03</u> 680,26	<u>545,37</u> 518,12	80 км.
852	+C1110-173 варіант 20	Сталь круг 18 мм	т	0,0622	<u>54091,82</u> 3364,51	<u>52500,00</u> 3265,50	<u>531,2</u> 33,04	<u>1060,62</u> 65,97	80 км.
853	+C111-1809	Сталь кругла	т	0,39974	<u>58701,8</u> 23465,46	<u>57733,61</u> 23078,43	<u>531,2</u> 212,34	<u>436,99</u> 174,69	80 км.
854	+C1110-173 варіант 10	Сталь кругла . 40x3,0 мм	т	0,3616	<u>54807,61</u> 19818,43	<u>53201,75</u> 19237,75	<u>531,2</u> 192,08	<u>1074,66</u> 388,60	80 км.
855	+C1110-173 варіант 4	Сталь кругла діаметр 18 мм	т	0,0622	<u>54091,82</u> 3364,51	<u>52500,00</u> 3265,50	<u>531,2</u> 33,04	<u>1060,62</u> 65,97	80 км.
856	+C1110-173 варіант 7	Сталь кутова 30x30 мм	т	0,0359	<u>54091,82</u> 1941,90	<u>52500,00</u> 1884,75	<u>531,2</u> 19,07	<u>1060,62</u> 38,08	80 км.
857	+C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0326	<u>54091,82</u> 1763,39	<u>52500,00</u> 1711,50	<u>531,2</u> 17,32	<u>1060,62</u> 34,57	80 км.
858	+C1110-173 варіант 19	Сталь кутова 50x50x4 мм	т	0,3415	<u>54807,61</u> 18716,80	<u>53201,75</u> 18168,40	<u>531,2</u> 181,40	<u>1074,66</u> 367,00	80 км.
859	+C1110-173 варіант 3	Сталь кутова 63x63x6 мм	т	0,3712	<u>54091,82</u> 20078,88	<u>52500,00</u> 19488,00	<u>531,2</u> 197,18	<u>1060,62</u> 393,70	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
860	+С1110-173 варіант 12	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,0256	<u>54091.82</u> 1384,75	<u>52500.00</u> 1344,00	<u>531.2</u> 13,60	<u>1060.62</u> 27,15	80 км.
861	+С1110-173 варіант 17	Сталь кутова 75х75х5 мм	т	0,1204	<u>54807.61</u> 6598,84	<u>53201.75</u> 6405,49	<u>531.2</u> 63,96	<u>1074.66</u> 129,39	80 км.
862	&С1110-173- 56	Сталь рифлена листова 4 мм	т	1,8295	<u>82141.82</u> 150278,46	<u>80000.00</u> 146360,00	<u>531.2</u> 971,83	<u>1610.62</u> 2946,63	80 км.
863	+С1110-173 варіант 18	Сталь смуга 50х4 мм	т	0,0881	<u>54807.61</u> 4828,55	<u>53201.75</u> 4687,07	<u>531.2</u> 46,80	<u>1074.66</u> 94,68	80 км.
864	+С1110-173 варіант 15	Сталь смуга 50х5 мм	т	0,0255	<u>54807.61</u> 1397,59	<u>53201.75</u> 1356,64	<u>531.2</u> 13,55	<u>1074.66</u> 27,40	80 км.
865	+С1110-173 варіант 21	Сталь смуга 6 мм	т	0,0174	<u>54807.61</u> 953,65	<u>53201.75</u> 925,71	<u>531.2</u> 9,24	<u>1074.66</u> 18,70	80 км.
866	+С1110-173 варіант 6	Сталь штабова 100х6 мм	т	0,0007	<u>97229.56</u> 68,06	<u>94791.90</u> 66,35	<u>531.2</u> 0,37	<u>1906.46</u> 1,34	80 км.
867	+С1110-173 варіант 5	Сталь штабова 150х6 мм	т	0,0144	<u>91786.94</u> 1321,73	<u>89456.00</u> 1288,17	<u>531.2</u> 7,65	<u>1799.74</u> 25,91	80 км.
868	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,1235	<u>45292.03</u> 5593,57	<u>43872.75</u> 5418,28	<u>531.2</u> 65,60	<u>888.08</u> 109,69	80 км.
869	+С1545-233	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	0,00765	<u>1465.08</u> 11,21	<u>1432.43</u> 10,96	<u>3.92</u> 0,03	<u>28.73</u> 0,22	80 км.
870	+С1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0,0408	<u>5752.17</u> 234,69	<u>5620.46</u> 229,31	<u>18.92</u> 0,77	<u>112.79</u> 4,61	80 км.
871	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	8,196	<u>202.41</u> 1658,95	<u>196.74</u> 1612,48	<u>1.7</u> 13,93	<u>3.97</u> 32,54	80 км.
872	+С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0234	<u>5308.88</u> 124,23	<u>5204.01</u> 121,77	<u>0.77</u> 0,02	<u>104.1</u> 2,44	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
873	&C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мм 50мм x 45м; Нідерланди	рул	38	<u>547,54</u> 20806,52	<u>534,95</u> 20328,10	<u>1,85</u> 70,30	<u>10,74</u> 408,12	80 км.
874	&C111-1706- 186	Стрічка армована	пм	102,25	<u>15,6</u> 1595,10	<u>15,00</u> 1533,75	<u>0,29</u> 29,65	<u>0,31</u> 31,70	80 км.
875	+C1550-36 варіант 2	Стрічка для зароблення міць примикання	пм	195,129	<u>26,08</u> 5088,96	<u>25,55</u> 4985,55	<u>0,02</u> 3,90	<u>0,51</u> 99,51	80 км.
876	+C1550-36 варіант 1	Стрічка звукоізоляційна 30 мм	пм	736,73	<u>4,76</u> 3506,83	<u>4,65</u> 3425,79	<u>0,02</u> 14,73	<u>0,09</u> 66,31	80 км.
877	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,43865	<u>681,78</u> 299,06	<u>667,54</u> 292,82	<u>0,87</u> 0,38	<u>13,37</u> 5,86	80 км.
878	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	23,0817	<u>826,09</u> 19067,56	<u>808,24</u> 18655,55	<u>1,65</u> 38,08	<u>16,2</u> 373,93	80 км.
879	&C111-1-11- 21-1	Стрічка сигнальна "Обережно Кабель!", 300мм	м	192	<u>3,21</u> 616,32	<u>3,12</u> 599,04	<u>0,03</u> 5,76	<u>0,06</u> 11,52	80 км.
880	&C111-1721- 1112 варіант 2	Стрічка сигнальна "Обережно тепломережа"	м	30	<u>6,39</u> 191,70	<u>6,25</u> 187,50	<u>0,01</u> 0,30	<u>0,13</u> 3,90	80 км.
881	&C113-1878-1- Щ варіант 4	Стяжка кабельная e.rct.stand.200.4.3 с кольцом 200x4, 3 мм (100 шт.)	шт	1000	<u>1,87</u> 1870,00	<u>1,66</u> 1660,00	<u>0,17</u> 170,00	<u>0,04</u> 40,00	80 км.
882	&C126-1317-8 варіант 3	Стяжний ремінь D1600 L=5м	шт	6	<u>1363,25</u> 8179,50	<u>1350,80</u> 8104,80	<u>2,3</u> 13,80	<u>10,15</u> 60,90	80 км.
883	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	13,77	<u>6415,8</u> 88345,57	<u>4290,00</u> 59073,30	<u>2000</u> 27540,00	<u>125,8</u> 1732,27	
884	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [M100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	25,194	<u>6120</u> 154187,28	<u>4000,00</u> 100776,00	<u>2000</u> 50388,00	<u>120</u> 3023,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
885	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,24885	<u>6120</u> 32122,96	<u>4000,00</u> 20995,40	<u>2000</u> 10497,70	<u>120</u> 629,86	
886	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	10,3537	<u>6415,8</u> 66427,27	<u>4290,00</u> 44417,37	<u>2000</u> 20707,40	<u>125,8</u> 1302,50	
887	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,09485	<u>6324</u> 44867,83	<u>4200,00</u> 29798,37	<u>2000</u> 14189,70	<u>124</u> 879,76	
888	+С1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	44,32104	<u>6415,8</u> 284354,93	<u>4290,00</u> 190137,26	<u>2000</u> 88642,08	<u>125,8</u> 5575,59	
889	&С111-829-25-М	Т-профили металлические основные направляющие длиной 3,7 м	п.м	863,55	<u>38</u> 32814,90	<u>35,28</u> 30466,04	<u>1,97</u> 1701,19	<u>0,75</u> 647,67	80 км.
890	&С111-829-26-Н	Т-профили металлические поперечные длиной 1,2 м	п.м	1727,1	<u>37,92</u> 65491,63	<u>36,54</u> 63108,23	<u>0,64</u> 1105,34	<u>0,74</u> 1278,06	80 км.
891	&С111-829-27	Т-профили металлические поперечные длиной 0,6 м	п.м	863,55	<u>38,1</u> 32901,26	<u>37,03</u> 31977,26	<u>0,32</u> 276,34	<u>0,75</u> 647,66	80 км.
892	+С1546-83	Тавот	кг	30,9824	<u>45,69</u> 1415,59	<u>43,64</u> 1352,07	<u>1,15</u> 35,63	<u>0,9</u> 27,89	80 км.
893	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0197326	<u>18661,01</u> 368,23	<u>17282,76</u> 341,03	<u>1012,35</u> 19,98	<u>365,9</u> 7,22	80 км.
894	+С113-2447 варіант 2	Теплоізоляція 54/9 (70 м) IZOflex	м	51,1	<u>16,28</u> 831,91	<u>15,95</u> 815,05	<u>0,01</u> 0,51	<u>0,32</u> 16,35	80 км.
895	+С113-2150 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 22/9	м	265,72	<u>7,47</u> 1984,93	<u>7,22</u> 1918,50	<u>0,1</u> 26,57	<u>0,15</u> 39,86	80 км.
896	+С113-2448 варіант 4	Теплоізоляція для труб IZOflex 22/9	м	40,88	<u>7,37</u> 301,29	<u>7,22</u> 295,15	<u>0,01</u> 0,41	<u>0,14</u> 5,73	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
897	+С113-2149 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 28/9	м	122,64	<u>8,61</u> 1055,93	<u>8,34</u> 1022,82	<u>0,1</u> 12,26	<u>0,17</u> 20,85	80 км.
898	+С113-2148 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 35/9	м	30,66	<u>9</u> 275,94	<u>8,72</u> 267,36	<u>0,1</u> 3,07	<u>0,18</u> 5,51	80 км.
899	+С113-2147 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 42/9	м	34,748	<u>11,55</u> 401,34	<u>11,22</u> 389,87	<u>0,1</u> 3,47	<u>0,23</u> 8,00	80 км.
900	+С113-2448 варіант 3	Теплоізоляція для труб IZOflex 42/9	м	4,088	<u>11,45</u> 46,81	<u>11,22</u> 45,87	<u>0,01</u> 0,04	<u>0,22</u> 0,90	80 км.
901	+С113-2448 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 48/9	м	20,44	<u>15,06</u> 307,83	<u>14,75</u> 301,49	<u>0,01</u> 0,20	<u>0,3</u> 6,14	80 км.
902	+С113-2146 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 54/9	м	8,176	<u>16,37</u> 133,84	<u>15,95</u> 130,41	<u>0,1</u> 0,82	<u>0,32</u> 2,61	80 км.
903	+С113-2145 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 63/9	м	8,176	<u>19,2</u> 156,98	<u>18,72</u> 153,05	<u>0,1</u> 0,82	<u>0,38</u> 3,11	80 км.
904	+С113-2445 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 76/9	м	61,32	<u>26,66</u> 1634,79	<u>26,13</u> 1602,29	<u>0,01</u> 0,61	<u>0,52</u> 31,89	80 км.
905	&С114-36-15 варіант 1	Теплоізоляція фольгована самоклеюча K-FLEX AD Duct ST KRAFT 8мм	1м2	67,48	<u>418,75</u> 28257,25	<u>409,58</u> 27638,46	<u>0,96</u> 64,78	<u>8,21</u> 554,01	80 км.
906	&С114-36-35 варіант 1	Термоізоляція K-Flex ST 06x28	м	107,31	<u>22,92</u> 2459,55	<u>21,51</u> 2308,24	<u>0,96</u> 103,02	<u>0,45</u> 48,29	80 км.
907	+С113-2438 варіант 1	Термоізоляція K-Flex ST 6,35x06	м	61,32	<u>11</u> 674,52	<u>10,77</u> 660,42	<u>0,01</u> 0,61	<u>0,22</u> 13,49	80 км.
908	+С113-2439 варіант 1	Термоізоляція K-Flex ST 9,52x06	м	61,32	<u>24,55</u> 1505,41	<u>24,06</u> 1475,36	<u>0,01</u> 0,61	<u>0,48</u> 29,44	80 км.
909	+С113-2213 варіант 2	Термоелектропривід Thermot TWA-K 230В NC, 088Н3220	шт	12	<u>814,64</u> 9775,68	<u>797,00</u> 9564,00	<u>1,67</u> 20,04	<u>15,97</u> 191,64	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
910	&C113-911I3 варіант 1	Термоусадковий ковпак для подвійних труб 250-225 /2x75 AUSTROISOL	шт	4	<u>2107,93</u> 8431,72	<u>2066,55</u> 8266,20	<u>0,05</u> 0,20	<u>41,33</u> 165,32	80 км.
911	+C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	17,7511	<u>58,83</u> 1044,30	<u>56,97</u> 1011,28	<u>0,71</u> 12,60	<u>1,15</u> 20,42	80 км.
912	&C111-826-3 варіант 1	Торцева планка	м.п.	110	<u>232,21</u> 25543,10	<u>225,00</u> 24750,00	<u>2,66</u> 292,60	<u>4,55</u> 500,50	80 км.
913	+C113-1377 варіант 1	Труба ПЕ 40x2,4 для питної води (Pу=10) SDR 17; ПЕ 100	м	8	<u>39,22</u> 313,76	<u>37,25</u> 298,00	<u>1,2</u> 9,60	<u>0,77</u> 6,16	80 км.
914	+C113-2266 варіант 2	Трійник НТЕА 110/110/87 Magnaplast	шт	8	<u>124,49</u> 995,92	<u>121,88</u> 975,04	<u>0,17</u> 1,36	<u>2,44</u> 19,52	80 км.
915	+C113-2254 варіант 2	Трійник НТЕА 50/50/45 Magnaplast	шт	28	<u>55,74</u> 1560,72	<u>54,48</u> 1525,44	<u>0,17</u> 4,76	<u>1,09</u> 30,52	80 км.
916	+C113-2263 варіант 2	Трійник НТЕА 50/50/87 Magnaplast	шт	4	<u>55,77</u> 223,08	<u>54,51</u> 218,04	<u>0,17</u> 0,68	<u>1,09</u> 4,36	80 км.
917	+C113-2257 варіант 2	Трійник 110/100/45 Htplus Magnaplast	шт	18	<u>132,92</u> 2392,56	<u>130,14</u> 2342,52	<u>0,17</u> 3,06	<u>2,61</u> 46,98	80 км.
918	+C113-2256 варіант 2	Трійник 110/50/45 Htplus Magnaplast	шт	7	<u>104,36</u> 730,52	<u>102,14</u> 714,98	<u>0,17</u> 1,19	<u>2,05</u> 14,35	80 км.
919	+C113-2252 варіант 2	Трійник 40/40/87 Htplus Magnaplast	шт	2	<u>56,57</u> 113,14	<u>55,29</u> 110,58	<u>0,17</u> 0,34	<u>1,11</u> 2,22	80 км.
920	+C113-1721 варіант 2	Трійник Q&E PPSU рівний O20 Uronor GmbH	шт	8	<u>191,76</u> 1534,08	<u>187,83</u> 1502,64	<u>0,17</u> 1,36	<u>3,76</u> 30,08	80 км.
921	+C113-1733 варіант 2	Трійник Q&E PPSU рівний O25 Uronor GmbH	шт	8	<u>304,09</u> 2432,72	<u>297,96</u> 2383,68	<u>0,17</u> 1,36	<u>5,96</u> 47,68	80 км.
922	+C113-1722 варіант 2	Трійник Q&E PPSU редуційний O25 x 20 x 20 Uronor GmbH	шт	32	<u>304,09</u> 9730,88	<u>297,96</u> 9534,72	<u>0,17</u> 5,44	<u>5,96</u> 190,72	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
923	+С113-1732 варіант 3	Трійник Q&E PPSU редуційний О25 х 20 х 25 Uronor GmbH	шт	96	<u>304,09</u> 29192,64	<u>297,96</u> 28604,16	<u>0,17</u> 16,32	<u>5,96</u> 572,16	80 км.
924	+С130-914 варіант 3	Трійник SML DN100 45`	шт	21	<u>1327,68</u> 27881,28	<u>1300,40</u> 27308,40	<u>1,25</u> 26,25	<u>26,03</u> 546,63	80 км.
925	+С113-1739 варіант 1	Трійник Ду 32	шт	7	<u>48,42</u> 338,94	<u>47,30</u> 331,10	<u>0,17</u> 1,19	<u>0,95</u> 6,65	80 км.
926	+С113-1785 варіант 2	Трійник ППР Ду 20 Georg Fischer	шт	12	<u>7,73</u> 92,76	<u>7,08</u> 84,96	<u>0,5</u> 6,00	<u>0,15</u> 1,80	80 км.
927	+С113-1737 варіант 3	Трійник ППР Ду 20 George Fisher	шт	99	<u>7,57</u> 749,43	<u>7,25</u> 717,75	<u>0,17</u> 16,83	<u>0,15</u> 14,85	80 км.
928	+С113-1738 варіант 3	Трійник ППР Ду 25 George Fisher	шт	38	<u>8,12</u> 308,56	<u>7,79</u> 296,02	<u>0,17</u> 6,46	<u>0,16</u> 6,08	80 км.
929	+С113-1739 варіант 2	Трійник ППР Ду 32 George Fisher	шт	6	<u>24,71</u> 148,26	<u>24,06</u> 144,36	<u>0,17</u> 1,02	<u>0,48</u> 2,88	80 км.
930	+С113-1786 варіант 3	Трійник ППР Ду 40 Georg Fischer	шт	20	<u>40,19</u> 803,80	<u>38,90</u> 778,00	<u>0,5</u> 10,00	<u>0,79</u> 15,80	80 км.
931	+С113-1788 варіант 2	Трійник ППР Ду 40х32х40 Georg Fischer	шт	32	<u>35,18</u> 1125,76	<u>33,99</u> 1087,68	<u>0,5</u> 16,00	<u>0,69</u> 22,08	80 км.
932	+С113-1789 варіант 4	Трійник ППР Ду 50х20х50 Georg Fischer	шт	6	<u>72,65</u> 435,90	<u>70,73</u> 424,38	<u>0,5</u> 3,00	<u>1,42</u> 8,52	80 км.
933	+С113-1790 варіант 2	Трійник ППР Ду 50х40х50 Georg Fischer	шт	4	<u>84,87</u> 339,48	<u>82,71</u> 330,84	<u>0,5</u> 2,00	<u>1,66</u> 6,64	80 км.
934	+С113-1755 варіант 2	Трійник ППР Ду 50х40х50 George Fisher	шт	4	<u>84,7</u> 338,80	<u>82,71</u> 330,84	<u>0,33</u> 1,32	<u>1,66</u> 6,64	80 км.
935	+С113-1742 варіант 1	Трійник ППР Ду 63 George Fisher	шт	2	<u>138,66</u> 277,32	<u>135,77</u> 271,54	<u>0,17</u> 0,34	<u>2,72</u> 5,44	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
936	+С113-1743 варіант 2	Трійник ППР Ду 75 George Fisher	шт	2	<u>193,56</u> 387,12	<u>189,59</u> 379,18	<u>0,17</u> 0,34	<u>3,8</u> 7,60	80 км.
937	+С113-1746 варіант 1	Трійник ППР Ду25х20х25 George Fisher	шт	88	<u>12,44</u> 1094,72	<u>12,03</u> 1058,64	<u>0,17</u> 14,96	<u>0,24</u> 21,12	80 км.
938	+С113-1747 варіант 1	Трійник ППР Ду32х20х32 George Fisher	шт	3	<u>23,24</u> 69,72	<u>22,61</u> 67,83	<u>0,17</u> 0,51	<u>0,46</u> 1,38	80 км.
939	+С113-1748 варіант 1	Трійник ППР Ду32х25х32 George Fisher	шт	14	<u>23,24</u> 325,36	<u>22,61</u> 316,54	<u>0,17</u> 2,38	<u>0,46</u> 6,44	80 км.
940	+С113-1749 варіант 1	Трійник ППР Ду40х20х40 George Fisher	шт	2	<u>33,43</u> 66,86	<u>32,52</u> 65,04	<u>0,25</u> 0,50	<u>0,66</u> 1,32	80 км.
941	+С113-1750 варіант 1	Трійник ППР Ду40х25х40 George Fisher	шт	1	<u>34,13</u> 34,13	<u>33,21</u> 33,21	<u>0,25</u> 0,25	<u>0,67</u> 0,67	80 км.
