

"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.

Основа:

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

Кошторисна вартість

24889,155 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

63,72452 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

7442,369 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	
										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
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи арк 3 к-т 004-24-КПР-АР</b>											
<b>ДЕМОНТАЖ ПОКРІВЛІ</b>											
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 ґравію	м3	33,5	<u>520,68</u>	-	17443	17443	-	5,2032	174,31
					520,68	-			-	-	-

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>14025,15</u> 9591,72	<u>4433,43</u> 1659,62	8675	5932	<u>2743</u> 1026	<u>94,1472</u> 14,8057	<u>58,23</u> 9,16
8	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>3876,89</u> 3876,89	-	40073	40073	-	36,1920	374,09
9	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,8	<u>18656,46</u> 18636,39	-	14925	14909	-	191,4960	153,2
10	КР6-2-2	Знімання закслених віконних рам	100 м2	3,4805	<u>6519,81</u> 6519,81	-	22692	22692	-	68,2560	237,57
11	КР6-3-1	Знімання бетонних та мозаїчних підвіконних дощок	100 м2	0,8515	<u>37899,90</u> 37882,38	-	32272	32257	-	414,4680	352,92
12	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,06	<u>21551,80</u> 21531,47	-	1293	1292	-	221,2440	13,27
13	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,144	<u>5071,00</u> 5071,00	-	730	730	-	53,6160	7,72
14	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
15	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) ГАНКИ ВХОДІВ,ЦОКОЛЬ	100м2	0,056	<u>8616,24</u> 8551,58	-	483	479	-	76,1088	4,26
16	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,216	<u>17531,43</u> 11989,65	<u>5541,78</u> 2074,52	3787	2590	<u>1197</u> 448	<u>117,6840</u> 18,5071	<u>25,42</u> 4
17	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів ганків	1 м3	6,14	<u>3285,43</u> 1063,63	<u>2221,80</u> 831,71	20173	6531	<u>13642</u> 5107	<u>10,4400</u> 7,4198	<u>64,1</u> 45,56
18	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	4,6	<u>3285,43</u> 1063,63	<u>2221,80</u> 831,71	15113	4893	<u>10220</u> 3826	<u>10,4400</u> 7,4198	<u>48,02</u> 34,13
19	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних сходів	1 м3	2,4	<u>3285,43</u> 1063,63	<u>2221,80</u> 831,71	7885	2553	<u>5332</u> 1996	<u>10,4400</u> 7,4198	<u>25,06</u> 17,81
20	КР18-1-7	ДЕМОНТАЖ ВИМОЩЕННЯ Розбирання цементнобетонних покриттів	100м3	0,2192	<u>27980,79</u> 14221,64	<u>13759,15</u> 5177,18	6133	3117	<u>3016</u> 1135	<u>153,3000</u> 46,2898	<u>33,6</u> 10,15
21	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0831	<u>34009,48</u> 34009,48	-	2826	2826	-	366,6000	30,46
22	КР1-18-2	ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ ВИМОЩЕННЯ Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (на відстань 1м від будівлі, на глибину 1м)	100 м3	0,852	<u>33497,39</u> 33497,39	-	28540	28540	-	361,0800	307,64



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог (стяжок)	100м2	5,581	<u>7683,22</u> 6220,39	<u>1462,83</u> 547,60	42880	34716	<u>8164</u> 3056	<u>61,0560</u> 4,8852	<u>340,75</u> 27,26
40	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	4,917	<u>2003,83</u> 2003,83	-	9853	9853	-	21,6000	106,21
41	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	2,884	<u>663,49</u> 663,49	-	1914	1914	-	7,1520	20,63
42	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,67	<u>11346,58</u> 11346,58	-	7602	7602	-	111,3720	74,62
43	КР7-16-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування підстильного шару шлакового товщ. 50 мм СТІНИ ПЕРЕГОРОДКИ та СТЕЛЯ 1 та 2 ПОВЕРХУ	м3	14	<u>580,50</u> 297,33	<u>283,17</u> 105,44	8127	4163	<u>3964</u> 1476	<u>2,9184</u> 0,9384	<u>40,86</u> 13,14
44	ПР8-4005 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування перегородок зі скляних блоків	100 м2	0,2943	<u>17853,46</u> 17853,46	-	5254	5254	-	168,7680	49,67
45	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	41,848	<u>897,27</u> 897,27	-	37549	37549	-	9,6720	404,75
46	КБ8-22-2 к=0,8	Демонтаж внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків (гіпсобетоних)	1 м3	2,52	<u>463,40</u> 461,65	-	1168	1163	-	4,4160	11,13
47	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>9610,39</u> 9566,52	-	21681	21582	-	73,2096	165,16
48	ПР15-4060 к дем.=0,8	(Демонтаж) Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	100 м2	2,256	<u>1842,42</u> 1842,42	-	4156	4156	-	17,6352	39,79
49	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>5892,38</u> 5892,38	-	121937	121937	-	63,5160	1314,4
50	КБ46-39-6	Розбирання підвісних стель натяжних	100м2	1,998	<u>11995,01</u> 11982,99	-	23966	23942	-	116,1480	232,06
51	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	10,953	<u>4152,39</u> 4152,39	-	45481	45481	-	44,7600	490,26
52	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	1,8	<u>9403,54</u> 8516,56	<u>886,98</u> 330,26	16926	15330	<u>1596</u> 594	<u>89,1600</u> 2,9394	<u>160,49</u> 5,29
53	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>16594,68</u> 16536,30	-	8181	8152	-	126,5472	62,39
54	ПР15-4058 к дем.=0,8	(Демонтаж) Облицювання стель по готовому каркасі, гіпсокартоном і панелями	100 м2	0,493	<u>2430,15</u> 2430,15	-	1198	1198	-	23,2608	11,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	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>32776,80</u>  32634,32	- -	10652	10606	- -	293,8176	95,49
56	КБ15-63-2 к=0,8	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї (Демонтаж) ДЕМОНТАЖ ДВЕРЕЙ ВНУТРІШНІХ	100м2	0,9215	<u>24927,96</u> 24615,91	<u>312,05</u> 284,82	22971	22684	<u>287</u> 262	<u>235,4688</u> 2,7955	<u>216,98</u> 2,58
57	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,52	<u>21551,80</u> 21531,47	- -	11207	11196	- -	221,2440	115,05
58	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	1,224	<u>5071,00</u> 5071,00	- -	6207	6207	- -	53,6160	65,63
59	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>7482,48</u> 7427,84	- -	1760	1747	- -	66,1075	15,55
60	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,5148	<u>2054,23</u> 2054,23	- -	1058	1058	- -	21,1080	10,87
61	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>17062,84</u> 17012,86	- -	218	218	- -	143,5200	1,84
62	КБ10-25-3 к=0,8	Установлення пластикових підвіконних дошок (Демонтаж) ДЕМОНТАЖ САНТЕХНІКИ та ЕЛЕКТРИКИ	100м	1,72	<u>3163,30</u> 3163,30	- -	5441	5441	- -	30,2592	52,05
63	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,24	<u>17953,29</u> 17953,29	- -	4309	4309	- -	176,2200	42,29
64	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,18	<u>7467,40</u> 7467,40	- -	1344	1344	- -	73,2960	13,19
65	КР15-3-2	Демонтаж мийок з нержавіючої сталі 2-х секційних	100к-т	0,07	<u>12506,79</u> 12506,79	- -	875	875	- -	122,7600	8,59
66	КР15-15-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	3,25	<u>3513,93</u> 3509,12	- -	11420	11405	- -	30,5088	99,15
67	КР15-15-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	1,74	<u>3444,13</u> 3439,56	- -	5993	5985	- -	29,9040	52,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КР15-15-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	3,5	<u>4511,03</u> 4508,42	-	15789	15779	-	39,1968	137,19
69	КР15-18-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,264	<u>3745,11</u> 3745,11	-	989	989	-	31,5936	8,34
70	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,441	<u>3595,46</u> 3595,46	-	1586	1586	-	30,3312	13,38
71	КР15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,74	<u>10964,85</u> 10964,85	-	8114	8114	-	112,6680	83,37
72	КР17-1-2	Демонтаж відкритої електропроводки	100м	6,12	<u>657,49</u> 657,49	-	4024	4024	-	6,7560	41,35