942	+С113-1754 варіант 1	Трійник ППР Ду50х32х50 George Fisher	шт	1	<u>77,5</u> 77,50	<u>75,65</u> 75,65	<u>0,33</u> 0,33	<u>1,52</u> 1,52	80 км.
943	+С113-1755 варіант 3	Трійник ППР Ду50х40х50 George Fisher	шт	1	<u>84,7</u> 84,70	<u>82,71</u> 82,71	<u>0,33</u> 0,33	<u>1,66</u> 1,66	80 км.
944	+С113-1791 варіант 2	Трійник ППР Ду75х25х75 George Fisher	шт	2	<u>277,56</u> 555,12	<u>271,95</u> 543,90	<u>0,17</u> 0,34	<u>5,44</u> 10,88	80 км.
945	+С130-915 варіант 6	Трійник з внутрішньою різьбою Ду 32х1/2" Unidelta	шт	2	<u>118,69</u> 237,38	<u>113,52</u> 227,04	<u>2,84</u> 5,68	<u>2,33</u> 4,66	80 км.
946	+С130-915 варіант 5	Трійник затискний Ду 63 Unidelta	шт	2	<u>480,02</u> 960,04	<u>467,77</u> 935,54	<u>2,84</u> 5,68	<u>9,41</u> 18,82	80 км.
947	+С113-2050 варіант 2	Трійник латунний Ду15 посиленний	шт	3	<u>89,56</u> 268,68	<u>87,63</u> 262,89	<u>0,17</u> 0,51	<u>1,76</u> 5,28	80 км.
948	+С113-2049 варіант 2	Трійник латунний перех. 20х15х20 посл.	шт	7	<u>106,36</u> 744,52	<u>104,10</u> 728,70	<u>0,17</u> 1,19	<u>2,09</u> 14,63	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
949	&C16I5 варіант 8	Трійник сталевий BBBP діам. 50	шт	1	<u>640,37</u> 640,37	<u>627,12</u> 627,12	<u>0,69</u> 0,69	<u>12,56</u> 12,56	80 км.
950	+C130-915 варіант 3	Трійник чавунний SML 45' DN100/50	шт	16	<u>1249,68</u> 19994,88	<u>1222,34</u> 19557,44	<u>2,84</u> 45,44	<u>24,5</u> 392,00	80 км.
951	+C130-917 варіант 2	Трійник чавунний SML 45' DN50	шт	1	<u>821,34</u> 821,34	<u>803,16</u> 803,16	<u>2,08</u> 2,08	<u>16,1</u> 16,10	80 км.
952	+C130-917 варіант 3	Трійник чавунний SML 45' DN50	шт	3	<u>821,34</u> 2464,02	<u>803,16</u> 2409,48	<u>2,08</u> 6,24	<u>16,1</u> 48,30	80 км.
953	+C130-921 варіант 2	Трійник чавунний SML 90' DN100	шт	9	<u>1330,13</u> 11971,17	<u>1300,38</u> 11703,42	<u>3,67</u> 33,03	<u>26,08</u> 234,72	80 км.
954	+C130-920 варіант 2	Трійник чавунний SML 90' DN100/50	шт	7	<u>1248,11</u> 8736,77	<u>1221,56</u> 8550,92	<u>2,08</u> 14,56	<u>24,47</u> 171,29	80 км.
955	+C130-918 варіант 2	Трійник чавунний SML 90' DN50	шт	1	<u>824,88</u> 824,88	<u>803,16</u> 803,16	<u>5,55</u> 5,55	<u>16,17</u> 16,17	80 км.
956	+C113-2295 варіант 2	Трап для внутрішніх приміщень DN40/50 вертикальний із пристроєм Primus Blue, 123x123мм/115x115мм, HL90 Prblue	шт	3	<u>2228,47</u> 6685,41	<u>2184,60</u> 6553,80	<u>0,17</u> 0,51	<u>43,7</u> 131,10	80 км.
957	+C113-2294 варіант 3	Трап для внутрішніх приміщень DN50/75/110 з горизонт випуском, з "сухим" сифоном Primus Blue, 123x123мм/115x115мм, HL310 Prblue	шт	3	<u>2723,86</u> 8171,58	<u>2670,28</u> 8010,84	<u>0,17</u> 0,51	<u>53,41</u> 160,23	80 км.
958	+C113-2294 варіант 4	Трап для внутрішніх приміщень DN50/75/110 вертикальний із пристроєм Primus Blue, 123x123мм/115x115мм, HL310 Prblue	шт	5	<u>2723,86</u> 13619,30	<u>2670,28</u> 13351,40	<u>0,17</u> 0,85	<u>53,41</u> 267,05	80 км.
959	+C113-2227 варіант 1	Труба 110x2,7мм Htplus Magnaplast	м	44	<u>275,72</u> 12131,68	<u>269,98</u> 11879,12	<u>0,33</u> 14,52	<u>5,41</u> 238,04	80 км.
960	+C113-2225 варіант 1	Труба 40x1,8мм Htplus Magnaplast	м	9	<u>154,28</u> 1388,52	<u>151,03</u> 1359,27	<u>0,22</u> 1,98	<u>3,03</u> 27,27	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
961	+C113-2226 варіант 1	Труба 50x1,8мм Htplus Magnaplast	м	62	<u>93,25</u> 5781,50	<u>91,17</u> 5652,54	<u>0,25</u> 15,50	<u>1,83</u> 113,46	80 км.
962	&C113-911И варіант 1	Труба AUSTROISOL PUR PN6 подвійна 200/2x75x6,8 mm PE-Xa, SDR11,EVA/L	м	60	<u>5952,92</u> 357175,20	<u>5835,67</u> 350140,20	<u>0,53</u> 31,80	<u>116,72</u> 7003,20	80 км.
963	+C113-1680 варіант 5	Труба Uronor RAD1 20x2,8 (10бар)	м	250	<u>137,22</u> 34305,00	<u>134,36</u> 33590,00	<u>0,17</u> 42,50	<u>2,69</u> 672,50	80 км.
964	+C113-1680 варіант 6	Труба Uronor RAD1 25x3,5(10бар)	м	800	<u>215,07</u> 172056,00	<u>210,68</u> 168544,00	<u>0,17</u> 136,00	<u>4,22</u> 3376,00	80 км.
965	+C113-1680 варіант 4	Труба Uronor Smart PE-RT 16x2,0	м	1200	<u>48,65</u> 58380,00	<u>47,53</u> 57036,00	<u>0,17</u> 204,00	<u>0,95</u> 1140,00	80 км.
966	+C113-1683 варіант 2	Труба ППР Дп 32 скловолокно PN20 Georg Fischer	м	4	<u>104,42</u> 417,68	<u>101,87</u> 407,48	<u>0,5</u> 2,00	<u>2,05</u> 8,20	80 км.
967	+C113-1689 варіант 1	Труба ППР Дн20x2,8 скловолокно PN20 George Fisher	м	264	<u>47,99</u> 12669,36	<u>46,88</u> 12376,32	<u>0,17</u> 44,88	<u>0,94</u> 248,16	80 км.
968	+C113-1697 варіант 2	Труба ППР Дн20x2,8 скловолокно PN20 George Fisher (100)	м	40	<u>47,99</u> 1919,60	<u>46,88</u> 1875,20	<u>0,17</u> 6,80	<u>0,94</u> 37,60	80 км.
969	+C113-1690 варіант 1	Труба ППР Дн25x3,5 скловолокно PN20 George Fisher	м	120	<u>68,41</u> 8209,20	<u>66,74</u> 8008,80	<u>0,33</u> 39,60	<u>1,34</u> 160,80	80 км.
970	+C113-1691 варіант 1	Труба ППР Дн32x4,4 скловолокно PN20 George Fisher	м	30	<u>104,86</u> 3145,80	<u>102,30</u> 3069,00	<u>0,5</u> 15,00	<u>2,06</u> 61,80	80 км.
971	+C113-1692 варіант 1	Труба ППР Дн40x5,5 скловолокно PN20 George Fisher	м	34	<u>173,19</u> 5888,46	<u>168,96</u> 5744,64	<u>0,83</u> 28,22	<u>3,4</u> 115,60	80 км.
972	+C113-1700 варіант 2	Труба ППР Дн40x5,5 скловолокно PN20 George Fisher (100)	м	20	<u>172,54</u> 3450,80	<u>168,33</u> 3366,60	<u>0,83</u> 16,60	<u>3,38</u> 67,60	80 км.
973	+C113-1693 варіант 1	Труба ППР Дн50x6,9 скловолокно PN20 George Fisher	м	8	<u>262,82</u> 2102,56	<u>256,34</u> 2050,72	<u>1,33</u> 10,64	<u>5,15</u> 41,20	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
974	+С113-1701 варіант 2	Труба ППР Дн50х6,9 скловолокно PN20 George Fisher (100)	м	50	<u>261,76</u> 13088,00	<u>255,30</u> 12765,00	<u>1,33</u> 66,50	<u>5,13</u> 256,50	80 км.
975	+С113-1694 варіант 1	Труба ППР Дн63х8,6 скловолокно PN20 George Fisher	м	8	<u>411,72</u> 3293,76	<u>401,15</u> 3209,20	<u>2,5</u> 20,00	<u>8,07</u> 64,56	80 км.
976	+С113-1703 варіант 2	Труба ППР Дн75х10,3 скловолокно PN20 George Fisher (100)	м	60	<u>573,32</u> 34399,20	<u>558,74</u> 33524,40	<u>3,34</u> 200,40	<u>11,24</u> 674,40	80 км.
977	&С113-1376-7 варіант 1	Труба гофрована двостіна, 40 мм, ДКС код 121940	м	252	<u>22,23</u> 5601,96	<u>21,02</u> 5297,04	<u>0,77</u> 194,04	<u>0,44</u> 110,88	80 км.
978	&С113-1376-5 варіант 1	Труба гофрована двостіна, 90 мм, ДКС код 121990	м	53	<u>60,93</u> 3229,29	<u>58,97</u> 3125,41	<u>0,77</u> 40,81	<u>1,19</u> 63,07	80 км.
979	+С113-1681 варіант 4	Труба дренажна жорстка Ф25 мм	м	140	<u>46,23</u> 6472,20	<u>45,15</u> 6321,00	<u>0,17</u> 23,80	<u>0,91</u> 127,40	80 км.
980	+С1110-173 варіант 13	Труба квадрат. 20х10х1,5	т	0,1032	<u>54807,61</u> 5656,15	<u>53201,75</u> 5490,42	<u>531,2</u> 54,82	<u>1074,66</u> 110,91	80 км.
981	+С1110-173 варіант 14	Труба квадрат. 20х40х2,0	т	0,3121	<u>54807,61</u> 17105,46	<u>53201,75</u> 16604,27	<u>531,2</u> 165,79	<u>1074,66</u> 335,40	80 км.
982	+С1110-173 варіант 9	Труба квадрат. 40х40х3,0	т	0,4991	<u>54807,61</u> 27354,48	<u>53201,75</u> 26552,99	<u>531,2</u> 265,12	<u>1074,66</u> 536,37	80 км.
983	+С1110-173 варіант 8	Труба квадрат. 60х60х3,0	т	0,3819	<u>54807,61</u> 20931,03	<u>53201,75</u> 20317,75	<u>531,2</u> 202,87	<u>1074,66</u> 410,41	80 км.
984	+С1110-173 варіант 11	Труба квадрат. 80х60х3,0	т	0,7298	<u>54807,61</u> 39998,59	<u>53201,75</u> 38826,64	<u>531,2</u> 387,67	<u>1074,66</u> 784,28	80 км.
985	+С113-1 варіант 1	Труба мідна ф6,35	м	60	<u>98,88</u> 5932,80	<u>97,52</u> 5851,20	<u>0,62</u> 37,20	<u>0,74</u> 44,40	80 км.
986	+С113-138 варіант 2	Труба стальна 57х3	м	56	<u>259,96</u> 14557,76	<u>255,90</u> 14330,40	<u>2,12</u> 118,72	<u>1,94</u> 108,64	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
987	+С113-155 варіант 2	Труба стальна 89х4	м	2	<u>414,39</u> 828,78	<u>406,85</u> 813,70	<u>4,46</u> 8,92	<u>3,08</u> 6,16	80 км.
988	+С113-161 варіант 2	Труба стальна 108х4	м	1	<u>616,84</u> 616,84	<u>606,78</u> 606,78	<u>5,47</u> 5,47	<u>4,59</u> 4,59	80 км.
989	+С130-641 варіант 2	Труба чавунна SML L=3м DN100	м	43	<u>1856,32</u> 79821,76	<u>1811,25</u> 77883,75	<u>8,67</u> 372,81	<u>36,4</u> 1565,20	80 км.
990	+С130-640 варіант 2	Труба чавунна SML L=3м DN50	м	19	<u>1487,85</u> 28269,15	<u>1454,87</u> 27642,53	<u>3,81</u> 72,39	<u>29,17</u> 554,23	80 км.
991	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,007048	<u>221256,6</u> 1559,42	<u>216155,70</u> 1523,47	<u>762,54</u> 5,37	<u>4338,36</u> 30,58	80 км.
992	+С113-1377 варіант 3	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	57	<u>93,04</u> 5303,28	<u>90,02</u> 5131,14	<u>1,2</u> 68,40	<u>1,82</u> 103,74	80 км.
993	+С113-159 варіант 1	Труби сталеві електрозварні діаметр 108 мм, товщина стінки 3 мм	м	18	<u>532,65</u> 9587,70	<u>524,55</u> 9441,90	<u>4,13</u> 74,34	<u>3,97</u> 71,46	80 км.
994	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	9,54	<u>200,91</u> 1916,68	<u>197,17</u> 1881,00	<u>2,24</u> 21,37	<u>1,5</u> 14,31	80 км.
995	+С113-1673 варіант 2	Трубка дренажна 16мм	м	70	<u>21,38</u> 1496,60	<u>20,79</u> 1455,30	<u>0,17</u> 11,90	<u>0,42</u> 29,40	80 км.
996	+С113-1673 варіант 1	Трубка дренажна гібка 16мм	м	8	<u>40,38</u> 323,04	<u>39,42</u> 315,36	<u>0,17</u> 1,36	<u>0,79</u> 6,32	80 км.
997	+С113-1 варіант 2	Трубка мідна ф9,52	м	60	<u>162,9</u> 9774,00	<u>161,07</u> 9664,20	<u>0,62</u> 37,20	<u>1,21</u> 72,60	80 км.
998	&С1545-410-1-Ш варіант 4	Тяга підвісов для гіпсокартону	шт	138	<u>6,33</u> 873,54	<u>6,00</u> 828,00	<u>0,21</u> 28,98	<u>0,12</u> 16,56	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
999	&C1545-410-2 варіант 1	Тяги підвісів для армстронгу	шт	727	<u>32,85</u> 23881,95	<u>32,00</u> 23264,00	<u>0,21</u> 152,67	<u>0,64</u> 465,28	80 км.
1000	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,008253	<u>77880,21</u> 642,75	<u>75000,00</u> 618,98	<u>1353,15</u> 11,17	<u>1527,06</u> 12,60	80 км.
1001	&C113-1940-31	Уголок металлический пристенный	м.п.	981,72	<u>42,66</u> 41880,18	<u>41,65</u> 40888,64	<u>0,17</u> 166,89	<u>0,84</u> 824,65	80 км.
1002	+C130-644 варіант 3	Умивальник в комплекті з сифоном, випуском та кріпленням дитячі	комплект	18	<u>1245,19</u> 22413,42	<u>1207,18</u> 21729,24	<u>13,59</u> 244,62	<u>24,42</u> 439,56	80 км.
1003	+C130-644 варіант 4	Умивальник в комплекті з сифоном, випуском та кріпленням	комплект	7	<u>2731,08</u> 19117,56	<u>2663,94</u> 18647,58	<u>13,59</u> 95,13	<u>53,55</u> 374,85	80 км.
1004	+C130-901 варіант 3	Унітаз Компакт 768 P011 3/6 л., з поліпропіленовим сидінням, метал кріпленням	шт	2	<u>3715,24</u> 7430,48	<u>3624,57</u> 7249,14	<u>17,82</u> 35,64	<u>72,85</u> 145,70	80 км.
1005	+C130-901 варіант 4	Унітаз-компакт Vambi косий випуск, боковий підвід води, сидіння ППР	шт	22	<u>3428,09</u> 75417,98	<u>3343,05</u> 73547,10	<u>17,82</u> 392,04	<u>67,22</u> 1478,84	80 км.
1006	&C114-6-У- A13 варіант 1	Утеплювач 45 Техноніколь Sweetondale Техноблок Стандарт 4 150 ММ /або аналог/	м2	632,4	<u>952,21</u> 602177,60	<u>925,89</u> 585532,84	<u>7,65</u> 4837,86	<u>18,67</u> 11806,90	80 км.
1007	&C114-6-У-А8 варіант 1	Утеплювач FRONTROCK Super товщ. =150мм /або аналог Технофас 145кг/м3 товщ.=150мм/	м2	1190,512	<u>952,21</u> 1133617,43	<u>925,89</u> 1102283,16	<u>7,65</u> 9107,42	<u>18,67</u> 22226,85	80 км.
1008	&C114-6-У-А8 варіант 2	Утеплювач FRONTROCK Super товщ.=30мм /або аналог Технофас 145кг/м3 товщ.=30мм/	м2	215,9	<u>214,35</u> 46278,17	<u>202,50</u> 43719,75	<u>7,65</u> 1651,64	<u>4,2</u> 906,78	80 км.
1009	&C114-6-У- A13 варіант 2	Утеплювач Техноніколь SWEETONDALE Техноблок Стандарт 4 товщ. 100 мм /або аналог/	м2	632,4	<u>696,3</u> 440340,12	<u>675,00</u> 426870,00	<u>7,65</u> 4837,86	<u>13,65</u> 8632,26	80 км.
1010	+C1545-37	Утримувач K188	100шт	6,365	<u>1210,24</u> 7703,18	<u>1182,70</u> 7527,89	<u>3,81</u> 24,25	<u>23,73</u> 151,04	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1011	&C1110-196-86 варіант 1	Ущільнювач шинорейки GTPE	п.м.	240	<u>5,31</u> 1274,40	<u>5,20</u> 1248,00	<u>0,01</u> 2,40	<u>0,1</u> 24,00	80 км.
1012	+C111-1885	Фібра трубчаста	кг	28,295	<u>184,08</u> 5208,54	<u>179,34</u> 5074,43	<u>1,13</u> 31,97	<u>3,61</u> 102,14	80 км.
1013	+C1630-734 варіант 1	Фільтр вугільний ВВ20 (5мкм)	шт	2	<u>1774,46</u> 3548,92	<u>1666,67</u> 3333,34	<u>73</u> 146,00	<u>34,79</u> 69,58	80 км.
1014	+C1630-104 варіант 3	Фільтр осадовий муфтовий Derkaliber Grand Ду 32 (5/40)	шт	1	<u>640,69</u> 640,69	<u>611,77</u> 611,77	<u>16,36</u> 16,36	<u>12,56</u> 12,56	80 км.
1015	+C1630-104 варіант 2	Фільтр сітчастий діаметром 32 мм	шт	4	<u>589,06</u> 2356,24	<u>561,15</u> 2244,60	<u>16,36</u> 65,44	<u>11,55</u> 46,20	80 км.
1016	+C113-1762 варіант 2	Фітинг з подвійним ущільнюючим кільцем та узолоючою шайбою. Накідна гайка G3/4", ущільнення під конус 16x2	шт	24	<u>300,05</u> 7201,20	<u>294,00</u> 7056,00	<u>0,17</u> 4,08	<u>5,88</u> 141,12	80 км.
1017	&C113-911I4	Фітинг з'єднальний кутовий 90° з натяжною гильзой 75x6,8 AUSTROISOL	шт	8	<u>20756,03</u> 166048,24	<u>20349,00</u> 162792,00	<u>0,05</u> 0,40	<u>406,98</u> 3255,84	80 км.
1018	&C113-911I1 варіант 1	Фітинг зажимний під зварювання для PE-x труб 76x6,8-76 SDR 11 AUSTROISOL	шт	4	<u>5705,75</u> 22823,00	<u>5593,60</u> 22374,40	<u>0,27</u> 1,08	<u>111,88</u> 447,52	80 км.
1019	&C1426-11789-1-2X варіант 2	ФЕМ тротуарної плитки товщ 45 мм	м2	249,47	<u>477,69</u> 119169,32	<u>410,00</u> 102282,70	<u>58,32</u> 14549,09	<u>9,37</u> 2337,53	80 км.
1020	&C111-2014-476	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	л	34,12	<u>53,45</u> 1823,71	<u>50,90</u> 1736,71	<u>1,5</u> 51,18	<u>1,05</u> 35,82	80 км.
1021	&C111-327-4	Фарба акрилова Cerezit CT42	кг	578,19356	<u>169,61</u> 98067,41	<u>165,27</u> 95558,05	<u>1,01</u> 583,98	<u>3,33</u> 1925,38	80 км.
1022	&C1748-1	Фарба ґрунтувальна Cerezit CT 16	кг	195,8026	<u>81,53</u> 15963,79	<u>78,93</u> 15454,70	<u>1</u> 195,80	<u>1,6</u> 313,29	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1023	&C1632-102-1-П-2 варіант 1	Фарба для покрівлі аерозольна	шт	14	<u>316,71</u> 4433,94	<u>310,00</u> 4340,00	<u>0,5</u> 7,00	<u>6,21</u> 86,94	80 км.
1024	+C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,009815	<u>155719,2</u> 1528,38	<u>151402,94</u> 1486,02	<u>1262,94</u> 12,40	<u>3053,32</u> 29,96	80 км.
1025	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0113918	<u>128634,84</u> 1465,38	<u>125000,00</u> 1423,98	<u>1112,59</u> 12,67	<u>2522,25</u> 28,73	80 км.
1026	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00698	<u>138834,84</u> 969,07	<u>135000,00</u> 942,30	<u>1112,59</u> 7,77	<u>2722,25</u> 19,00	80 км.
1027	+C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,0003744	<u>138834,84</u> 51,98	<u>135000,00</u> 50,54	<u>1112,59</u> 0,42	<u>2722,25</u> 1,02	80 км.
1028	+C130-983 варіант 1	Фланці плоскі приварні діаметр 50 мм	шт	6	<u>371,38</u> 2228,28	<u>362,31</u> 2173,86	<u>1,79</u> 10,74	<u>7,28</u> 43,68	80 км.
1029	&C111-1720-1-2С варіант 5	Фольга металізована з покриттям LDPE 50 м x 105 см з розміткою Caricorn S.A.	м2	178,825	<u>56,65</u> 10130,44	<u>55,10</u> 9853,26	<u>0,44</u> 78,68	<u>1,11</u> 198,50	80 км.
1030	&C111-1720-1-2С варіант 4	Фольгована плівка з розміткою	м2	388,47	<u>12,72</u> 4941,34	<u>12,43</u> 4828,68	<u>0,04</u> 15,54	<u>0,25</u> 97,12	
1031	+C113-2051 варіант 2	Футорка латуна 20x15 посилена	шт	14	<u>37,04</u> 518,56	<u>36,14</u> 505,96	<u>0,17</u> 2,38	<u>0,73</u> 10,22	80 км.
1032	&C113-1883-В1-1Т варіант 2	Хомут KB 100 /M8	шт	105	<u>33,5</u> 3517,50	<u>32,67</u> 3430,35	<u>0,17</u> 17,85	<u>0,66</u> 69,30	80 км.
1033	&C113-1883-В1-1Т варіант 3	Хомут KB 200 /M8	шт	10	<u>94,23</u> 942,30	<u>92,21</u> 922,10	<u>0,17</u> 1,70	<u>1,85</u> 18,50	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1034	&C1115-759-1 варіант 5	Хомут ринви 130 мм	шт	340	<u>79,35</u> 26977,30	<u>77,505</u> 26351,70	<u>0,28</u> 95,20	<u>1,56</u> 530,40	80 км.
1035	&C113-1878- B2 варіант 1	Хомут КВ 1 " /M8	шт	105	<u>31,44</u> 3301,20	<u>30,65</u> 3218,25	<u>0,17</u> 17,85	<u>0,62</u> 65,10	80 км.
1036	&C111-1846-5 варіант 4	Хомут КВ 125 / M8	шт	8	<u>64,16</u> 513,28	<u>62,84</u> 502,72	<u>0,06</u> 0,48	<u>1,26</u> 10,08	80 км.
1037	&C111-1846-5 варіант 3	Хомут КВ 150 / M8	шт	30	<u>66,28</u> 1988,40	<u>64,92</u> 1947,60	<u>0,06</u> 1,80	<u>1,3</u> 39,00	80 км.
1038	&C111-1846-5 варіант 2	Хомут КВ 160 / M8	шт	6	<u>81,03</u> 486,18	<u>79,38</u> 476,28	<u>0,06</u> 0,36	<u>1,59</u> 9,54	80 км.
1039	&C111-1846-5 варіант 1	Хомут КВ 200 / M8	шт	52	<u>94,12</u> 4894,24	<u>92,21</u> 4794,92	<u>0,06</u> 3,12	<u>1,85</u> 96,20	80 км.
1040	&C1-1093-17 варіант 2	Хомут КВ 250 / M8	шт	18	<u>109,36</u> 1968,48	<u>107,09</u> 1927,62	<u>0,13</u> 2,34	<u>2,14</u> 38,52	80 км.
1041	&C1-1093-17 варіант 1	Хомут КВ 315 / M8	шт	20	<u>154,48</u> 3089,60	<u>151,32</u> 3026,40	<u>0,13</u> 2,60	<u>3,03</u> 60,60	80 км.
1042	+C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,03	<u>503,32</u> 15,10	<u>489,64</u> 14,69	<u>3,81</u> 0,11	<u>9,87</u> 0,30	80 км.
1043	+C130-914 варіант 4	Хомут з'єднання SML RAPID DN100	шт	140	<u>222,97</u> 31215,80	<u>217,35</u> 30429,00	<u>1,25</u> 175,00	<u>4,37</u> 611,80	80 км.
1044	+C130-915 варіант 4	Хомут з'єднання SML RAPID DN50	шт	68	<u>209,38</u> 14237,84	<u>202,43</u> 13765,24	<u>2,84</u> 193,12	<u>4,11</u> 279,48	80 км.
1045	&C1111-66-2 варіант 2	Хомут стальной для труб D, мм 54–63. ДКС. 6040-60	шт	50	<u>123,77</u> 6188,50	<u>121,24</u> 6062,00	<u>0,1</u> 5,00	<u>2,43</u> 121,50	80 км.
1046	+C1545-281	Хомутики C437-C440, C442	100шт	0,27	<u>1512,39</u> 408,35	<u>1473,80</u> 397,93	<u>8,94</u> 2,41	<u>29,65</u> 8,01	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1047	&C111-256-П-2-1	Хрестики пластмасові	шт	6221	0,22 1368,62	0,15 933,15	0,07 435,47	- -	80 км.
1048	+C113-2267 варіант 2	Хрестовина 110x110x110x67' Htplus Magnaplast	шт	8	301,92 2415,36	295,83 2366,64	0,17 1,36	5,92 47,36	80 км.
1049	&C111-161-9 варіант 1	Цвяхи 4x120 мм	кг	20,5	77,25 1583,63	75,00 1537,50	0,74 15,17	1,51 30,96	80 км.
1050	&C111-161-9	Цвяхи 4x80 мм	кг	41,4	77,25 3198,15	75,00 3105,00	0,74 30,64	1,51 62,51	80 км.
1051	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0529784	77144,25 4086,98	75000,00 3973,38	631,62 33,46	1512,63 80,14	80 км.
1052	+C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,00066	72044,25 47,55	70000,00 46,20	631,62 0,42	1412,63 0,93	80 км.
1053	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,002789	72044,25 200,93	70000,00 195,23	631,62 1,76	1412,63 3,94	80 км.
1054	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0x120 мм	т	0,036464	77208,74 2815,34	75000,00 2734,80	694,84 25,34	1513,9 55,20	80 км.
1055	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,01445	77208,74 1115,67	75000,00 1083,75	694,84 10,04	1513,9 21,88	80 км.
1056	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0083511	77208,74 644,78	75000,00 626,33	694,84 5,80	1513,9 12,65	80 км.
1057	+C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,007664	77208,74 591,73	75000,00 574,80	694,84 5,33	1513,9 11,60	80 км.
1058	+C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,104205	67008,74 6982,65	65000,00 6773,33	694,84 72,41	1313,9 136,91	80 км.
1059	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	18,7064	11457,74 214333,07	9100,00 170228,24	2133,08 39902,25	224,66 4202,58	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1060	+С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0252185	<u>15636,4</u> 394,33	<u>14491,76</u> 365,46	<u>838,04</u> 21,13	<u>306,6</u> 7,74	80 км.
1061	&С111-2015-69	Цементно-вапняна штукатурка	кг	142890,8	<u>7,87</u> 1124550,60	<u>6,62</u> 945937,10	<u>1,1</u> 157179,88	<u>0,15</u> 21433,62	80 км.
1062	+С1546-96	Чорнила незмивні	кг	0,0546	<u>1342,93</u> 73,32	<u>1315,34</u> 71,82	<u>1,26</u> 0,07	<u>26,33</u> 1,43	80 км.
1063	&С111-1401-52 варіант 1	Шайба М16	шт.	12	<u>2,07</u> 24,84	<u>2,00</u> 24,00	<u>0,03</u> 0,36	<u>0,04</u> 0,48	80 км.
1064	&С111-1890-601	Шайба М12	шт.	12	<u>1,03</u> 12,36	<u>1,00</u> 12,00	<u>0,01</u> 0,12	<u>0,02</u> 0,24	80 км.
1065	&С1410-80 варіант 1	Шайба М8 кузовна оцинкована(200шт)	шт	800	<u>1,25</u> 1000,00	<u>1,22</u> 976,00	<u>0,01</u> 8,00	<u>0,02</u> 16,00	80 км.
1066	+С1545-282	Шайба квадратна К859/2	100шт	0,12496	<u>727,48</u> 90,91	<u>712,94</u> 89,09	<u>0,28</u> 0,03	<u>14,26</u> 1,79	80 км.
1067	&С111-18-915-Н варіант 1	Шайба кузовна М10 DIN 9021 СМ121000	шт.	40	<u>3,5</u> 140,00	<u>3,42</u> 136,80	<u>0,01</u> 0,40	<u>0,07</u> 2,80	80 км.
1068	&С111-196-1-Я варіант 3	Шайба кузовная М8	шт	10	<u>1,41</u> 14,10	<u>1,37</u> 13,70	<u>0,01</u> 0,10	<u>0,03</u> 0,30	
1069	&С113-14И1 варіант 1	Шафа вбудована з розподільчими колекторами на 3 контури з оцинкованої листової сталі	шт	1	<u>1718,7</u> 1718,70	<u>1680,00</u> 1680,00	<u>5</u> 5,00	<u>33,7</u> 33,70	80 км.
1070	&С113-14И2	Шафа вбудована з розподільчими колекторами на 4 контури з оцинкованої листової сталі	шт	3	<u>1768,27</u> 5304,81	<u>1728,60</u> 5185,80	<u>5</u> 15,00	<u>34,67</u> 104,01	80 км.
1071	&С113-14И3 варіант 1	Шафа вбудована під колектор теплої підлоги	шт	3	<u>1813,49</u> 5440,47	<u>1772,93</u> 5318,79	<u>5</u> 15,00	<u>35,56</u> 106,68	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1072	+С1110-173 варіант 1	Швелер 16	т	0,9156	<u>76513,67</u> 70055,92	<u>74482,20</u> 68195,90	<u>531,2</u> 486,37	<u>1500,27</u> 1373,65	80 км.
1073	&С1630-114-40 варіант 2	Шестигранний болт М8х30.	шт	14	<u>4,69</u> 65,66	<u>4,59</u> 64,26	<u>0,01</u> 0,14	<u>0,09</u> 1,26	80 км.
1074	&С1110-196-87 варіант 1	Шинорейка Р-20	п.м.	40	<u>40,04</u> 1601,60	<u>39,14</u> 1565,60	<u>0,11</u> 4,40	<u>0,79</u> 31,60	80 км.
1075	+С111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,856	<u>6164,67</u> 5276,96	<u>5205,75</u> 4456,12	<u>838,04</u> 717,36	<u>120,88</u> 103,48	80 км.
1076	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	1,286485	<u>6475,27</u> 8330,34	<u>5510,26</u> 7088,87	<u>838,04</u> 1078,13	<u>126,97</u> 163,34	80 км.
1077	+С111-1325	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 500	т	13,052	<u>6758,46</u> 88211,42	<u>5787,90</u> 75543,67	<u>838,04</u> 10938,10	<u>132,52</u> 1729,65	80 км.
1078	&С1545-13-В1 варіант 2	Шланг водопровідний гнучкий Rubineta 40см В-3 611040	шт	24	<u>143,76</u> 3450,24	<u>140,25</u> 3366,00	<u>0,69</u> 16,56	<u>2,82</u> 67,68	80 км.
1079	&С1545-13-В2 варіант 2	Шланг для води з нержавіючої сталі 1/2" х 1/2" L=30 см для змішувачив	шт	80	<u>264,62</u> 21169,60	<u>258,74</u> 20699,20	<u>0,69</u> 55,20	<u>5,19</u> 415,20	80 км.
1080	+С111-1367	Шнури гумові круглого перерізу, діаметр понад 11 мм	кг	28,086	<u>122,22</u> 3432,67	<u>119,12</u> 3345,60	<u>0,7</u> 19,66	<u>2,4</u> 67,41	80 км.
1081	+С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00216	<u>51330,07</u> 110,87	<u>49622,56</u> 107,18	<u>701,04</u> 1,51	<u>1006,47</u> 2,18	80 км.
1082	+С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,1064	<u>173,22</u> 18,43	<u>169,20</u> 18,00	<u>0,62</u> 0,07	<u>3,4</u> 0,36	80 км.
1083	&С111-2009-4-70	Шпаклівка KNAUF HP Finish	кг	5686,2	<u>17,51</u> 99565,36	<u>16,12</u> 91661,54	<u>1,05</u> 5970,51	<u>0,34</u> 1933,31	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1084	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,126833	<u>20351.86</u> 2581,29	<u>18750.00</u> 2378,12	<u>1202.8</u> 152,55	<u>399.06</u> 50,62	80 км.
1085	&С111-2009-4-68	Шпаклівка полімерна KNAUF Polimer Finish	кг	6706,56	<u>16.37</u> 109786,39	<u>15.00</u> 100598,40	<u>1.05</u> 7041,89	<u>0.32</u> 2146,10	80 км.
1086	+С1555-101 варіант 1	Шпаклевка Кнауф FUGENFULLER 25 кг	кг	70,36	<u>18,28</u> 1285,83	<u>16,905</u> 1189,44	<u>1,01</u> 71,06	<u>0,36</u> 25,33	80 км.
1087	+С115-71	Шпали дерев'яні непросочені, І тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	2	<u>887.77</u> 1775,54	<u>811.51</u> 1623,02	<u>58.85</u> 117,70	<u>17.41</u> 34,82	80 км.
1088	+С1545-291	Шпилька	комплект	481,44	<u>57.61</u> 27735,76	<u>56.20</u> 27056,93	<u>0.28</u> 134,80	<u>1.13</u> 544,03	80 км.
1089	&С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	190	<u>65.06</u> 12361,40	<u>63.66</u> 12095,40	<u>0.12</u> 22,80	<u>1.28</u> 243,20	80 км.
1090	&С16-49И варіант 1	Шпилька різьбова М10х2000	шт	4	<u>211.68</u> 846,72	<u>206.98</u> 827,92	<u>0.55</u> 2,20	<u>4.15</u> 16,60	80 км.
1091	&С1555-101-98	Штукатурка KNAUF ROTBAND	кг	176,4	<u>13.78</u> 2430,79	<u>12.50</u> 2205,00	<u>1.01</u> 178,16	<u>0.27</u> 47,63	80 км.
1092	&С111-327-3	Штукатурка акрилова Cerezit СТ64	кг	3119,895	<u>82.98</u> 258888,89	<u>80.34</u> 250652,36	<u>1.01</u> 3151,09	<u>1.63</u> 5085,44	80 км.
1093	+С111-2012-15	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77	кг	767,7	<u>134.32</u> 103117,46	<u>130.59</u> 100253,94	<u>1.1</u> 844,47	<u>2.63</u> 2019,05	80 км.
1094	+С113-1734 варіант 2	Штуцер латунь Q&E з внутрішньою різьбою О25 x 3/4" ВР Uronor GmbH	шт	30	<u>516.19</u> 15485,70	<u>505.90</u> 15177,00	<u>0.17</u> 5,10	<u>10.12</u> 303,60	80 км.
1095	+С113-1736 варіант 2	Штуцер латунь Q&E з зовнішньою різьбою О25 x G3/4" ЗР Uronor GmbH	шт	6	<u>298.03</u> 1788,18	<u>292.02</u> 1752,12	<u>0.17</u> 1,02	<u>5.84</u> 35,04	80 км.
1096	&С113-14И11 варіант 1	Штуцер-адаптер латунний (пара) О1 1/4" x 1 1/2" ЗВ FP Pattaroni S.r.l.	шт	4	<u>447.88</u> 1791,52	<u>438.93</u> 1755,72	<u>0.17</u> 0,68	<u>8.78</u> 35,12	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1097	+С111-1867 варіант 1	Штуцери з накидною гайкою для лічильника Ду 32 латунь (2 од. + прокладки) (20)	шт	1	<u>425,99</u> 425,99	<u>417,31</u> 417,31	<u>0,33</u> 0,33	<u>8,35</u> 8,35	80 км.
1098	+С130-232 варіант 1	Шумоглушник RMN 125/10	шт	1	<u>1066,22</u> 1066,22	<u>1035,95</u> 1035,95	<u>9,36</u> 9,36	<u>20,91</u> 20,91	80 км.
1099	+С130-233 варіант 1	Шумоглушник RMN 160/10	шт	3	<u>1111,59</u> 3334,77	<u>1077,38</u> 3232,14	<u>12,41</u> 37,23	<u>21,8</u> 65,40	80 км.
1100	+С130-232 варіант 4	Шумопоглинач RMN 100/1.0	шт	2	<u>1057,75</u> 2115,50	<u>1027,65</u> 2055,30	<u>9,36</u> 18,72	<u>20,74</u> 41,48	80 км.
1101	+С188888-4 варіант 4	Шурупі 60x3,5 мм для плінтусу	шт	1436	<u>0,9</u> 1285,22	<u>0,875</u> 1256,50	<u>-</u> -	<u>0,02</u> 28,72	
1102	+С111-1479	Шурупі з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,053797	<u>153708,74</u> 8269,07	<u>150000,00</u> 8069,55	<u>694,84</u> 37,38	<u>3013,9</u> 162,14	80 км.
1103	+С111-1482	Шурупі з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00006	<u>60170,73</u> 3,61	<u>58296,07</u> 3,50	<u>694,84</u> 0,04	<u>1179,82</u> 0,07	80 км.
1104	+С111-1483	Шурупі з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00087	<u>56895,04</u> 49,50	<u>55084,61</u> 47,92	<u>694,84</u> 0,60	<u>1115,59</u> 0,98	80 км.
1105	+С111-1484	Шурупі з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0008037	<u>52027,75</u> 41,81	<u>50312,76</u> 40,44	<u>694,84</u> 0,56	<u>1020,15</u> 0,81	80 км.
1106	+С1421-9705 варіант 1	Щебінь	м3	5,04	<u>2497,02</u> 12584,98	<u>877,74</u> 4423,81	<u>1570,32</u> 7914,41	<u>48,96</u> 246,76	80 км.
1107	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00872	<u>2564,91</u> 22,37	<u>1311,00</u> 11,43	<u>1203,62</u> 10,50	<u>50,29</u> 0,44	80 км.
1108	+С1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	6,79856	<u>2564,91</u> 17437,69	<u>1311,00</u> 8912,91	<u>1203,62</u> 8182,88	<u>50,29</u> 341,90	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1109	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	13,668	<u>2564,91</u> 35057,19	<u>1311,00</u> 17918,75	<u>1203,62</u> 16451,08	<u>50,29</u> 687,36	80 км.
1110	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	16,3422	<u>2483,06</u> 40578,66	<u>1311,00</u> 21424,62	<u>1123,37</u> 18358,34	<u>48,69</u> 795,70	80 км.
1111	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	8,1711	<u>2483,06</u> 20289,33	<u>1311,00</u> 10712,31	<u>1123,37</u> 9179,17	<u>48,69</u> 397,85	80 км.
1112	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	90,79	<u>2548,51</u> 231379,22	<u>1311,00</u> 119025,69	<u>1187,54</u> 107816,76	<u>49,97</u> 4536,77	
1113	+С123-536 варіант 1	Щити з дошок, товщина 50 мм	м2	60,68	<u>637,94</u> 38710,20	<u>600,00</u> 36408,00	<u>25,43</u> 1543,09	<u>12,51</u> 759,11	80 км.
1114	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,58253	<u>745,75</u> 3417,42	<u>720,00</u> 3299,42	<u>11,13</u> 51,00	<u>14,62</u> 67,00	80 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
1115	С1999-9003	Бензин	кг	103,7609	<u>55,69</u> 5778,44	<u>55,69</u> 5778,44			
1116	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1651,571	<u>5,75116</u> 9498,45	<u>5,75116</u> 9498,45			
1117	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	544,32	<u>0,07223</u> 39,32	<u>0,07223</u> 39,32			
1118	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	15,7825	<u>163,15</u> 2574,92	<u>163,15</u> 2574,92			
1119	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	18,0451	<u>115,36</u> 2081,69	<u>115,36</u> 2081,69			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1120	C1999-9009	Дрова	м3	0,2981	<u>119,13</u> 35,51	<u>119,13</u> 35,51			