73	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	1,22	<u>893,40</u> 893,40	-	1090	1090	-	9,1800	11,2
74	КР17-4-4	Демонтаж бра, плафонів	100шт	1,56	<u>1731,14</u> 1731,14	-	2701	2701	-	16,9920	26,51
75	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,86	<u>12650,85</u> 12650,85	-	10880	10880	-	126,4200	108,72
76	КБ46-68-1	ДЕМОНТАЖ ПЛИТИ БАЛКОНУ, ГРАТ Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	8,8	<u>1253,02</u> 180,96	<u>117,14</u> 3,31	11027	1592	<u>1031</u> 29	<u>1,6680</u> 0,0250	<u>14,68</u> 0,22
77	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>32708,14</u> 32047,08	<u>661,06</u> 34,29	654	641	<u>13</u> 1	<u>295,3920</u> 0,2982	<u>5,91</u> 0,01
78	КР8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі (козирки)	100м2	0,12	<u>1890,26</u> 1844,64	<u>45,62</u> 41,96	227	221	<u>6</u> 5	<u>19,8840</u> 0,3917	<u>2,39</u> 0,05
79	КР9-5-1	Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг	100м	0,95	<u>9244,84</u> 8191,31	-	8783	7782	-	82,6320	78,5
80	КР9-5-1	Розбирання металевих сходових ґрат (пожежної драбини) при вазі одного метра ґрат до 60 кг	100м	0,05	<u>9244,84</u> 8191,31	-	462	410	-	82,6320	4,13
81	КР20-41-1	СМІТТЯ Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	8,5	<u>11918,12</u> 368,48	<u>11549,64</u> 1252,07	101304	3132	<u>98172</u> 10643	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>33,76</u> 87,25
82	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	402	<u>181,46</u> 181,46	-	72947	72947	-	1,9560	786,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	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 прями витрати по розділу 1					1258584	959133	<u>289226</u>		<u>9773,81</u>
									71493		595,31
		Разом будівельні роботи, грн.					1258584				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10225				
		всього заробітна плата, грн.					1030626				
		Загальновиробничі витрати, грн.					587503				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1225,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					218349				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1846087</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1846087</b>				
		<b>Розділ 2. Фасад та укоси зовнішні</b>									
		<b>РИШТУВАННЯ</b>									
84	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	-			-	-	-
85	С123-536 варіант 1	Щити з дошок, товщина 50 мм	м2	30,34	<u>637,94</u>	-	19355	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	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	-			-	-	-
		<b>ВІДНОВЛЕННЯ ЦЕГЛЯНОЇ КЛАДКИ аркуш 6</b>									
87	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,04	<u>17877,69</u>	-	715	704	-	180,8400	7,23
					17599,35	-			-	-	-
88	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
89	КР3-12-1	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	1 м3	3	<u>11316,32</u>	-	33949	17060	-	53,0880	159,26
					5686,79	-			-	-	-
90	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>8489,08</u>	-	84891	29513	-	28,9680	289,68
					2951,26	-			-	-	-
91	КБ8-22-1 к=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків товщ.600 мм	1 м3	19,42	<u>724,54</u>	-	14071	13980	-	6,8862	133,73
					719,88	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	КБ10-25-4 κ=1,15	Установлення віконних зливів	100м	1,75	3951,20 3938,44	- -	6915	6892	- -	37,6740	65,93
110	& С123-389-1 варіант 2	Відливи оцинковані	мп	181,475	178,80	-	32448	-	-	-	-
111	& С111-196-5-П-2 варіант 1	Гермобутил 20 кг	шт	3	3998,45	-	11995	-	-	-	-
112	& С114-35-3-1 варіант 3	Саморіз по металу оцинкований з пресшайбою 4,2x19 мм	шт	420	1,44	-	605	-	-	-	-
113	КБ6-37-3 κ=1,15	ДЕФОРМАЦІЙНИЙ ШОВ- 185 мп Улаштування деформаційних швів в спорудах із застосуванням герметика	100м шва	1,85	3901,71 3901,71	- -	7218	7218	- -	34,3068	63,47
114	& С111-2000-8-6	Поліпропіленовий джгут 6 мм	кг	120	6,17	-	740	-	-	-	-