		Разом	грн.		20008,33	20008,33			
		Разом по розділу III	грн.		22880210,36	21239370,92	1220348,83	420490,61	
		<u>IV. Устаткування</u>							
1121	&1602-30002-8-33	IP-відеокамера вулична Uniview IPC2124LR3-RF28M-D	шт	8	<u>4421,05</u> 35368,40	<u>4254,00</u> 34032,00	<u>127,62</u> 1020,96	<u>39,43</u> 315,44	3%
1122	&1602-30002-8-31	POE комутатор 10-ти портовий HongRui HR900-AF-82N	шт	2	<u>2550,37</u> 5100,74	<u>2454,00</u> 4908,00	<u>73,62</u> 147,24	<u>22,75</u> 45,50	3%
1123	&6203-1I7	SEP модулі SingleMode MikroTik XS+31LC10D.	шт	1	<u>8522,54</u> 8522,54	<u>8200,50</u> 8200,50	<u>246,02</u> 246,02	<u>76,02</u> 76,02	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>8522,54</u> 8522,54	<u>8200,50</u> 8200,50	<u>246,02</u> 246,02	<u>76,02</u> 76,02	
1124	&6203-1I6	WiFi точка доступу корпоративного класу Ubiquiti Unifi AP AC Pro (UAP-AC-PRO)	шт	3	<u>52365,8</u> 157097,40	<u>50387,10</u> 151161,30	<u>1511,61</u> 4534,83	<u>467,09</u> 1401,27	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>52365,8</u> 157097,40	<u>50387,10</u> 151161,30	<u>1511,61</u> 4534,83	<u>467,09</u> 1401,27	
1125	&1504-1057-6 варіант 1	Автоматичний вимикач 1р 6А	шт	1	<u>199,1</u> 199,10	<u>191,565</u> 191,57	<u>5,75</u> 5,75	<u>1,78</u> 1,78	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>199,1</u> 199,10	<u>191,565</u> 191,57	<u>5,75</u> 5,75	<u>1,78</u> 1,78	
1126	&1504-1005-90	Автоматичний вимикач АСКО ВА -2017 1P С 6А	шт	1	<u>114,86</u> 114,86	<u>110,52</u> 110,52	<u>3,32</u> 3,32	<u>1,02</u> 1,02	3%
1127	&1602-30001-215	Брелок для керування Ajax SpaceControl Jeweller	шт	1	<u>799,2</u> 799,20	<u>769,00</u> 769,00	<u>23,07</u> 23,07	<u>7,13</u> 7,13	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1128	&2308-4004И варіант 1	Внутрішній блок GKM12H-S	шт	14	<u>45028.1</u> 630393,40	<u>43326.66</u> 606573,24	<u>1299.80</u> 18197,20	<u>401.64</u> 5622,96	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	14	<u>45028.1</u> 630393,40	<u>43326.66</u> 606573,24	<u>1299.80</u> 18197,20	<u>401.64</u> 5622,96	
1129	&1602-30001-211	Датчик відчинення DoorProtect Jeweller	шт	11	<u>1194.12</u> 13135,32	<u>1149.00</u> 12639,00	<u>34.47</u> 379,17	<u>10.65</u> 117,15	3%
1130	&1602-30001-213	Датчик руху MotionProtect Jeweller	шт	8	<u>1620.22</u> 12961,76	<u>1559.00</u> 12472,00	<u>46.77</u> 374,16	<u>14.45</u> 115,60	3%
1131	&170И130 варіант 1	Електроводонагрівач V=100л вертикальний з внутрішнім емальованим баком	шт	1	<u>9281.57</u> 9281,57	<u>8930.85</u> 8930,85	<u>267.93</u> 267,93	<u>82.79</u> 82,79	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>9281.57</u> 9281,57	<u>8930.85</u> 8930,85	<u>267.93</u> 267,93	<u>82.79</u> 82,79	
1132	&170И133 варіант 1	Електроводонагрівач V=30л вертикальний з внутрішнім емальованим баком	шт	1	<u>6235.05</u> 6235,05	<u>5999.46</u> 5999,46	<u>179.98</u> 179,98	<u>55.61</u> 55,61	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6235.05</u> 6235,05	<u>5999.46</u> 5999,46	<u>179.98</u> 179,98	<u>55.61</u> 55,61	
1133	&170И132 варіант 1	Електроводонагрівач V=50л вертикальний з внутрішнім емальованим баком	шт	2	<u>7618.89</u> 15237,78	<u>7331.00</u> 14662,00	<u>219.93</u> 439,86	<u>67.96</u> 135,92	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>7618.89</u> 15237,78	<u>7331.00</u> 14662,00	<u>219.93</u> 439,86	<u>67.96</u> 135,92	
1134	&170И131 варіант 1	Електроводонагрівач V=80л вертикальний з внутрішнім емальованим баком	шт	6	<u>8032.91</u> 48197,46	<u>7729.38</u> 46376,28	<u>231.88</u> 1391,28	<u>71.65</u> 429,90	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6	<u>8032.91</u> 48197,46	<u>7729.38</u> 46376,28	<u>231.88</u> 1391,28	<u>71.65</u> 429,90	
1135	&2403-11164И	Жироуловлювач промисловий СЖК 5,0-0,7	шт	1	<u>26216.89</u> 26216,89	<u>25226.25</u> 25226,25	<u>756.79</u> 756,79	<u>233.85</u> 233,85	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>26216,89</u> 26216,89	<u>25226,25</u> 25226,25	<u>756,79</u> 756,79	<u>233,85</u> 233,85	
1136	&7502-1-43	Жорсткий диск 3.5 HDD 1TB 5900rpm 64MB	шт.	2	<u>2389,28</u> 4778,56	<u>2299,00</u> 4598,00	<u>68,97</u> 137,94	<u>21,31</u> 42,62	3%
1137	+1514-14104 варіант 2	Зворотній осмос з комплектом для приєднання, ВВ20 (5мм)	шт	1	<u>54128,64</u> 54128,64	<u>52083,33</u> 52083,33	<u>1562,50</u> 1562,50	<u>482,81</u> 482,81	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>54128,64</u> 54128,64	<u>52083,33</u> 52083,33	<u>1562,50</u> 1562,50	<u>482,81</u> 482,81	
1138	&2308-40И1	Зовнішній блок ККБ GMZ3-24H-S	шт	7	<u>7321,66</u> 51251,62	<u>7045,00</u> 49315,00	<u>211,35</u> 1479,45	<u>65,31</u> 457,17	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	7	<u>7321,66</u> 51251,62	<u>7045,00</u> 49315,00	<u>211,35</u> 1479,45	<u>65,31</u> 457,17	
1139	&1602-30001-212	Комбінований датчик руху та розбиття CombiProtect Jeweller	шт	12	<u>2513,99</u> 30167,88	<u>2419,00</u> 29028,00	<u>72,57</u> 870,84	<u>22,42</u> 269,04	3%
1140	&6203-1И1	Комутатор (USW-PRO-26-POE) Ubiquiti UniFi Switch Pro 24PoE	шт	1	<u>52893,44</u> 52893,44	<u>50894,81</u> 50894,81	<u>1526,84</u> 1526,84	<u>471,79</u> 471,79	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>52893,44</u> 52893,44	<u>50894,81</u> 50894,81	<u>1526,84</u> 1526,84	<u>471,79</u> 471,79	
1141	&6203-1И2	Комутатор Ubiquiti UniFi Switch 24 (US-24)	шт	1	<u>27280,84</u> 27280,84	<u>26250,00</u> 26250,00	<u>787,50</u> 787,50	<u>243,34</u> 243,34	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>27280,84</u> 27280,84	<u>26250,00</u> 26250,00	<u>787,50</u> 787,50	<u>243,34</u> 243,34	
1142	&6203-1И	Маршрутизатор безпеки V*RJ45,SFP+ Ubiquiti UniFi Dream Machine Pro	шт	1	<u>28060,29</u> 28060,29	<u>27000,00</u> 27000,00	<u>810,00</u> 810,00	<u>250,29</u> 250,29	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>28060,29</u> 28060,29	<u>27000,00</u> 27000,00	<u>810,00</u> 810,00	<u>250,29</u> 250,29	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1143	&1602-30002-8-30	Мережевий IP відеореєстратор Uniwiew NVR301-08X	шт	1	<u>5627,65</u> 5627,65	<u>5415,00</u> 5415,00	<u>162,45</u> 162,45	<u>50,20</u> 50,20	3%
1144	&15011-184-3-У варіант 1	Насосна станція підвищення тиску D= 1600 , H =3600 мм (в комплекті)	шт	1	<u>715583,13</u> 715583,13	<u>688544,01</u> 688544,01	<u>20656,32</u> 20656,32	<u>6382,80</u> 6382,80	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>715583,13</u> 715583,13	<u>688544,01</u> 688544,01	<u>20656,32</u> 20656,32	<u>6382,80</u> 6382,80	
1145	&6203-1И5	Патч-панель 19" 24xRJ-45 FTP, кат 5, dual type. 6PLON-F24BK	шт	1	<u>4691,34</u> 4691,34	<u>4514,07</u> 4514,07	<u>135,42</u> 135,42	<u>41,85</u> 41,85	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>4691,34</u> 4691,34	<u>4514,07</u> 4514,07	<u>135,42</u> 135,42	<u>41,85</u> 41,85	
1146	&1602-30001-210	Приймально-контрольний прилад Hub 2 Plus Jeweller	шт	1	<u>11327</u> 11327,00	<u>10899,00</u> 10899,00	<u>326,97</u> 326,97	<u>101,03</u> 101,03	3%
1147	&2407-902И3	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання SlimStar 500 EC X R в комплекті	шт	6	<u>160611,23</u> 963667,38	<u>154542,35</u> 927254,10	<u>4636,27</u> 27817,62	<u>1432,61</u> 8595,66	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6	<u>160611,23</u> 963667,38	<u>154542,35</u> 927254,10	<u>4636,27</u> 27817,62	<u>1432,61</u> 8595,66	
1148	&2407-902И3 варіант 1	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання SlimStar 250 EC X+Bypass R в комплекті	шт	1	<u>121311,68</u> 121311,68	<u>116727,78</u> 116727,78	<u>3501,83</u> 3501,83	<u>1082,07</u> 1082,07	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>121311,68</u> 121311,68	<u>116727,78</u> 116727,78	<u>3501,83</u> 3501,83	<u>1082,07</u> 1082,07	
1149	&2407-902И3 варіант 2	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання SkyStar mini 315-15,0-3 в комплекті	шт	1	<u>88126,18</u> 88126,18	<u>84796,23</u> 84796,23	<u>2543,89</u> 2543,89	<u>786,06</u> 786,06	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>88126,18</u> 88126,18	<u>84796,23</u> 84796,23	<u>2543,89</u> 2543,89	<u>786,06</u> 786,06	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1150	&1506И варіант 1	Резервуар питної води Vodaland TankDrink TD-11,(V кор .=11 м3) склопласт ., D=1600 , L= 5900 мм /в комплекті/ у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>305909,13</u> 305909,13	<u>294350,01</u> 294350,01	<u>8830,50</u> 8830,50	<u>2728,62</u> 2728,62	3%
1151	&1602-30001-214	Ретранслятор радіосигналу ReX 2 Jeweller	шт	1	<u>4758,82</u> 4758,82	<u>4579,00</u> 4579,00	<u>137,37</u> 137,37	<u>42,45</u> 42,45	3%
1152	&6203-1И4	Серверна шафа 12U, 600х600х637 (Ш*Г*В), скло, чорна у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>9791,88</u> 9791,88	<u>9421,88</u> 9421,88	<u>282,66</u> 282,66	<u>87,34</u> 87,34	3%
1153	&1602-30001-216	Сирена зовнішня StreetSiren Jeweller	шт	1	<u>3637,45</u> 3637,45	<u>3500,00</u> 3500,00	<u>105,00</u> 105,00	<u>32,45</u> 32,45	3%
1154	&*6203-1И3	Цифровий системний телефонний апарат Panasonic (KX-TS2350UAS) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3	<u>1114,62</u> 3343,86	<u>1072,50</u> 3217,50	<u>32,18</u> 96,54	<u>9,94</u> 29,82	3%
1155	&1504-1004-8-1 варіант 1	Шафа керування у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8	<u>12471,24</u> 99769,92	<u>12000,00</u> 96000,00	<u>360,00</u> 2880,00	<u>111,24</u> 889,92	3%
1156	&1503-8648И1 варіант 1	Шафи обліку ЯУ-1 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт.	1	<u>77032,44</u> 77032,44	<u>74121,68</u> 74121,68	<u>2223,65</u> 2223,65	<u>687,11</u> 687,11	3%
1157	&1517-1И10 варіант 1	Шинне складання-300А (Шафа ШКК)	шт	1	<u>26186,49</u> 26186,49	<u>25197,00</u> 25197,00	<u>755,91</u> 755,91	<u>233,58</u> 233,58	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>26186,49</u> 26186,49	<u>25197,00</u> 25197,00	<u>755,91</u> 755,91	<u>233,58</u> 233,58	
1158	&1504-3181И варіант 1	Щит ввідно-розподільчий з АВР, ГРЩ.	шт	1	<u>374538,38</u> 374538,38	<u>360386,02</u> 360386,02	<u>10811,58</u> 10811,58	<u>3340,78</u> 3340,78	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>374538,38</u> 374538,38	<u>360386,02</u> 360386,02	<u>10811,58</u> 10811,58	<u>3340,78</u> 3340,78	
1159	&1504-3181И15 варіант 1	Щит зовнішній розподільний ЕСТ 4 РТ (4 модулі ІР 40) білий	шт	3	<u>987,72</u> 2963,16	<u>950,40</u> 2851,20	<u>28,51</u> 85,53	<u>8,81</u> 26,43	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>987,72</u> 2963,16	<u>950,40</u> 2851,20	<u>28,51</u> 85,53	<u>8,81</u> 26,43	
1160	&1504-3181И10 варіант 1	Щит освітлення груповий ЩАО-1	шт	1	<u>3632,54</u> 3632,54	<u>3495,28</u> 3495,28	<u>104,86</u> 104,86	<u>32,40</u> 32,40	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>3632,54</u> 3632,54	<u>3495,28</u> 3495,28	<u>104,86</u> 104,86	<u>32,40</u> 32,40	
1161	&1504-3181И11 варіант 1	Щит освітлення груповий ЩАО-2	шт	1	<u>3632,54</u> 3632,54	<u>3495,28</u> 3495,28	<u>104,86</u> 104,86	<u>32,40</u> 32,40	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>3632,54</u> 3632,54	<u>3495,28</u> 3495,28	<u>104,86</u> 104,86	<u>32,40</u> 32,40	
1162	&1517-2043И варіант 1	Щит розподільний ЩР	шт	1	<u>5394,17</u> 5394,17	<u>5190,35</u> 5190,35	<u>155,71</u> 155,71	<u>48,11</u> 48,11	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>5394,17</u> 5394,17	<u>5190,35</u> 5190,35	<u>155,71</u> 155,71	<u>48,11</u> 48,11	
1163	&1504-3181И6 варіант 1	Щит розподільний груповий ЩР-1	шт	1	<u>29204,48</u> 29204,48	<u>28100,95</u> 28100,95	<u>843,03</u> 843,03	<u>260,50</u> 260,50	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>29204,48</u> 29204,48	<u>28100,95</u> 28100,95	<u>843,03</u> 843,03	<u>260,50</u> 260,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1164	&1504-3181I7 варіант 1	Щит розподільний груповий ЩР-2	шт	1	<u>29643,65</u> 29643,65	<u>28523,53</u> 28523,53	<u>855,71</u> 855,71	<u>264,41</u> 264,41	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>29643,65</u> 29643,65	<u>28523,53</u> 28523,53	<u>855,71</u> 855,71	<u>264,41</u> 264,41	
1165	&1504-3181I8 варіант 1	Щит розподільний груповий ЩР-3	шт	1	<u>31369,77</u> 31369,77	<u>30184,43</u> 30184,43	<u>905,53</u> 905,53	<u>279,81</u> 279,81	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>31369,77</u> 31369,77	<u>30184,43</u> 30184,43	<u>905,53</u> 905,53	<u>279,81</u> 279,81	
1166	&1504-3181I9 варіант 1	Щит розподільний груповий ЩР-4	шт	1	<u>29826,74</u> 29826,74	<u>28699,70</u> 28699,70	<u>860,99</u> 860,99	<u>266,05</u> 266,05	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>29826,74</u> 29826,74	<u>28699,70</u> 28699,70	<u>860,99</u> 860,99	<u>266,05</u> 266,05	
1167	&1504-3181I1 варіант 1	Щит розподільний груповий ЩТ-1	шт	1	<u>39508,04</u> 39508,04	<u>38015,18</u> 38015,18	<u>1140,46</u> 1140,46	<u>352,40</u> 352,40	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>39508,04</u> 39508,04	<u>38015,18</u> 38015,18	<u>1140,46</u> 1140,46	<u>352,40</u> 352,40	
1168	&1504-3181I3 варіант 1	Щит розподільний груповий ЩТ-2	шт	1	<u>17102,56</u> 17102,56	<u>16456,32</u> 16456,32	<u>493,69</u> 493,69	<u>152,55</u> 152,55	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>17102,56</u> 17102,56	<u>16456,32</u> 16456,32	<u>493,69</u> 493,69	<u>152,55</u> 152,55	
1169	&1504-3181I4	Щит розподільчий ЩАО-1	шт	1	<u>3632,54</u> 3632,54	<u>3495,28</u> 3495,28	<u>104,86</u> 104,86	<u>32,40</u> 32,40	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>3632,54</u> 3632,54	<u>3495,28</u> 3495,28	<u>104,86</u> 104,86	<u>32,40</u> 32,40	
		Разом по розділу IV	грн.		4228635,66	4068851,89	122065,57	37718,20	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		3343,86	3217,50	96,54	29,82	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		4097514,16	3942684,87	118280,54	36548,75	
		в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	грн.		3343,86	3217,50	96,54	29,82	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	9741,314					
		Стиснене повітря	м3	11573,638					
		Мастильні матеріали	кг	209,76					
		Гідравлічна рідина	кг	41,237					
		Дрова	м3	0,298					
		Бензин	л	1012,119					
		Дизельне паливо	л	2265,66					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	359,689645					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 серпня 2024р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '*' визначає, що устаткування є немонтованим.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав



П.П Романов Ю.А.

Перевірив



Петяк М.Е.

Замовник



Кравченко Н.І.



ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

«Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти № 2
 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика Олександрівка
 Бериславського району Херсонської області. (коригування)

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Кабель віта пара екранований КПВ-ВП 4*2*0,51	м	28,79
2	Кабель силовий ШВВп 3*2,5	м	66,11
3	Каміні бетонні бортові, прями рядові із бетону М 300 (МРЗ-150) БР100. 20.8	п.м.	262,22
4	Перемички з/б марки 2ПБ17-2-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	572,02
5	Заглушка для плінтусу	шт	26,93
6	Кут внутрішній для плінтусу	шт	28,15
7	Кут зовнішній для плінтусу	шт	28,15
8	Шурупі 60x3.5 мм для плінтусу	шт	1,075
9	Дюбель пластмасовий для плінтусу	шт	0,18
10	Дюбель 6x40 мм	шт	0,98
11	Саморіз 3,5*9,5 мм	шт	0,25
12	Радіатор сталевий панельний з боковим підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=1000 мм ТМ UTERM	шт	4432,8
13	51050 Тримач з фіксатором, О50мм	шт	29,44
14	ND2100 Тримач дроту d8-10мм, пластиковий	шт	25,18
15	Коллектор Acc. pipe for CMBE twin 1"	шт	47553,84
16	Гнучка вставка RFI 100	шт	298,42
17	Гнучка вставка RFI 250	шт	716,66
18	Гнучка вставка RFI 160	шт	465,46
19	Гнучка вставка RFI 125	шт	367,72
20	Радіатор сталевий панельний з боковим підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=900 мм ТМ UTERM	шт	4092,61
21	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=1100 мм ТМ UTERM	шт	5551,84
22	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=1000 мм ТМ UTERM	шт	5188,07
23	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=900 мм ТМ UTERM	шт	4848,55
24	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=1200 мм ТМ UTERM	шт	5924,15
25	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=800 мм ТМ UTERM	шт	4510,22
26	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=700 мм ТМ UTERM	шт	4043,35
27	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=600 мм ТМ UTERM	шт	3714,92
28	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=500 мм ТМ UTERM	шт	3360,28
29	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=400 мм ТМ UTERM	шт	2995,4

1	2	3	4
30	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 11 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=600 мм TM UTERM	шт	3114,58
31	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 11 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=500 мм TM UTERM	шт	2652,56
32	Саморез по металу со сверлом (TEX) 4,2 x 16 мм (1000 шт.)	шт	0,71
33	Електроенергія	кВт-год	6,904
34	Фарба ґрунтувальна Cerezit CT 16	кг	97,84
35	Кран кульовий в-в Ду25 руч.Derkaliber Kraft (6/60) Ру=25, Т=-20..+150С вода, пар, повітр	шт	438,65
36	Кран кульовий ручка-метелик з американкою Ду20 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20..+150 °С	шт	415,52
37	Трійник сталевий ВВВР діам. 50	шт	768,44
38	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня різьба Ду50 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20..+150 °С	шт	1631,69
39	Кран для манометру з ручкою трьохходовий без фланця М20х1,5/Г1/2 (1,6 Мпа)	шт	546,68
40	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня різьба Ду15 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20..+150 °С	шт	177,36
41	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня різьба Ду32 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20..+150 °С	шт	640,16
42	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня-зовнішня різьба Ду32 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20..+150 °С	шт	627,49
43	Кран кульовий в-в Ду20 руч.Derkaliber Grand (10/100) Ру=25, Т=-20..+150С вода, пар, повітря	шт	247,04
44	Кран кульовий в-в Ду15 руч.Derkaliber Kraft (15/150) Ру=25, Т=-20..+150С вода, пар, повітря	шт	188,17
45	Кран кульовий в-з Ду15 руч.Derkaliber Grand(6/48) Ру=40, Т=-20..+150С вода, пар, повітря	шт	206,98
46	Пластифікатор для стяжки	кг	158,39
47	Фарба для покрівлі аерозольна	шт	380,05
48	Герметик силіконовий водостійкий (300 мл)	шт	175,495
49	Кварцеве борошно	кг	19,58
50	Скляні чіпси прозорі 3-6 мм	кг	796,82
51	Вентиль кутовий хромований 15х15	шт	402,25
52	Кран кул. Водорозб.Ду15 .Derkaliber Grand Ру=20 N=-20..+100С вода, пар, повітря	шт	308,66
53	Лічильник холодної води DN25 (існуючий)	шт	0
54	Сифон DN40х6/4"з кульовим шарніром HL100G/40 та крапельна лійка 6/4" з скобою для кріплення труб HL20	шт	1858,67
55	Крапельна лійка DN32 з запахозапіраючим пристроєм	шт	1027,02
56	Сифон для пральної або посудомийної машини DN40 для настінного монтажу з декоративною білою плитою HL410	шт	1558,22
57	Сифон для душевого піддону DN40 / 50х6/4" горизонтальний з шарнірним підключенням і декоративною кришкою з нержавіючої сталі d 86 мм, HL514/SN	шт	1348,14
58	Фільтр вугільний ВВ20 (5мкм)	шт	2129,35
59	Сифон HL 138 Dn 32	шт	1895,22
60	Клапан 3-х ходовий термозмішувальний Ду20 (38-60°С) R156X004 GIACOMINI	шт	4073,52
61	Дросель-клапан 0,5 D100 (м)	шт	370,14
62	Дросель-клапан 0,5 D200 (м)	шт	480,04
63	Дросель-клапан 0,5 D250 (м)	шт	590,33
64	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR.120.D100/220	шт	9163,51
65	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR.120.D125/220	шт	9286,93
66	Зворотній клапан FC 100	шт	342,42
67	Шестигранний болт М8х30.	шт	5,63
68	Болт М8х25 мм оцинкований	шт	3,01
69	Манометр 100мм МП-3У /кл 1,5/0-1 МПа/Г1/2/радіальний	комплект	313,78
70	Фільтр осадовий муфтовий Derkaliber Grand Ду 32 (5/40)	шт	768,83
71	Фільтр сітчастий діаметром 32 мм	шт	706,87
72	Кран Маєвського Ду15 під викрутку	шт	37,97

1	2	3	4
73	Профіль стійковий 60/27	м	60,68
74	Профіль напрямний 28/27	м	52,12
75	Круги відрізнi Kronenflex A36R Supra 230 мм x 2.5 мм x 22 мм	шт	183,77
76	Штукатурка KNAUF ROTBAND	кг	16,54
77	Шпаклевка Knauf FUGENFULLER 25 кг	кг	21,935
78	Демферна стрічка 150	м.п.	13
79	Стрічка для зароблення міць примикання	пм	31,3
80	Стрічка звукоізоляційна 30 мм	пм	5,71
81	Перемикач CS 16 90 PN (1р_"0-1"корп./IP65"_с/ч_16А)	шт	672,29
82	Світильник LN SF IP44 600 P 18W 830 WT	шт	3516,74
83	Світильник аварійний e.emerg.506L.led.NM.3h.IP20, не постійний, 3 години. L0660030 E.next	шт	1249,84
84	Прожектор світлодіодний ENERLIGHT MANGUST 30Вт 6500К	шт	336,82
85	IB004 Коробка розподільча зовнішня поліпропілен 850°C самозатухаюча IP55 80x40мм UNIKA PLANK	шт	56,75
86	Вимикач 1-клавішний (IP54) VHE-1	шт	141,77
87	Чорнила незмивні	кг	1611,52
88	Тавот	кг	54,83
89	Пропан-бутанова суміш	т	75265,22
90	Пропан-бутан технічний	м3	94,1
91	Припой ПОС-18	т	921355,75
92	Паста кварцевазелинова	кг	87,58
93	Паста 360 г (12) "Unipak" (вода, пар)	уп	209,98
94	Пароніт	т	248615,6
95	Лак електроізолювальний N318	т	345948,42
96	Фарба емалева MO-1	т	186863,04
97	Клей БМК5	кг	547,85
98	Жир паяльний	кг	559,76
99	Вазелін технічний	т	188320,37
100	NC1008.1 Дріт d8мм, сталь гарячого цинкування бухта 64м	м	86,18
101	NE1405 Гвинт для забивання безмуфтового стрижня заземлення	шт	274,24
102	NG3120 Діагональний з'єднувач стрижня d20мм і полоси до 40мм, сталь гарячого цинкування	шт	300,47
103	NE1234 Стрижень заземлення безмуфтовий зі шпилькою, d20мм, довжина 1,5м, сталь гарячого цинкування	шт	1178,83
104	NE1233 Стрижень заземлення безмуфтовий загострений, d20мм, довжина 1,5м, сталь гарячого цинкування	шт	1178,83
105	Наліпка "ВИХІД"	шт	76,54
106	NG3127 Хрестовий з'єднувач пруток-смуга Пруток, 8-10 мм / смуга 40 мм гарячеоцинкована сталь	шт	333,85
107	NA1202 Корпус для контрольного фасадного з'єднання, 140x100мм, білий	шт	1057,14
108	NG3115 З'єднувач стрижня з прутком	шт	262,9
109	ND2314 Тримач дроту d8-10мм на стіні, сталь гарячого цинкування	шт	106,4
110	ND2115 Тримач дроту d8, нержавіюча сталь	шт	112,48
111	ND2308ZC Тримач дроту d8мм на ринві з болтом, сталь оцинкована	шт	160,93
112	NG3103 Універсальний з'єднувач Пруток, 8 мм гарячеоцинкована сталь	шт	98,78
113	NG3001 Хомут на металеві труби d80-160мм для дроту d8-10мм, нержавіюча сталь	шт	397,76
114	00351 ТМС 40x17 Мініканал, довжина 2000 мм, білий.	м	149,38
115	Бокс КМПн 2/2 на 2 мод. прозр. кришка навісна, МКР42-N-02-30-20	шт.	94,14
116	NL8400 Блискавкоприймач з кріпленням до труб, 4000 мм.(O100-303)	шт	12346,55
117	NE1405 Гвинт для забивання безмуфтового стрижня заземлення	шт	273,54
118	NG3105 З'єднувач полоса-полоса з роздільною пластиною, 80x70мм, сталь гарячого цинкування	шт	468,55
119	NG3120 Діагональний з'єднувач стрижня d20мм і полоси до 40мм, сталь гарячого цинкування	шт	299,77
120	NE1234 Стрижень заземлення безмуфтовий зі шпилькою, d20мм, довжина 1,5м, сталь гарячого цинкування	шт	1178,14
121	Канальний вентилятор RV 200	шт	5079,59

1	2	3	4
122	Канальний вентилятор RV 100	шт	4065,19
123	Сальник PG 13,5 d6-12мм IP68 чорний	шт	10,26
124	Сальник PG11	шт	8,8
125	NE1233 Стрижень заземлення безмуфтовий загострений, d20мм, довжина 1,5м, сталь гарячого цинкування	шт	1178,14
126	Затискач з болтом	шт	7,06
127	Тяги підвісів для армстронгу	шт	39,42
128	Прямий підвіс для армстронгу	шт	20,58
129	Тяга підвісов для гіпсокартону	шт	7,6
130	Краб для гіпсокартону	шт	7,91
131	Подовжувач профілю для гіпсокартону	шт	18,13
132	Прямий підвіс для гіпсокартону	шт	20,58
133	Електроди ЕМР-4	т	157027,3
134	Шпилька	комплект	69,13
135	Шайба квадратна K859/2	100шт	872,98
136	Хомутики C437-C440, C442	100шт	1814,87
137	51025 Тримач з фіксатором, O25мм	шт	4,92
138	51020 Тримач з фіксатором, O20мм	шт	5,4
139	51032 Тримач з фіксатором, O32мм	шт	16,9
140	Хомут X25Y1	100шт	603,98
141	Кутики штукатурні ПВХ з сіткою	м	15,02
142	Привіконні профіль ПВХ	м	20,93
143	Кутики штукатурні ПВХ для зовнішніх кутів	м	14,355
144	Труби полівінілхлоридні	т	265507,92
145	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	367,54
146	Скоби будівельні	кг	47,47
147	Скоби дволапкові K146П	100шт	440,45
148	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	875,08
149	Скоба будівельна K853	100шт	31,27
150	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	6902,6
151	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	1758,1
152	Рамка TIO OFFICE SURFACE MOUNTED 600X600 FRAME (DT)	шт	371,15
153	Рамка монтажна 600x600	шт	422,24
154	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	417,77
155	Пряжки К-405	100шт	74,68
156	Профіль монтажний, кутик К-242	100шт	24705,9
157	Клема з'єднувальна універсальна РСТ-2-2 (помаранчева)	шт	20,23
158	Полоски К-404	100шт	26,8
159	Перемичка заземлювальна	шт	227
160	Патрубок У-477	100шт	2169,35
161	Патрони до пістолета Д-2	100шт	129,3
162	Патрони Д або К довгі	100шт	263,9
163	Паронітові прокладки	100шт	1573,38
164	Очіс льняний	т	551784,26
165	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	21,32
166	Нитки швейні	кг	506,51
167	Наконечник JG-35 мідний лужений кабельний ІЕК	шт	49,55
168	Наконечники кабельні	шт	27,41
169	Наконечники кабельні	100шт	2840,34
170	Наконечники кабельні Н7.750.561	шт	36,18
171	Наконечники алюмінієві для опресування 120-12-14а	100шт	1465,58
172	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	797,5
173	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	315,78
174	Муфти поліетиленові	шт	35,71
175	Металеві прокладки	т	29610,25
176	Стрічка монтажна ЛМ	100м	818,14
177	Мідний лужений кабельний наконечник 70мм2 М10 под опресовку	шт	136,14
178	Мідний лужений кабельний наконечник 95мм2 М10 под опресовку	шт	170,34
179	Стрічка ФУМ	кг	6370,66