115	& С111-196-5-П-2 варіант 1	Гермобутил 20 кг	шт	3	3998,45	-	11995	-	-	-	-
116	КБ15-78-3 κ=1,15	ЗОВНІШНІ УКОСИ Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Укоси, ширина до 300 мм (672,62 м.п.х0,3)	100 м2	2,0178	82366,78 82142,19	- -	166200	165747	- -	663,6144	1339,04
117	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	40,356	51,36	-	2073	-	-	-	-
118	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	22,1958	275,52	-	6115	-	-	-	-
119	& С111-1844-1-П-1 варіант 3	Кутики штукатурні металеві оцинковані, перфоровані зі склосіткою	м	635,29	18,51	-	11759	-	-	-	-
120	& С114-6-У-А8 варіант 2	Утеплювач FRONTROCK Super товщ.=30мм /або аналог Технофас 145кг/м3г товщ.=30мм/	м2	215,9	214,35	-	46278	-	-	-	-
121	& С1545-44-29	Дюбель фасадні пластмасові L=160 мм	шт	1225	6,95	-	8514	-	-	-	-
122	& С111-327-2	Клейова суміш суха Ceresit 190	кг	2461,72	16,92	-	41652	-	-	-	-
123	& С111-1784-2-2М	Склосітка	м2	258,2784	20,98	-	5419	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	& C1748-1	Фарба ґрунтувальна Cerezit CT 16	кг	34,3026	<u>81,53</u>	-	2797	-	-	-	-
125	& C111-327-3	Штукатурка акрилова Cerezit CT64	кг	554,895	<u>82,98</u>	-	46045	-	-	-	-
126	& C111-327-4	Фарба акрилова Cerezit CT42	кг	101,29356	<u>169,61</u>	-	17180	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							2922008	915106	<u>202</u>	-	<u>7641,64</u>
Разом будівельні роботи, грн.							2922008		154		1,51
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2006700				
всього заробітна плата, грн.							915260				
Загальновиробничі витрати, грн.							472270				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							917,18				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							163477				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>3394278</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>3394278</b>				
<b>Розділ 3. Цоколь</b>											
127	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
128	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	34,12	<u>50,85</u>	-	1735	-	-	-	-
129	& C111-327-2	Клейова суміш суха Cerezit 190	кг	1023,6	<u>16,92</u>	-	17319	-	-	-	-
130	& C114-6-У-А8 варіант 6	Утеплювач FRONTROCK Super товщ. =150мм /або аналог Технофас 145кг/м3 товщ.=150мм/	м2	174,012	<u>838,89</u>	-	145977	-	-	-	-
131	& C111-1844-1-П-6	Профіль рустовочний з сіткою 30x20	м	187,64	<u>55,19</u>	-	10356	-	-	-	-
132	& C111-1844-1-П-1 варіант 2	Кутики штукатурні з капельником цокольні	м	165,9	<u>20,71</u>	-	3436	-	-	-	-
133	КБ15-182-1 κ=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	1,706	<u>11724,34</u>	-	20002	19621	-	106,0116	180,86
134	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	1,706	<u>6824,39</u>	-	11642	11633	-	59,2848	101,14
					<u>6818,94</u>	-			-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	& C111-2009-4-65	Грунтовка глибокопроникна Knauf Tiefengrund	л	17,06	<u>40,34</u>	-	688	-	-	-	-
136	& C111-327-2	Клейова суміш суха Cerezit 190	кг	1023,6	<u>16,92</u>	-	17319	-	-	-	-
137	C111-874 варіант 5	Склянка панцирна посилена	м2	184,248	<u>64,61</u>	-	11904	-	-	-	-
138	ПР15-1307	<i>Штукатурення стін фасадів по каменю і бетону декоративною штукатуркою "Ceresit", стіни гладкі, площа проведення робіт понад 5 м2</i>	100 м2	1,706	<u>7460,79</u>	-	12728	12704	-	71,2800	121,6
					7446,91	-					
139	& C111-2014-476 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	л	34,12	<u>82,04</u>	-	2799	-	-	-	-
140	C111-2012-15	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77	кг	767,7	<u>134,32</u>	-	103117	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					480196	165107	-		1456,88
		Разом будівельні роботи, грн.					480196				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					315089				
		всього заробітна плата, грн.					165107				