1	2	3	4
180	Кабель-канал 25x16	м	29
181	Конструкція опорна	т	113266,27
182	Кнопка K227	100шт	28,15
183	Заглушка У467, У469	100шт	122,05
184	Дюбель монтажний 6/40 мм	шт	0,98
185	Дюбель фасадні пластмасові L=220 мм	шт	12,01
186	Дюбель фасадні пластмасові L=160 мм	шт	8,34
187	Дюбель-цвях, грибок 6x40	100шт	119,44
188	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1677,05
189	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1286,22
190	Дюбелі У658, У661	100шт	2020,36
191	Утримувач К188	100шт	1452,29
192	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	641,99
193	Втулка В54, В59	100шт	174,06
194	Втулка В28	100шт	83,84
195	Шланг для води з нержавіючої сталі 1/2" x 1/2" L=30 см для змішувачів	шт	317,54
196	Комплект голок Rubineta 40 см (довга+коротка) 61740	шт	317,54
197	Шланг водопровідний гнучкий Rubineta 40см В-3 611040	шт	172,51
198	Бірка-прикріплювач А631, А671	100шт	238,74
199	Бірка маркувальна	100шт	795,86
200	Кабельна стяжка e.ct.stand.200.3.white (100шт), біла	пак.	67,68
201	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм x 45мм; Нідерланди	рул	657,05
202	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	242,89
203	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	966,64
204	01780 ТА-GN 60x40 Короб із кришкою з направляючими для встановлення роздільників, довжина 2м, білий RAL9001	м	366,98
205	5015650 Шина зрівнювання потенціалів 1801 VDE, латунь нікельована	шт	1613,8
206	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	636085,66
207	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССу61-0, 5	т	1855320,7
208	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	985586,48
209	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	1275186,47
210	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	1855320,7
211	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	371143,52
212	Блок на 9 розеток без вимакача, 220В, 1U 19" WT-2260В-GER	шт	1416,7
213	Комутаційний шнур RJ45 to RJ45 S/FTP Cat 5 WT-20550-20MM	шт	694,09
214	Патч-корд STP CAT.5, сірий, 0.5м	шт	90,05
215	Патч-корд STP CAT.5, сірий, 1 м	шт	119,59
216	Комутаційна коробка Uniwiew TR-JB05-A-IN	шт	663,84
217	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий CO-02/1U	шт	367,28
218	Вилка кабельна EVH-0643 IP67 (16A, 400V, 3P+N+PE)	шт	449,8
219	Розетка комп'ютерна + телефонна, білий, EPH4900121 Schneider Asfora	шт	1049
220	Коробка відгалуж. з каб. вводами, D65x35	шт	48,92
221	2007045 Коробка розподільча Т 40 з кабельними вводами, 90x90x52, IP55, IK07, УФ-стійкий / ПП	шт	99,49
222	Решітка 2P-30-60 400x200	шт	1569,65
223	Решітка H-35-45* (RAL9016) 300x300h	шт	879,3
224	Решітка 2-P-25-65* (RAL 9016) 200x100h	шт	401,95
225	Зовнішня решітка D200 (RAL9016)	шт	821,24
226	Решітка H-35-45* (RAL9016) 400x400h	шт	1259,68
227	Решітка 2-P-25-65* (RAL 9016) 150x100h	шт	379,44
228	ФЕМ тротуарної плитки товщ 45 мм	м2	573,23
229	Газобетон Hetten 600*150*200	шт.	126,82
230	Газобетон Hetten 600*200*400	шт.	293,04
231	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	5679,36
232	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	5679,36
233	Розчин азбоцементний	м3	2695,46
234	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	5385,6

1	2	3	4
235	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	5140,8
236	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	7588,8
237	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	7588,8
238	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	5091,84
239	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	7698,96
240	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7588,8
241	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7698,96
242	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7344
243	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7344
244	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	7698,96
245	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	13749,29
246	Гарцовка	м3	2510,6
247	Гранвідсів	м3	2510,6
248	Пісок природний, рядовий	м3	2547,32
249	Щебінь	м3	2996,42
250	Пісок природний, збагачений	м3	2434,02
251	Пісок кварцевий	кг	19,13
252	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	2605,73
253	Клинець, марка 300	м3	2605,73
254	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	3058,21
255	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	2979,67
256	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	2979,67
257	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	3077,89
258	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	3077,89
259	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	3077,89
260	Шайба М8 кузовна оцинкована(200шт)	шт	1,5
261	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 11 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=400 мм ТМ UTERM	шт	2648,02
262	Коліно труби двомуфтове	шт	423,85
263	Заглушка ринв	шт	156,855
264	Захисний сітчатий грибок	шт	156,855
265	Відведення (злив) труби	шт	367,55
266	Муфта труби	шт	485,05
267	Хомут ринви 130 мм	шт	95,215
268	Кут зовнішній	шт	440,99
269	Кріплення труби (хомут) з дюбелем	шт	156,855
270	Воронка приймальна 130 мм	шт	385,46
271	Муфта ринви 130 мм	шт	275,75
272	Паста антисептична	т	197167,72
273	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	2584,85
274	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	185145,84
275	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	148425,84
276	Розчинник, марка Р-4	т	727239,53
277	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	28213,92
278	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	71860,37
279	Лак БТ-577	т	52030,85
280	Ксилол нафтовий, марка А	т	56319,12

1	2	3	4
281	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	157605,84
282	Хомут стальної для труб D, мм 54–63. ДКС. 6040-60	шт	148,52
283	Основа е.ctb.stand.20.20 під кабельну стяжку, 20x20мм	шт	1,03
284	Шинорейка Р-20	п.м.	48,05
285	Ущільнювач шинорейки ГТРЕ	п.м.	6,37
286	Кутник N-20 / до шинорейки Р-20	шт.	5,44
287	Втулки ущільнювальні	шт	27,31
288	Сталь рифлена листова 4 мм	т	98570,18
289	Пластина металева універсальна 200 x200 x 2мм	шт	109,32
290	Сталь смуга 6 мм	т	65769,13
291	Сталь круг 18 мм	т	64910,18
292	Сталь кутова 50x50x4 мм	т	65769,13
293	Сталь смуга 50x4 мм	т	65769,13
294	Сталь кутова 75x75x5 мм	т	65769,13
295	Сталь смуга 50x5 мм	т	65769,13
296	Труба квадрат. 20x40x2,0	т	65769,13
297	Труба квадрат. 20x10x1,5	т	65769,13
298	Сталь кутова 75x75 мм	т	64910,18
299	Труба квадрат. 80x60x3,0	т	65769,13
300	Сталь кругла . 40x3,0 мм	т	65769,13
301	Труба квадрат. 40x40x3,0	т	65769,13
302	Труба квадрат. 60x60x3,0	т	65769,13
303	Сталь кутова 30x30 мм	т	64910,18
304	Сталь штабова 100x6 мм	т	116675,47
305	Сталь штабова 150x6 мм	т	110144,33
306	Сталь кругла діаметр 18 мм	т	64910,18
307	Сталь кутова 63x63x6 мм	т	64910,18
308	Швелер 16	т	91816,4
309	Сталь кутова 50x50 мм	т	64910,18
310	Сталь штабова 40x4 мм	т	54350,44
311	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	92648,5
312	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	61517,33
313	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду25	шт	206,32
314	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду20	шт	122,18
315	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду15	шт	88,3
316	Конектор, Cat5E RG-45	шт	8,64
317	Конектер RJ45 STP 5 кат.	шт	6,08
318	Конектер RJ11	шт	2,3
319	NC2335.1 Полоса 30x3, 5мм, сталь гарячого цинкування	м	191,72
320	ND2314 Тримач дроту d8-10мм на стіні, сталь гарячого цинкування	шт	106,82
321	Кабель міжблочний ВВГнг 4x1,5	м	51,94
322	Кабель АВВГнгд 4x95 мм2	м	380,84
323	Провід силовий з мідними жилами, перерізом 95мм2 ПВЗнгд, 0.45кВ.	м	247,25
324	Провід ПВ-ЗнгLS 35 жовто-зелений	м	248,677
325	Кабель ВВГнгLS 5x 35	м	1258,93
326	Кабель ВВГнгLS 3x1,5 мм2	м	40,32
327	Провід силовий з мідними жилами, перерізом 70мм2 ПВЗнг-LS,	м	489,54
328	Кабель ВВГнгLS 5x 10	м	368,28
329	Кабель ВВГнг-LS 5x4 мм2	м	163,33
330	Кабель ВВГнгLS 5x 6	м	225,19
331	Кабель ВВГнг-LS 5x2,5 мм2	м	101,41
332	Кабель (N)НХН FE 180/E 90 3x 2,5	м	101,65
333	Кабель (N)НХН FE 180/E 90 3x 1,5	м	68,36
334	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм2	м	61,68
335	Кабель ВВГнгд 3x2,5	м	61,67
336	Вода технічна	т	75,68
337	Вода	м3	75,68
338	Рукава поливальні, діаметр 32 мм	м	271,84
339	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	321,96

1	2	3	4
340	Перехідник DN110 ПП/чавун (HL 9/1)	шт	1627,2
341	Повітряний клапан 110 Htplus Magnaplast	шт	440,4
342	Перехід чавунний SML DN100/50	шт	534,04
343	Люк прочищення DN110 SML HL98SML	шт	16017,35
344	Люк прочищення 110 н/ж 150x150 HL98	шт	16017,35
345	Заглушка чавунна SML торцева DN100	шт	372,8
346	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 32 мм	шт	25,97
347	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	61,8
348	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 250 мм	м2	1130,54
349	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр 315 мм	м2	1130,54
350	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	1063,28
351	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	944,41
352	Кріплення для труб Ду100 (109-120) M8	шт	63,64
353	Кріплення для труб Ду50 (58-64) M8	шт	34,7
354	Кріплення для труб Ду50 (58-64) M8	шт	34,88
355	Кріплення для труб Ду100 (109-120) M8	шт	63,64
356	Кріплення для труб Ду50 (58-64) M8	шт	35,24
357	Кріплення для труб Ду100 (109-120) M8	шт	64
358	Фланці плоскі приварні діаметр 50 мм	шт	445,66
359	Відвід 90° Ф100мм Pam-Global S	шт	872,64
360	Відвід 45° Ф100мм Pam-Global S	шт	624,24
361	Трійник чавунний SML 90° DN100	шт	1596,16
362	Трійник чавунний SML 90° DN100/50	шт	1497,73
363	Відвід 90° Ф50 Pam-Global	шт	1074,92
364	Відвід 45° Ф50 Pam-Global S	шт	538,04
365	Трійник чавунний SML 90° DN50	шт	989,86
366	Трійник чавунний SML 45° DN50	шт	985,61
367	Трійник чавунний SML 45° DN50	шт	985,61
368	Трійник з внутрішньою різьбою Ду 32x1/2" Unidelta	шт	142,43
369	Трійник затискний Ду 63 Unidelta	шт	576,02
370	Хомут з'єднання SML RAPID DN50	шт	251,26
371	Трійник чавунний SML 45° DN100/50	шт	1499,62
372	Хомут з'єднання SML RAPID DN100	шт	267,56
373	Трійник SML DN100 45°	шт	1593,22
374	Унітаз-компакт Vambi косий випуск, боковий підвід води, сидіння ППР	шт	4113,71
375	Унітаз Компакт 768 P011 3/6 л., з поліпропіленовим сидінням, метал кріпленням	шт	4458,29
376	Умивальник в комплекті з сифоном, випуском та кріпленням	комплект	3277,3
377	Умивальник в комплекті з сифоном, випуском та кріпленням дитячі	комплект	1494,23
378	Труба чавунна SML L=3м DN100	м	2227,58
379	Труба чавунна SML L=3м DN50	м	1785,42
380	Змішувач для душу VIDAN AISI-304 лійка+ шланг в комплекті IN-H8008-1 та душева стійка VIDAN AISI-304 хром. IN-A17-CP	шт	2640,65
381	Змішувач для умивальника VIDAN AISI-304 IN-H2008	шт	1012
382	Блок керування RV1	шт	2029,15
383	Душовий піддон сталевий емал. (900x900x150мм) з болтом для заземлення	шт	2916,7
384	Зворотній клапан FC 125	шт	377,04
385	Зворотній клапан FC 160	шт	410,83
386	Заслонка з приводом RDES 315-220	шт	9131,21
387	Заслонка з приводом RDES 160-220	шт	7271,52
388	Заслонка з приводом RDES 200-220	шт	7846,33
389	Зонт-флюгарка 250 мм	шт	464,96
390	Зонт-флюгарка ф 125	шт	229,18
391	Зонт-флюгарка ф 150	шт	262,97

1	2	3	4
392	Зонт-флюгарка ф 100	шт	207,4
393	Зонт-флюгарка ф 200	шт	338,34
394	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	132,95
395	KW-RM-100 Анемостат 125мм (мет.В) + рама	шт	146,47
396	Шумоглушник RMN 160/10	шт	1333,91
397	Шумопоглинач RMN 100/1.0	шт	1269,3
398	Шумоглушник RMN 125/10	шт	1279,46
399	Канальний вентилятор RV 125	шт	4103,71
400	Канальний вентилятор RV 250	шт	5287,16
401	Канальний вентилятор RV 160	шт	4610,92
402	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	135590,33
403	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	135590,33
404	Рушникосушарка електрична U=0,2 кВт	шт	5512,25
405	Нащільники водоотвідні НВ 130х3500	шт	1778,38
406	Нащільники водоотвідні НВ 260х3500	шт	2020,18
407	Нащільники водоотвідні НВ 480х1100	шт	1052,98
408	Нащільники водоотвідні НВ 440х380	шт	762,82
409	Нащільники водоотвідні НВ 370х380	шт	545,2
410	Стяжний ремінь D1600 L=5м	шт	1635,9
411	Профілі цокольні 150 мм	м	90,2
412	Профіль алюмінієвий	м	117,36
413	Гнучка вставка RFI 315	шт	710,44
414	Гнучка вставка RFI 200	шт	576,86
415	Віконні блоки металопластикові	м2	5807,96
416	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	64910,18
417	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500-, діаметр 12 мм	т	52058,18
418	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	52058,18
419	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	52058,18
420	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	52058,18
421	Щити з дошок, товщина 50 мм	м2	765,53
422	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	14251,98
423	Галтелі готові НК 100	м	166,69
424	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	894,9
425	Відливи оцінковані	мп	459,36
426	Дошки підвіконні,пластикові , ширина 600 мм	м	856,64
427	Поручні з нержавіючої сталі	м	637,55
428	Люк в підлогу під плитку, посилений, що відкривається за допомогою газових амортизаторів 700х800 мм	шт	12242,02
429	Люк підлоговий протипожежний 800х800 мм	шт	14589,65
430	Сантехнічна перегородка з глухим заповненням каркасу 1200х1000 мм	м2	4641,89
431	Блоки дверні металопластикові зі склінням	м2	6722,69
432	Блоки дверні металопластикові зі склінням загартованим	м2	7701,89
433	Блоки дверні металопластикові	м2	6477,89
434	Профіль ВРL-29 (PSL) ВРL 2930	м	297,36
435	Металоконструкції індивідуальні погрунтовані	т	146006,68
436	Металоконструкції індивідуальні	т	146006,68
437	Металеві конструкції	т	101423,69
438	Покрівельна огорожа з Л-подібною стійкою без снігозатримувачів	пм	1003,78
439	Двері сталеві глухі однопольні індивідуального виготовлення 2.1х1.4, розпашний утеплений з порогом погрунтовані та пофарбовані, замки з ручками в комплекті	шт	36938,65
440	Двері протипожежні ЕІ-60 однопольні індивідуального виготовлення 2.1х1.0, розпашні погрунтовані та пофарбовані, замки з ручками в комплекті з лиштвою та дотягувачем	шт	20160,91
441	00324 ТА-EN 40х40 Короб із кришкою із плоскою основою, довжина 2м, білий RAL9001	м	208,08

1	2	3	4
442	Шпали дерев'яні непросочені, I тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	1065,32
443	Гофра труба для теплому полу Вн/Зов. 24/28 мм червоний (50м)	м.п	10,84
444	Ізоляція поліетиленова Climaflex Stabil blue 28/6	м	34,8
445	Ізоляція Climaflex Stabil blue 22/6	м	26,41
446	Ізоляція Climaflex Stabil blue 18/6	м	22,5
447	Термоізоляція K-Flex ST 06x28	м	27,5
448	Теплоізоляція фольгована самоклеюча K-FLEX AD Duct ST KRAFT 8мм	1м2	502,5
449	Саморіз по металу оцинкований з пресшайбою 4,2x19 мм	шт	1,73
450	Саморіз покрівельний	шт	3,595
451	Саморіз 3,5x25 мм	шт	0,44
452	Дюбель -зонт	шт	6,44
453	Утеплювач Техноніколь SWEETONDALE Техноблок Стандарт 4 товщ. 100 мм /або аналог/	м2	835,56
454	Утеплювач 45 Техноніколь Sweetondale Техноблок Стандарт 4 150 ММ /або аналог/	м2	1142,65
455	Пінополістирол 30 мм 35 кг/м3	м2	284,76
456	Пінополістирол екструдований товщ.=50мм	м2	388,8
457	Екструдований пінополістирол 100 мм	м2	679,48
458	Утеплювач FRONTROCK Super товщ.=30мм /або аналог Технофас 145кг/м3 товщ.=30мм/	м2	257,22
459	Утеплювач FRONTROCK Super товщ.=150мм /або аналог Технофас 145кг/м3 товщ.=150мм/	м2	1142,65
460	Комплект теплоізоляції для кутового ізоляційного комплекту AUSTROISOL	шт	3144,02
461	Кутовий ізоляційний кожух (універсальний) AUSTROISOL	шт	8526,72
462	Фітинг з'єднальний кутовий 90° з натяжною гильзою 75x6,8 AUSTROISOL	шт	24907,24
463	Термоусадковий ковпак для подвійних труб 250-225 /2x75 AUSTROISOL	шт	2529,52
464	Гумовий ущільнювач стіновий Da200 мм AUSTROISOL	шт	1057,92
465	Фітинг зажимний під зварювання для PE-х труб 76x6,8-76 SDR 11 AUSTROISOL	шт	6846,9
466	Скоби для степлера стандартні Upronor Tacker set=1000pce 14-20mm h=40mm	пак	1836,02
467	Демпферна стрічка 150 x 8 мм (довжина рулона 50 м) Upronor GmbH	м	18,01
468	Колектор ППП з кульовими кранами FADO 40x20x4 мм PKW04	шт	1718,7
469	Колектор ППП з кульовими кранами FADO 40x20x3 мм PKW03	шт	1356,1
470	Штуцер-адаптер латунний (пара) O1 1/4" x 1 1/2" 3B FP Pattaroni S.r.l.	шт	537,46
471	Ніпель 3P 1 1/4"	шт	248,21
472	Труба AUSTROISOL PUR PN6 подвійна 200/2x75x6,8 mm PE-Xa, SDR11, EVA/L	м	7143,5
473	Теплоізоляція для труб IZOflex 22/9	м	8,84
474	Теплоізоляція для труб IZOflex 42/9	м	13,74
475	Теплоізоляція для труб IZOflex 48/9	м	18,07
476	Теплоізоляція 54/9 (70 м) IZOflex	м	19,54
477	Теплоізоляція для труб IZOflex 76/9	м	31,99
478	Термоізоляція K-Flex ST 9,52x06	м	29,46
479	Термоізоляція K-Flex ST 6,35x06	м	13,2
480	Трап для внутрішніх приміщень DN40/50 вертикальний із пристроєм Primus Blue, 123x123мм/115x115мм, HL90 Prblue	шт	2674,16
481	Трап для внутрішніх приміщень DN50/75/110 вертикальний із пристроєм Primus Blue, 123x123мм/115x115мм, HL310 Prblue	шт	3268,63
482	Трап для внутрішніх приміщень DN50/75/110 з горизонт випуском, з "сухим" сифоном Primus Blue, 123x123мм/115x115мм, HL310 Prblue	шт	3268,63
483	Ревізія 110 Htplus Magnaplast	шт	218,44
484	Ревізія 50 Htplus Magnaplast	шт	183,59
485	Манжет чавун-пластик 110 Htplus Magnaplast	шт	107,64
486	Перехід на чавун-пластик 110 Htplus Magnaplast	шт	103,94
487	Манжет чавун-пластик 50 Htplus Magnaplast	шт	67,88
488	Перехід на чавун-пластик 50 Htplus Magnaplast	шт	64,2
489	Редукція HTR 110x50 мм	шт	69,68

1	2	3	4
490	Редукція 50x40 Htplus Magnaplast	шт	37,43
491	Хрестовина 110x110x110x67' Htplus Magnaplast	шт	362,3
492	Трійник НТЕА 110/110/87 Magnaplast	шт	149,39
493	Трійник НТЕА 50/50/87 Magnaplast	шт	66,92
494	Трійник 110/100/45 Htplus Magnaplast	шт	159,5
495	Трійник 110/50/45 Htplus Magnaplast	шт	125,23
496	Трійник НТЕА 50/50/45 Magnaplast	шт	66,89
497	Трійник 40/40/87 Htplus Magnaplast	шт	67,88
498	Відвід з резиноним сальником НТВ 90° ф 50 мм	шт	34,38
499	Відвід з резиноним сальником НТВ 90° Ф40	шт	32,47
500	Відвід з резиноним сальником НТВ 45° ф 110 мм	шт	84,41
501	Відвід з резиноним сальником НТВ 45° ф50 мм	шт	32,47
502	Труба 110x2,7мм Htplus Magnaplast	м	330,86
503	Труба 50x1,8мм Htplus Magnaplast	м	111,9
504	Труба 40x1,8мм Htplus Magnaplast	м	185,14
505	Засоби регулювання підігріву підлоги Danfoss Icon2, Головний колектор, 230.0В, 088U2100	шт	12388,92
506	Термоелектропривід Thermot TWA-K 230В NC, 088H3220	шт	977,57
507	Icon RT, 24 V Display On-wall кімн. 088U2128	шт	4273,8
508	Кран Breeze фланцевий 11с41п Ду 50/50 0 Ру=16 Т=-30..+180С вода, пар, газ, нафтопродукти	шт	4322,22
509	Теплоізоляція для труб IZOflex 22/9	м	8,96
510	Теплоізоляція для труб IZOflex 28/9	м	10,33
511	Теплоізоляція для труб IZOflex 35/9	м	10,8
512	Теплоізоляція для труб IZOflex 42/9	м	13,86
513	Теплоізоляція для труб IZOflex 54/9	м	19,64
514	Теплоізоляція для труб IZOflex 63/9	м	23,04
515	Болт М 16	шт	5,51
516	Розетка із заземленням зовнішня біла VIKO Vera	шт	143,41
517	Розетка вологозахиснена подвійна із заземленням, з кришкою	шт	293,96
518	Розетка 1-я (Schuko) (димчата кришка) (IP44/54) RHE-1sd	шт	171,88
519	Ніпель латунний 20x20 посилений	шт	53,64
520	Ніпель латунний 15x15 посилений	шт	35,05
521	Футорка латуна 20x15 посилена	шт	44,45
522	Трійник латунний Ду15 посилений	шт	107,47
523	Трійник латунний перех. 20x15x20 посил.	шт	127,63
524	Зворотній клапан підривний з ручним скидом Ду 20	шт	841,28
525	Зворотній клапан підривний з ручним скидом Ду 15	шт	264,14
526	Клапан зворотний 1/2" мм	шт	190,97
527	Клапан зворотний 3/4" мм	шт	194,68
528	Уголок металлический пристенный	м.п.	51,19
529	Муфта вогнезахисна ППМ Ду50	шт	300,46
530	Муфта вогнезахисна ППМ Ду110	шт	654,43
531	Хомут KB 200 /M8	шт	113,08
532	Хомут KB 100 /M8	шт	40,2
533	Кріплення ППР Ду25 George Fisher	шт	5,47
534	Кріплення ППР Ду20 George Fisher	шт	3,71
535	Кріплення для труб Ду15 (20-24) M8	шт	21,56
536	Кріплення для труб Ду20 (25-30) M8	шт	22,9
537	Кріплення для труб Ду25 (32-37) M8	шт	24,29
538	Кріплення для труб Ду32 (41-46) M8	шт	28,39
539	Кріплення для труб Ду40 (47-53) M8	шт	29,65
540	Кріплення для труб Ду50 (58-64) M8	шт	34,49
541	Кріплення д/труб Ду65 (73-80)M8	шт	44,74
542	Кріплення д/труб Ду40 (47-53)M8	шт	29,65
543	Кріплення д/труб Ду32 (41-46)M8	шт	28,39
544	Кріплення д/труб Ду15 (20-24)M8	шт	21,56
545	Кріплення д/труб Ду25 (32-37)M8	шт	24,29
546	Хомут KB 1 " /M8	шт	37,73

1	2	3	4
547	Стяжка кабельная e.rct.stand.200.4.3 с кольцом 200x4, 3 мм (100 шт.)	шт	2,24
548	Кабельна стяжка e.ct.stand.200.5.black (100шт), чорна	шт	1,64
549	Кабельна стяжка e.ct.stand.400.8.black чорна Артикул: s015062	шт	5,6
550	Кабельна стяжка e.ct.stand.300.8.black, чорна Артикул: s015056	шт	4,03
551	Кран ППР кульовий Ду 75 Georg Fischer	шт	1861,4
552	Кран ППР кульовий Ду 50 Georg Fischer	шт	758,48
553	Кран ППР кульовий Ду 20 Georg Fischer	шт	118,74
554	Перехід ППР Ду 32x1" 3P George Fisher	шт	209,66
555	Перехід ППР Ду 25x3/4" 3P George Fisher	шт	111,01
556	Перехід ППР Ду 20x3/4" 3P George Fisher	шт	100,02
557	Перехід ППР Ду 20x1/2" 3P George Fisher	шт	66
558	Муфта з зовнішньою різьбою Ду 40x2" Unidelta	шт	126,46
559	Муфта з зовнішньою різьбою Ду 32x1 1/4" Unidelta	шт	102,62
560	Муфта редукційна Ду 63x32 Unidelta	шт	360,54
561	Муфта з внутрішньою різьбою Ду 32x1 1/4" Unidelta	шт	102,62
562	Муфта з зовнішньою різьбою Ду 63x2" Unidelta	шт	232,06
563	Муфта з внутрішньою різьбою Ду 40x1 1/2" Unidelta	шт	116,14
564	Муфта ППР Ду 63 George Fisher	шт	65,12
565	Муфта ППР Ду 50 George Fisher	шт	34
566	Муфта ППР Ду 40 George Fisher	шт	21,86
567	Муфта ППР Ду 32 George Fisher	шт	14,04
568	Муфта ППР Ду 25 George Fisher	шт	6,26
569	Муфта ППР Ду 20 George Fisher	шт	4,54
570	Трійник ППР Ду75x25x75 George Fisher	шт	333,07
571	Трійник ППР Ду 50x40x50 Georg Fischer	шт	101,84
572	Трійник ППР Ду 50x20x50 Georg Fischer	шт	87,18
573	Муфта ППР Ду 75x50 зовнішньо-внутрішня Georg Fischer	шт	93,62
574	Трійник ППР Ду 40x32x40 Georg Fischer	шт	42,22
575	Муфта редукційна Ду 63x32 Unidelta	шт	360,95
576	Муфта редукційна діам. 63x50 мм	шт	57,53
577	Муфта ППР Ду 63x40 George Fisher	шт	54,55
578	Трійник ППР Ду 40 Georg Fischer	шт	48,23
579	Трійник ППР Ду 20 Georg Fischer	шт	9,28
580	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду15	шт	88,67
581	Муфта нержавіюча сталь AISI 304 DN 65 (2 1/2")	шт	477,97
582	Муфта переходная Ду 65*50 (2 1/2"x 2") из нержавеющей стали AISI304	шт	2073,77
583	Перехід ППР Ду 75x2 1/2" зовнішня різьба під ключ Georg Fischer	шт	1866,47
584	Перехід ППР Ду 40x1 1/4" 3P п/ключ Georg Fischer	шт	354,56
585	Відвід 90град. 25x3	шт	11,87
586	Перехід ППР Ду 40x1 1/4" зовнішня різьба під ключ Georg Fischer	шт	433,45
587	Муфта ППР Ду 50x40 зовнішньо-внутрішня Georg Fischer	шт	30,4
588	Перехід ППР Ду 32x3/4" зовнішня різьба Georg Fischer	шт	129,64
589	Муфта ППР Ду 40x32 George Fisher	шт	14,12
590	Перехід ППР Ду 25x1/2" зовнішня різьба Georg Fischer	шт	79,38
591	Перехід ППР Ду 25x1/2" внутрішня різьба Georg Fischer	шт	65,53
592	Перехід ППР Ду 20x1/2" зовнішня різьба Georg Fischer	шт	66,41
593	Муфта ППР Ду 32x25 George Fisher	шт	9,6
594	Муфта перехідна 32-25	шт	25,18
595	Муфта ППР Ду 25x20 George Fisher	шт	7,8
596	Муфта ППР Ду 40x25 зовнішньо-внутрішня Georg Fischer	шт	17,39
597	Муфта ППР Ду 75 Georg Fischer	шт	106,19
598	Муфта ППР Ду 50 Georg Fischer	шт	34,39
599	Муфта ППР Ду 40 Georg Fischer	шт	21,86
600	Муфта ППР Ду 20 Georg Fischer	шт	4,54
601	Коліно ППР Ду 75x90° Georg Fischer	шт	171,65
602	Коліно ППР Ду 50x90° Georg Fischer	шт	55,62
603	Коліно ППР Ду 40x90° Georg Fischer	шт	32,2
604	Коліно ППР Ду 20x90° Georg Fischer	шт	6,26
605	Заглушка ППР Ду 40 Georg Fischer	шт	21,86

1	2	3	4
606	Гак подвійний O10 x 97 мм (труба O28) PP Capricorn S.A.	шт	3,14
607	Кільце EVOLUTION Q&E біле O25 мм Uronor GmbH	шт	34,88
608	Кільце EVOLUTION Q&E біле O20 мм Uronor GmbH	шт	25,38
609	Кутувий фіксатор Uronor d16, сталевий UP1009004	шт	110,4
610	Фітінг з подвійним ущільнюючим кільцем та узлоуючою шайбою. Накидна гайка G3/4", ущільнення під конус 16x2	шт	360,06
611	Трійник ППР Ду50x40x50 George Fisher	шт	101,64
612	Трійник ППР Ду 50x40x50 George Fisher	шт	101,64
613	Трійник ППР Ду50x32x50 George Fisher	шт	93
614	Трійник ППР Ду40x25x40 George Fisher	шт	40,96
615	Трійник ППР Ду40x20x40 George Fisher	шт	40,12
616	Трійник ППР Ду32x25x32 George Fisher	шт	27,89
617	Трійник ППР Ду32x20x32 George Fisher	шт	27,89
618	Трійник ППР Ду25x20x25 George Fisher	шт	14,93
619	Трійник ППР Ду 75 George Fisher	шт	232,27
620	Трійник ППР Ду 63 George Fisher	шт	166,39
621	Трійник ППР Ду 32 George Fisher	шт	29,65
622	Трійник ДУ 32	шт	58,1
623	Трійник ППР Ду 25 George Fisher	шт	9,74
624	Кутувий фіксатор Uronor d25, сталевий UP1009006	шт	221,71
625	Трійник ППР Ду 20 George Fisher	шт	9,08
626	Адаптер Uronor резьбовой (Cu) евроконус O15 x 3/4	шт	287,58
627	Штуцер латунь Q&E з зовнішньою різьбою O25 x G3/4" 3P Uronor GmbH	шт	357,64
628	Штуцер латунь Q&E з внутрішньою різьбою O25 x 3/4" BP Uronor GmbH	шт	619,43
629	Трійник Q&E PPSU рівний O25 Uronor GmbH	шт	364,91
630	Кульовий кран зі штуцером для шланга та заглушкою 1/2, PN 12,5, DN 15 1251201 (для випуску води з системи опалення)	шт	223,28
631	Трійник Q&E PPSU редуційний O25 x 20 x 25 Uronor GmbH	шт	364,91
632	Комплект RAE+RA-N+RLV-S 1/2 прямий Danfoss	шт	1517,96
633	Клапан під термоголовку	шт	309,88
634	Комплект RAS-C(RA)+RLV-KB 1/2 кутувий Danfoss	шт	1371,08
635	Коліно хром Q&E для підключення радіатора Ф20x15мм L=300мм Uronor gmbH	шт	793,94
636	Коліно ППР Ду 20x1/2" BP George Fisher	шт	64,27
637	Трійник Q&E PPSU редуційний O25 x 20 x 20 Uronor GmbH	шт	364,91
638	Трійник Q&E PPSU рівний O20 Uronor GmbH	шт	230,11
639	Коліно з зовнішньою різьбою Ду 63x2 1/2" Unidelta	шт	255,19
640	Коліно затискне Ду 63 Unidelta	шт	357,49
641	Коліно Q&E PPSU 90° O20 Uronor GmbH	шт	182,56
642	Коліно ППР Ду 32x45 George Fisher	шт	17,53
643	Коліно ППР Ду 25x45 George Fisher	шт	8,88
644	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня-зовнішня різьба Ду20 Derkaliber Grand P _y =40, T= -20...+150 °C	шт	486,86
645	Коліно ППР Ду 20x45 George Fisher	шт	6,26
646	Коліно ППР Ду 75x90° Georg Fischer	шт	171,65
647	Коліно затискне Ду 32 Unidelta	шт	122,96
648	Коліно затискне Ду 40 Unidelta	шт	212,45
649	Коліно затискне ПЕ Ду63 Unidelta Італія	шт	380,69
650	Коліно ППР Ду 50x90 George Fisher	шт	55,64
651	Коліно ППР Ду 50x90° Georg Fischer	шт	55,62
652	Обведення коротке з муфтами ППР Дn 20 Georg Fischer (50/200)	шт	22,99
653	Коліно ППР Ду 40x90 George Fisher	шт	32,2
654	Коліно ППР Ду 40x90° Georg Fischer	шт	32,2
655	Коліно ППР Ду 32x90 George Fisher	шт	15,84
656	Коліно ППР Ду 25x90 George Fisher	шт	11,47
657	Муфта кутова 90' 25мм	шт	27,01
658	Коліно ППР Ду 20x90 George Fisher	шт	6,26
659	Коліно ППР Ду 20x90° Georg Fischer	шт	6,26
660	Труба ППР Дn75x10,3 скловолокно PN20 George Fisher (100)	м	687,98