		Загальновиробничі витрати, грн.					79964				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					141,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25210				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>560160</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>560160</b>				
		<b>Розділ 4. Утеплення нижче землі та вимощення</b>									
141	КР11-29-2 к-5	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення-бетоном В10 ], товщина шару 10 мм (до 50мм)	100м2	0,929	<u>43733,96</u>	-	40629	36713	-	387,9000	360,36
					39519,25	-					
142	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	-	-	-	-
					-	-					
143	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,9	<u>34560,21</u>	-	31104	19757	-	199,9680	179,97
					21952,49	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	С111-874 варіант 2	Сітка штукатурна оцинкована 50х50х1,2	м2	97,2	<u>226,01</u>	-	21968	-	-	-	-
145	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів холодною мастикою	100 м2	1,829	<u>6630,00</u>	-	12126	12126	-	58,2960	106,62
146	& С111-1694-П-1	Гідроізоляція бітумполімерна Ceresit CP 41	кг	45,725	<u>208,08</u>	-	9514	-	-	-	-
147	КР19-26-1	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі (клею)	м3	18,29	<u>4357,73</u>	-	79703	79685	-	37,3200	682,58
148	& С114-6-У-А8 варіант 7	Екструдований пінополістирол 100 мм	м2	188,387	<u>362,64</u>	-	68317	-	-	-	-
149	& С111-327-61	Клейова суміш суха Cerezit СТ-85	кг	2194,8	<u>15,36</u>	-	33712	-	-	-	-
150	& С114-35-3	Дюбель -зонт	шт	915	<u>5,37</u>	-	4914	-	-	-	-
151	КР2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	1,829	<u>8599,35</u>	-	15728	15728	-	75,6120	138,29
152	С111-1761 варіант 1	Мембрана Тefonд плюс	м2	210,335	<u>54,04</u>	-	11367	-	-	-	-
153	& С111-826-4	Прижимна планка	м.п.	182,9	<u>89,41</u>	-	16353	-	-	-	-
154	КР1-20-1	ВИМОЩЕННЯ Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	1,345	<u>19303,58</u>	-	25963	25963	-	208,0800	279,87
155	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,47	<u>14632,43</u>	<u>421,93</u>	36142	2755	<u>1042</u>	<u>11,1480</u>	<u>27,54</u>
156	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,247	<u>644782,78</u>	-	159261	4999	-	207,9660	51,37
157	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>
158	С111-1761 варіант 1	Мембрана Тefonд плюс	м2	284,05	<u>54,04</u>	-	15351	-	-	-	-
159	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] на гарцовці	100м2	2,47	<u>27895,88</u>	<u>12,93</u>	68903	39904	<u>32</u>	<u>143,7840</u>	<u>355,15</u>
160	& С1426-11789-1-2Х варіант 2	ФЕМ тротуарної плитки товщ 45 мм	м2	249,47	<u>477,69</u>	-	119169	-	-	-	-
161	С1555-163	Круги відрізнi Kronenflex А36R Supra 230 мм х 2.5 мм х 22 мм	шт	3	<u>153,14</u>	-	459	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	214	<u>533,42</u> 158,51	-	114152	33921	-	1,5840	338,98
163	& 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							966312	273611	<u>1109</u> 390		<u>2541,89</u> 3,32
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							966312				
							691592				
							274001				
							145662				
							286,31				
							51033				
							<b>1111974</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>1111974</b>				
<b>Розділ 5. Дах та Покрівля аркуш 8-10</b>											
164	КР8-31-1	ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ПЕРЕКРИТТЯ аркуш 8 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок	100м2	7,1	<u>1049,13</u> 833,84	<u>14,26</u> 13,11	7449	5920	<u>101</u> 93	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>60,83</u> 0,87
165	& С111-1720-1-2С варіант 2	Гідробар'єр -плівка поліетиленова "Майстер-Дах"	м2	816,5	<u>26,05</u> -	-	21270	-	-	-	-
166	КР7-20-1 к=2	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих в 2 шари	100м2	6,2	<u>9692,22</u> 9692,22	-	60092	60092	-	90,4800	560,98
167	& С114-6-У-А13 варіант 4	Утеплювач Техноніколь SWEETONDALE Техноблок Стандарт 4 товщ. 100 мм /або аналог/	м2	632,4	<u>232,46</u> -	-	147008	-	-	-	-
168	& С114-6-У-А13 варіант 3	Утеплювач 45 Техноніколь Sweetondale Техноблок Стандарт 4 150 ММ /або аналог/	м2	632,4	<u>344,78</u> -	-	218039	-	-	-	-
169	КБ10-15-1 к=1,15	Укладання ходових дошок (трапів шириною 400 мм)	100м	2,4025	<u>811,87</u> 760,91	-	1951	1828	-	7,6038	18,27
170	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	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	C112-24	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	-	-	-	-
172	КР20-19-3	Антисептування водними сумішами покриттів по фермах ДАХ аркуш 8	100м2	2,4	<u>845,54</u> 841,76	-	2029	2020	-	8,0520	19,32
173	КР8-24-1	Улаштування крокв з дощок, контрейок	м3	4,87	<u>7347,46</u> 4909,80	<u>72,71</u> 66,87	35782	23911	<u>354</u> 326	<u>48,1920</u> 0,6242	<u>234,7</u> 3,04
174	C112-24	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	-	-	-	-
175	C112-24	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	-	-	-	-
176	КБ12-12-4 к=1,15	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей" по обрешітці	100м2	9,8	<u>22090,07</u> 22022,71	<u>54,51</u> 8,80	216483	215823	<u>534</u> 86	<u>216,1632</u> 0,0863	<u>2118,4</u> 0,85
177	C112-52	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	-	-	-	-
178	& C111-33-A 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	1127	<u>420,48</u>	-	473881	-	-	-	-
179	& C111-826-3 варіант 3	Планка конькова матовая PSM RAL(3005)	м.п.	126	<u>324,01</u>	-	40825	-	-	-	-
180	& C111-826-3 варіант 6	Планка ендовы матова 300x300x2000 мм Бордовий (RAL3005)	м.п.	20	<u>324,01</u>	-	6480	-	-	-	-
181	& C111-826-3 варіант 1	Торцева планка	м.п.	110	<u>232,21</u>	-	25543	-	-	-	-
182	& C111-826-3 варіант 2	Карнизна планка	м.п.	200	<u>232,21</u>	-	46442	-	-	-	-
183	& C111-826-3 варіант 4	Снігозатримувач L2000	м.п.	110	<u>232,21</u>	-	25543	-	-	-	-
184	& C114-35-3-1 варіант 1	Саморіз 3,5x25 мм	шт	1496	<u>0,37</u>	-	554	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	& С111-161-9 варіант 1	Цвяхи 4x120 мм	кг	20,5	<u>77,25</u>	-	1584	-	-	-	-
186	& С111-161-9	Цвяхи 4x80 мм	кг	41,4	<u>77,25</u>	-	3198	-	-	-	-
187	& С1632-102-1-П-2 варіант 1	Фарба для покрівлі аерозольна	шт	14	<u>316,71</u>	-	4434	-	-	-	-
188	& С1632-102-1-П-1	Герметик силіконовий водостійкий (300 мл)	шт	21,5	<u>146,25</u>	-	3144	-	-	-	-
189	КР20-19-3	Антисептування водними сумішами покриттів по фермах	100м2	19,6	<u>845,54</u>	-	16573	16498	-	8,0520	157,82
190	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок	100м2	9,8	<u>1049,13</u>	<u>14,26</u>	10281	8172	<u>140</u>	<u>8,5680</u>	<u>83,97</u>
191	& С111-1720-1-2С варіант 2	Гідробар'єр -плівка поліетиленова "Майстер-Дах"	м2	1127	<u>26,05</u>	-	29358	-	-	-	-
192	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
193	С123-536 варіант 1	Щити з дошок, товщина 50 мм	м2	30,34	<u>637,94</u>	-	19355	-	-	-	-
194	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
195	КР3-39-5	СОФІТ -132 м2 Улаштування карнизів	100 м2	1,32	<u>31765,78</u>	-	41931	41931	-	311,7960	411,57
196	& С112-59-98	Брус 50x50 мм	м.п.	320	<u>33,71</u>	-	10787	-	-	-	-
197	& С111-136-2А-6 варіант 1	Саморіз по дереву , 4,2x76 мм	шт	512	<u>0,74</u>	-	379	-	-	-	-
198	& С111-136-2А-6 варіант 2	Дюбель 8x120 мм	шт	240	<u>1,46</u>	-	350	-	-	-	-
199	& С113-291-67	Панель Софіти ПВХ RAL	м2	145,2	<u>134,37</u>	-	19511	-	-	-	-
200	& С111-829-18-10 варіант 1	Н-профіль для софітів	м	40	<u>63,60</u>	-	2544	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	& С111-829-18-1О варіант 2	Ж--профіль для софітів	м	220	<u>71,48</u>	-	15726	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
202	& С111-829-18-1О варіант 3	Кутик зовнішній оцинкований (індивідуальний)	м	230	<u>61,28</u>	-	14094	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
203	& С111-136-2А-6 варіант 3	Саморіз по дереву з пресшайбою 25 мм	шт	325	<u>0,50</u>	-	163	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