1	2	3	4
661	Труба ППР Дн50х6,9 скловолокно PN20 George Fisher (100)	м	314,11
662	Труба ППР Дн40х5,5 скловолокно PN20 George Fisher (100)	м	207,05
663	Труба ППР Дн20х2,8 скловолокно PN20 George Fisher (100)	м	57,59
664	Труба ППР Дн63х8,6 скловолокно PN20 George Fisher	м	494,06
665	Труба ППР Дн50х6,9 скловолокно PN20 George Fisher	м	315,38
666	Труба ППР Дн40х5,5 скловолокно PN20 George Fisher	м	207,83
667	Труба ППР Дн32х4,4 скловолокно PN20 George Fisher	м	125,83
668	Труба ППР Дн25х3,5 скловолокно PN20 George Fisher	м	82,09
669	Труба ППР Дн20х2,8 скловолокно PN20 George Fisher	м	57,59
670	Труба ППР Дн 32 скловолокно PN20 Georg Fischer	м	125,3
671	Труба дренажна жорстка Ф25 мм	м	55,48
672	Труба Upronor RAD1 25х3,5(10бар)	м	258,08
673	Труба Upronor RAD1 20х2,8 (10бар)	м	164,66
674	Труба Upronor Smart PE-RT 16х2,0	м	58,38
675	Трубка дренажна 16мм	м	25,66
676	Трубка дренажна гібка 16мм	м	48,46
677	Кран кульковий з американкою Ду 32 Derkaliber Kraft ручка (4/40) Ру=25, Т=-20...+150 вода, пар, повітря	шт	1201,21
678	Кран кульовий з американкою Ду20 Derkaliber Grand Ру=40, Т= -20..+150 °С	шт	551,74
679	Кран кульовий в-з Ду32 Derkaliber Grand (6/48) Ру=40, Т= -20..+150 °С вода, пар, повітря	шт	1099,56
680	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня-зовнішня різьба Ду15 Derkaliber Grand Ру=40, Т= -20..+150 °С	шт	239,1
681	Повітровідвідник авт. з клапаном Ду15 Derkaliber Grand (10/120) Ру=14, Т=20..+110С	шт	324,95
682	Шафа вбудована під колектор теплої підлоги	шт	2176,19
683	Шафа вбудована з розподільчими колекторами на 4 контури з оцинкованої листової сталі	шт	2121,92
684	Шафа вбудована з розподільчими колекторами на 3 контури з оцинкованої листової сталі	шт	2062,44
685	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	111,65
686	Поліетиленова труба 32х2,0 для води (Ру=10) SDR 17; 100	м	31,48
687	Труба ПЕ 40х2,4 для питної води (Ру=10) SDR 17; ПЕ 100	м	47,06
688	Труба гофрована двостіна, 40 мм, ДКС код 121940	м	26,68
689	91520 Труба ПВХ гнучка гофр. д.20мм, посилена з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	25
690	91525 Труба ПВХ гнучка гофр. д.25мм, посилена з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	35,53
691	Труба гофрована двостіна, 90 мм, ДКС код 121990	м	73,12
692	91550 Труба ПВХ гнучка гофр. д.50мм, посилена з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	101,5
693	Буртик ППРДУ63+фланець вільний Ду50 до ППР бурта 63	шт	326,75
694	Противопожежна гільза BIS Pacifuge МКII, 18-20 мм, пластик	шт	1261,73
695	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 32	шт	322,81
696	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 40	шт	334,33
697	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 20	шт	283,97
698	Противопожежна гільза BIS Pacifuge МКII, 38-44 мм, пластик	шт	1781,12
699	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 25	шт	275,2
700	Противопожежна гільза BIS Pacifuge® МКII, 70-79 мм, пластик	шт	2449,31
701	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 50	шт	300,4
702	Панель Софіти ПВХ RAL	м2	161,24
703	Труба стальна 108х4	м	740,21
704	Труби сталеві електрозварні діаметр 108 мм, товщина стінки 3 мм	м	639,18
705	Труба стальна 89х4	м	497,27
706	Компактний змішувальний вузол fhm-C1 088U0094 + 088U0524 Колектор FHF 4+4 з ротомерами	шт	46237,54
707	Труба стальна 57х3	м	311,95

1	2	3	4
708	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	241,09
709	Трубка мідна ф9,52	м	195,48
710	Труба мідна ф6,35	м	118,66
711	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	14363,82
712	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	14363,82
713	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	14363,82
714	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	14363,82
715	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	14363,82
716	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	14363,82
717	Брус 50x50 мм	м.п.	40,45
718	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	14363,82
719	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	14363,82
720	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	14363,82
721	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	14363,82
722	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	14363,82
723	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	14363,82
724	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	14461,16
725	Цементно-вапняна штукатурка	кг	9,44
726	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	л	64,14
727	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	383,23
728	ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	61,02
729	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77	кг	161,18
730	Клей для мурування газо-, пінобетону ПБ-45, Polimin	кг	9,77
731	Шпаклівка KNAUF HP Finish	кг	21,01
732	Шпаклівка полімерна KNAUF Polimer Finish	кг	19,64
733	ґрунтовка глибокопроникна Knauf Tiefengrund	л	48,41
734	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76	кг	70,22
735	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	22,895
736	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	152
737	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40	кг	192,77
738	Компаунд поліуретановий PU 111	кг	539,84
739	Компаунд поліуретановий PU 151	кг	1004,96
740	Поліпропіленовий джгут 6 мм	кг	7,4
741	Компаунд поліуретановий PU 141	кг	821,36
742	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	31,66
743	Диск алмазний АВТ26	шт	97926,9
744	Кабель КПВЭ-ВП (200) 4x2x0,51 (FTP-cat,5E)	м	27,66
745	Анкери хімічні -300x12	шт	65,54
746	Анкери хімічні -250x10	шт	65,54
747	Шпаклівка клейова	т	24422,23
748	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	207,86
749	Шайба М12	шт.	1,24
750	Фібра трубчаста	кг	220,9
751	Тальк мелений, 1 сорт	т	22393,21

1	2	3	4
752	Штуцери з накидною гайкою для лічильника Ду 32 латунь (2 од. + прокладки) (20)	шт	511,19
753	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	86453,1
754	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	86453,1
755	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	92573,1
756	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	659820,19
757	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	250469,1
758	Хомут КВ 125 / М8	шт	76,99
759	Хомут КВ 150 / М8	шт	79,54
760	Хомут КВ 160 / М8	шт	97,24
761	Хомут КВ 200 / М8	шт	112,94
762	Профіль рустовочний з сіткою 30х20	м	66,23
763	Кутики штукатурні з капельником цокольні	м	24,85
764	Кутики штукатурні металеві оцинковані, перфоровані зі склосіткою	м	29,16
765	Сталеві деталі риштувань	т	87913,68
766	Металопрокат для виготовлення кріплень	т	145722,22
767	Покрівельний прохідний елемент ЕПДМ гума для труби 75-175 мм	шт	2164,45
768	Вентиляційний вихід для металочерепиці 125 мм Утеплений	шт	2904,36
769	Сталь кругла	т	70442,16
770	Смола кам'яновугільна	т	18195,52
771	Склосітка	м2	25,18
772	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	26,09
773	Прижимна планка 30х2 4м	шт	103,18
774	Захисний фартух-оцинкована покрівельна сталь, ? = 0,6 мм з полімерним покриттям, колір червоний матовий; L=2000 мм	шт	557,08
775	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1763,32
776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 100 мм	шт	38306,23
777	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	70,6
778	Мембрана Тефонд плюс	м2	64,8525
779	Рядно	м2	108,1
780	Рядно	м2	108,095
781	Жмут смоляний	кг	60,9
782	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	123,9
783	Пресшпан листовий, марка А	кг	243,55
784	Плінтуси для підлог з пластикату	м	55,27
785	Стрічка сигнальна "Обережно тепломережа"	м	7,67
786	Фольга металізована з покриттям LDPE 50 м x 105 см з розміткою Sargicorn S.A.	м2	67,98
787	Фольгована плівка з розміткою	м2	15,26
788	Гідробар'єр -плівка поліетиленова	м2	15,26
789	Гідробар'єр -плівка поліетиленова "Майстер-Дах"	м2	31,26
790	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	304
791	Клоччя просочене	кг	87,24
792	Стрічка армована	пм	18,72
793	Мастика бітумна	т	96858,34
794	Гідроізоляція бітумполімерна Ceresit CP 41	кг	249,7
795	Мастика "Ізол"	т	62370,73
796	BENDA vinyl 100x25 Стрічка біла для т/із	м	7,99
797	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	991,31
798	Каучукова стрічка самоклеюча ARSENAL D з синтетичного каучука 3мм 50 мм 15 м	м	5,24
799	Каучукова стрічка самоклеюча ARSENAL D з синтетичного каучука 3мм 50 мм 15 м	м	5,24
800	Грунт-емаль Fantazia 3в1 сіра 0.8 кг	шт	135,17
801	Емаль МС-17, пісочна	т	131152,84
802	Оліфа натуральна	кг	364,62
803	Лак, марка 177	т	56625,84
804	Лак масляний, марка МА-592	т	243417,4
805	Лак бітумний, марка БТ-123	т	181840,2

1	2	3	4
806	Клей для ПВХ RL-25	шт	567,14
807	Клей для лінолеуму	кг	148,12
808	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	306,64
809	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	306,32
810	Замазка захисна	кг	187,86
811	Акрилова фарба для внутрішніх робіт	кг	179,86
812	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	61,63
813	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 super	кг	61,63
814	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	279,19
815	Дрантя	кг	14,26
816	Папір шліфувальний	м2	330,62
817	Гідроізол	м2	221,62
818	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	156925,66
819	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	156925,66
820	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	156925,66
821	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	156925,66
822	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	156925,66
823	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	156925,66
824	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	62433,3
825	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	68274,05
826	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	72204,88
827	Піна однокомпонентна вогнестійка, балон 740 мл, межа вогнестійкості 120 хвилини	шт	1570,54
828	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	184450,49
829	Саморіз покрівельний 4,8x35 з шайбою, ND2299, ДКС	шт	2,02
830	Дюбель розпорний 10x70 мм Expert Fix	шт	16,5
831	Шайба М16	шт.	2,48
832	Гайка М16	шт.	2,48
833	Болт М16 6x30.016	шт.	10,21
834	Шпилька М8x2000	шт	78,07
835	Шпагат паперовий	т	61596,08
836	Шнури гумові круглого перерізу, діаметр понад 11 мм	кг	146,66
837	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	18763,68
838	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 500	т	8110,15
839	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	7770,32
840	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	7397,6
841	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	8110,15
842	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	7594,24
843	Водостічні труби 100 мм	м	152,05
844	Ринва водостічна 130 мм	м	221,395
845	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	69977,81
846	Уайт-спірит	т	93456,25
847	Арматура	т	76385,18
848	Зачинювач дверний	шт	1203,17
849	Вентиль запірний STROMAX-4115, з 2-ма отворами, 1 різьбова заглушка встановлена, Rp (внутрішня різьба), шпіндель похилий Ду32 HERZ	шт.	3127,38
850	Регулятор перепаду тиску - 5...30 кПа, Ду32 HERZ	шт.	15390,4
851	Скловітка панцирна посилена	м2	139,27
852	Сітка з ЗВр-1 100x100 мм	м2	153,71
853	Сітка штукатурна оцинкована 50x50x1,2	м2	271,21
854	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	331,19
855	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	169,72
856	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	347,26

1	2	3	4
857	Грунтовка для швів Sika Flex PRO 3	туба	1011,35
858	Грунтовка для швів Sika Primer-3N	л	3967,31
859	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4	л	185,15
860	9KV Z/200 Кронштейн металевий Z	шт	23,44
861	Кронштейн K2	пара	511,94
862	Т-профили металлические поперечные длиной 0,6 м	п.м	45,72
863	Т-профили металлические поперечные длиной 1,2 м	п.м	45,5
864	Т-профили металлические основные направляющие длиной 3,7 м	п.м	45,6
865	Кутик зовнішній оцинкований (індивідуальний)	м	73,54
866	J--профіль для софітів	м	85,78
867	H-профіль для софітів	м	76,32
868	Маячні профілі металеві оцинковані	м	8,32
869	Прижимна планка	м.п.	107,29
870	Планка ендовы матова 300x300x2000 мм Бордовий (RAL3005)	м.п.	388,81
871	Планка захистна карнизу оцинкована, 3300x210x5	м.п.	278,65
872	Снігозатримувач L2000	м.п.	278,65
873	Планка конькова матовая PSM RAL(3005)	м.п.	388,81
874	Карнизна планка	м.п.	278,65
875	Торцева планка	м.п.	278,65
876	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	64910,18
877	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	т	64910,18
878	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	64910,18
879	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	46836,92
880	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,2 мм	т	64910,18
881	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	64910,18
882	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	64910,18
883	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	59440,86
884	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	64910,18
885	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	т	77184,26
886	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	48091,8
887	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	53446,48
888	Плити стельові Armstrong 600x600x15 мм	м2	424,336
889	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12 мм	м2	265,865
890	Парафін нафтовий твердий П-3	т	63017,6
891	Оліфа комбінована К-2	т	188470,72
892	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	48510,34
893	Масло індустрієне І-20А	т	28224,22
894	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	81237,07
895	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові, марка ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, товщина 3,6 мм	м2	646,36
896	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	166601,81
897	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	166601,81
898	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	154361,81
899	Клейова суміш суха Cerezit СТ-85	кг	18,43
900	Фарба акрилова Cerezit СТ42	кг	203,53
901	Штукатурка акрилова Cerezit СТ64	кг	99,58
902	Клейова суміш суха Cerezit 190	кг	20,3
903	Кисень технічний газоподібний	м3	260,02
904	Каболка	т	173153,47
905	Каніфоль соснова	т	522386,87
906	Ізол	м2	213,6

1	2	3	4
907	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	228,73
908	Хрестики пластмасові	шт	0,26
909	Плитка керамогранитна для стін	м2	936,36
910	Плитка керамогранитна для підлоги	м2	936,36
911	Вапно хлорне, марка А	т	22414,3
912	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	5982,49
913	Гіпсові в'язучі Г-3	т	19599,12
914	Герметик	кг	797,34
915	Гермобутил 20 кг	шт	4798,14
916	Піна монтажна (750 мл)	шт	294,98
917	СМ100800 Гайка з ризкою, що перешкоджає відкручуванню М8	шт	2,98
918	Шайба кузовная М8	шт	1,69
919	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	80410,49
920	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	92650,49
921	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	92650,49
922	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	92650,49
923	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	92650,49
924	Цвяхи 4x120 мм	кг	92,7
925	Цвяхи 4x80 мм	кг	92,7
926	Гвинт для дерева шестигранная головка Expert Fix 10,0*200, DIN 571,	шт	33,53
927	Гайка М8 оцинкована	шт	1,85
928	Дюбель Molly 5x80 мм	шт	4,61
929	Саморіз по дереву з пресшайбою 25 мм	шт	0,6
930	Дюбель 8x120 мм	шт	1,75
931	Саморіз по дереву , 4,2x76 мм	шт	0,89
932	Дюбель ударний для швидкого монтажу з воротником (поліпропілен)6x80	шт	1,56
933	Дюбелі 100x10 мм	шт	9,22
934	Дюбель-шуруп з пластмас. пробками 150 мм	шт	13,385
935	TNF Дюбель 10x50 д/гк ПП +шуруп	шт	1,55
936	Гайка М16	шт	2,48
937	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	184450,49
938	IB006 Коробка розподільча зовнішня поліпропілен 850°C самозатухаюча чорна IP55 100x100x50мм UNIKA PLANK Vintage	шт	124,97
939	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	159970,49
940	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	159970,49
941	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	159970,49
942	Різьба коротка нержавіюча сталь AISI 304 DN 32 (1 1/4")	шт	126,2
943	Різьба коротка нержавіюча сталь AISI 304 DN 40 (1 1/2")	шт	150,8
944	Різьба сталева 3/4"	шт	9,37
945	Різьба сталева Ду 15 К	шт	8,62
946	Різьба сталева Ду 50 К	шт	37,82
947	Різьба нержавіюча Ду 50 (2") AISI 304 (ніпель приварний, полусгон)	шт	150,64
948	Нержавіюча різьба Ду 65 (2 1/2") AISI 304 (ніпель приварний, полусгон)	шт	422,36
949	Очищувач для клею	л	2883,74
950	Бензин авіаційний Б-70	т	45735,5
951	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	153586,52
952	Металочерепиця "KLEVERSTEEL" Альпіна 1140x1020 мм 0,50 мм RAL 3005 (червоний матовий) (АЛ-0503005-1П) /аналог:Металочерепиця ALPINA 0,50*1116 PEMA (RAL 3005)/	м2	504,58
953	Профнастил 20 0.45 мм	м2	496,97
954	Профнастил НС-21 0.5 мм	м2	496,97
955	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	610546,63
956	Анкер рамний 10x152 мм	шт.	13,27
957	Шайба кузовна М10 DIN 9021 СМ121000	шт.	4,2
958	Анкер розпорний латунний М8	шт.	17,46
959	Дюбель М8x28 латуний	шт.	8,18
960	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	91,96

1	2	3	4
961	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	8449,3
962	Стрічка сигнальна "Обережно Кабель!", 300мм	м	3,85
963	NA1002 Антикорозійна стрічка, ширина 50 мм, рулон 10м	шт	668,69
964	Шпилька різьбова М10х2000	шт	254,02
965	Саморіз по металу L= 25мм	шт	0,58
966	Розподільчий щит з роз'ємами EDS4m 2-2/1-5 32 (Роз'єм 32А/5Р-1, Schuko-2, АВ: С16/1-1, С32/3-1, "міні")	шт	4595,44
967	Рамка 3-місна, горизонтальна, Asfora (білий)	шт	113,74
968	Розетка з контактом, що заземлює, зі шторками, з кришкою IP44 Asfora(білий)	шт	279,13
969	Вимикач двоклавішний, Asfora (білий)	шт	151,9
970	МВ001 Коробка поліпропілен 850°С самозатухаюча д/бетону набірна з шурупами UNIKA PLANK	шт	13,87
971	Рамка 2-місна, горизонтальна, Asfora (білий)	шт	72,54
972	Перемикач прохідний одноклавішний Schneider Electric Asfora без підсвічування білий	шт	159,78
973	Вимикач одноклавішний, Asfora (білий)	шт	125,86
974	Светильник SF SLIM RD 260 P 26W 830 WT IP65	шт	3339,66
975	Светильник В36-3330-V24 (600х300)	шт	1223,66
976	Светильник А36-3330-2СО (600х300), 28 Вт	шт	1468,31
977	Світильник S66-4460-V21 (600*600),4400 лм,43 Вт	шт	1802,46
978	Розподільчий щит з роз'ємами EDS4m 2-2/1-5 16 (Роз'єм 16А/5Р-1, Schuko-2, АВ: С16/1-1, С16/3-1, "міні")	шт	4191,43
979	Клема 2-конт д/розпод коробок, універсальна, 0,2-4 мм ² , прозора	шт	18,37
980	Клема 3-конт д/розпод коробок, універсальна, 0,2-4 мм ² , прозора	шт	22,88
981	Клема 5-конт д/розпод коробок, універсальна, 0,2-4 мм ² , прозора	шт	36,19
982	01781 ТА-GN 80х40 Короб із кришкою з направляючими для встановлення роздільників, довжина 2м, білий RAL9001	м	436,98
983	Дюбель - елка (зажим) 10 mm для кругл.каб 100 шт. Артикул: m008001	шт	0,43
984	Анкер по бетону 10х80	шт	9,34
985	Анкер 10х120мм	шт	17,15
986	Хомут КВ 250 / М8	шт	131,23
987	Хомут КВ 315 / М8	шт	185,38
988	Клей К-Flex 0,5 І К 414 850CL020002	л	1536,04
989	К-FLEX- Очищувач 1,0 lt	л	889,37
990	Клей для ПВХ 0,250 л	л	2268,32
991	Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр.буртик(100 шт)	шт	1
992	Дюбель 6х40,	шт	1,49
993	Комплект кріплення (гвинт20 мм, гайка.шайба)	шт	18,61
994	Вентилятор настінний Decor 100с	шт	2754,66
995	91532 Труба ПВХ гнучка гофр. д.32мм, посилена з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	46,97
996	Вогнестійкий ПВХ кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	12,17
997	Вогнестійкий ПВХ кабель J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	22,07
998	Кабель ВВГ 4х1.5	м	52,5
999	Саморез 3,9х11	шт	0,56
1000	Льон волокно 100 г (100) "Unigarn" (косичка)	шт	54,96
1001	Гайка з насічкою, що перешкоджає відгвинчуванню М10 DIN 6923 SM101000	шт	5,45