204	КР8-39-1	ОГОРОДЖЕННЯ ПОКРІВЛІ -186 мп Огородження покрівель перилами МОГ	100м	1,86	<u>2856,00</u> <u>2515,23</u>	<u>210,00</u> <u>77,70</u>	5312	4678	<u>391</u> <u>145</u>	<u>23,1840</u> <u>0,7210</u>	<u>43,12</u> <u>1,34</u>
205	& С121-393-8 варіант 1	Покрівельна огорожа з Л-подібною стійкою без снігозатримувачів	пм	186	<u>690,39</u>	-	128413	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
206	КБ9-72-1	ПОЖЕЖНА ДРАБИНА ПД-1 - 1шт Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,2577	<u>23582,61</u> <u>20096,29</u>	-	6077	5179	-	<u>174,7200</u>	<u>45,03</u>
					-	-			-	-	-
207	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень- пожежна драбина ПД-1 (1шт)	1т	0,2577	<u>7573,71</u> <u>7426,94</u>	-	1952	1914	-	<u>57,6000</u>	<u>14,84</u>
					-	-			-	-	-
208	С1110-173 варіант 3	Сталь кутова 63х63х6 мм	т	0,1849	<u>37129,26</u>	-	6865	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
209	С1110-173 варіант 4	Сталь кругла діаметр 18 мм	т	0,0622	<u>37261,82</u>	-	2318	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
210	С1110-173 варіант 23	Сталь штабова 150х6 мм	т	0,0144	<u>38128,82</u>	-	549	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
211	С1110-173 варіант 24	Сталь штабова 100х6 мм	т	0,0007	<u>38128,82</u>	-	27	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
212	& С111-1401-52 варіант 1	Шайба М16	шт.	12	<u>2,07</u>	-	25	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
213	& С111-1401-52	Гайка М16	шт.	12	<u>2,07</u>	-	25	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
214	& С111-1401-51 варіант 1	Болт М16 6gx30.016	шт.	12	<u>8,51</u>	-	102	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
215	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,078	<u>2123,11</u> <u>839,19</u>	<u>101,65</u> <u>7,02</u>	166	65	<u>8</u> <u>1</u>	<u>6,5964</u> <u>0,0618</u>	<u>0,51</u> <u>-</u>
					-	-			-	-	-
216	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>6581,25</u> <u>1253,90</u>	<u>117,99</u> <u>8,14</u>	513	98	<u>9</u> <u>1</u>	<u>9,9912</u> <u>0,0718</u>	<u>0,78</u> <u>0,01</u>
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	КР15-99-1	Установлення збірників діаметром від 76 мм до 273 мм- вентиляційних проходів через покрівлю	шт	11	<u>285,49</u> 285,23	-	3140	3138	-	2,5080	27,59
233	& С111-1817-166	Вентиляційний вихід для металочерепиці 125 мм Утепленный	шт	11	<u>2420,30</u> -	-	26623	-	-	-	-
234	& С111-1817-167	Покрівельний прохідний елемент ЕПДМ гума для труби 75-175 мм	шт	11	<u>1803,71</u> -	-	19841	-	-	-	-
235	КР3-30-3	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м	1 м3	12,4	<u>7281,54</u> 1771,15	-	90291	21962	-	14,5200	180,05
236	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,78	<u>34560,21</u> 21952,49	-	26957	17123	-	199,9680	155,98
237	С111-874 варіант 2	Сітка штукатурна оцинкована 50х50х1,2	м2	84,24	<u>226,01</u> -	-	19039	-	-	-	-
238	КБ9-47-1 к=1,15	Облицювання стін вікон стальним профільованим листом	100м2	0,35	<u>7045,59</u> 6986,81	<u>58,78</u> 9,49	2466	2445	<u>21</u> 3	<u>66,0192</u> 0,0930	<u>23,11</u> 0,03
239	& С114-35-3-1 варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	280	<u>3,00</u> -	-	839	-	-	-	-
240	& С111-32-166 варіант 1	Профнастил НС-21 0.5 мм	м2	38,5	<u>414,14</u> -	-	15944	-	-	-	-
241	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,0348	<u>14164,56</u> 13725,92	-	493	478	-	106,4520	3,7
242	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0348	<u>23582,61</u> 20096,29	-	821	699	-	174,7200	6,08
243	С1110-173 варіант 7	Сталь кутова 30х30 мм	т	0,0359	<u>37261,82</u> -	-	1338	-	-	-	-
244	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,012	<u>2123,11</u> 839,19	<u>101,65</u> 7,02	25	10	<u>1</u> -	<u>6,5964</u> 0,0618	<u>0,08</u> -
245	КБ13-26-6 к-2,к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 в два шари	100м2	0,012	<u>6581,25</u> 1253,90	<u>117,99</u> 8,14	79	15	<u>1</u> -	<u>9,9912</u> 0,0718	<u>0,12</u> -
246	КР3-36-1	Установлення елементів каркасу із брусіє	1 м3	0,89	<u>6897,68</u> 4909,03	-	6139	4369	-	49,0560	43,66
247	С112-24	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	-	-	-	-
248	С112-52	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	-	-	-	-
249	КР20-19-3	Антисептування водними сумішами покриттів по фермах	100м2	0,38	<u>845,54</u> 841,76	-	321	320	-	8,0520	3,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250	КР8-40-10	Улаштування з проф листу зонтів	100 м2	0,32	<u>8500,87</u> 8465,23	<u>35,64</u> 32,78	2720	2709	<u>11</u> 10	<u>80,9760</u> 0,3060	<u>25,91</u> 0,1
251	& С114-35-3-1 варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	256	<u>3,00</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -
252	& С111-32-166 варіант 1	Профнастил НС-21 0.5 мм	м2	35,2	<u>414,14</u> -	- -	14578	-	- -	- -	- -
253	КБ9-40-1 κ=1,15	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	100м	0,199	<u>3139,10</u> 3139,10	- -	625	625	- -	<u>28,2624</u> -	<u>5,62</u> -
254	& С126-1317-74	Нащільники водоотвідні НВ 370x380	шт	2	<u>454,33</u> -	- -	909	-	- -	- -	- -
255	& С126-1317-74 варіант 1	Нащільники водоотвідні НВ 440x380	шт	2	<u>635,68</u> -	- -	1271	-	- -	- -	- -
256	& С126-1317-74 варіант 2	Нащільники водоотвідні НВ 480x1100	шт	4	<u>877,48</u> -	- -	3510	-	- -	- -	- -
257	& С126-1317-74 варіант 3	Нащільники водоотвідні НВ 260x3500	шт	2	<u>1683,48</u> -	- -	3367	-	- -	- -	- -
258	& С126-1317-74 варіант 4	Нащільники водоотвідні НВ 130x3500	шт	2	<u>1481,98</u> -	- -	2964	-	- -	- -	- -
259	& С114-35-3-1 варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	20	<u>3,00</u> -	- -	60	-	- -	- -	- -
		ВІДВОД ВОДИ									
260	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	1,98	<u>7464,30</u> 7464,30	- -	14779	14779	- -	<u>66,4320</u> -	<u>131,54</u> -
261	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	1,26	<u>7464,30</u> 7464,30	- -	9405	9405	- -	<u>66,4320</u> -	<u>83,7</u> -
262	& С111-1301-2 варіант 2	Водостічні труби 100 мм	м	131,04	<u>126,71</u> -	- -	16604	-	- -	- -	- -
263	& С111-1301-2 варіант 1	Ринва водостічна 130 мм	м	205,92	<u>184,50</u> -	- -	37991	-	- -	- -	- -
264	& С1115-759-1 варіант 5	Хомут ринви 130 мм	шт	340	<u>79,35</u> -	- -	26977	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	& С1115-759-1 варіант 1	Муфта ринви 130 мм	шт	48	<u>229,79</u>	-	11030	-	-	-	-
266	& С1115-759-1 варіант 4	Кут зовнішній	шт	8	<u>367,49</u>	-	2940	-	-	-	-
267	& С1115-759-1 варіант 2	Воронка приймальна 130 мм	шт	16	<u>321,22</u>	-	5140	-	-	-	-
268	& С1115-759-1 варіант 11	Коліно труби двомуфтове	шт	32	<u>353,21</u>	-	11303	-	-	-	-
269	& С1115-759-1 варіант 7	Муфта труби	шт	48	<u>404,21</u>	-	19402	-	-	-	-
270	& С1115-759-1 варіант 8	Відведення (злив) труби	шт	16	<u>306,29</u>	-	4901	-	-	-	-
271	& С1115-759-1 варіант 3	Кріплення труби (хомут) з дюбелем	шт	96	<u>130,72</u>	-	12549	-	-	-	-
272	& С1115-759-1 варіант 9	Захисний сітчатий грибок	шт	16	<u>130,72</u>	-	2091	-	-	-	-
273	& С1115-759-1 варіант 10	Заглушка ринв	шт	8	<u>130,72</u>	-	1046	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							2583066	551678	<u>1594</u>		<u>5288,41</u>
Разом будівельні роботи, грн.							2583066		811		7,61
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2029794				
всього заробітна плата, грн.							552489				
Загальновиробничі витрати, грн.							308112				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							635,07				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							113192				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2891178</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>2891178</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 6. Двері та вікна аркуш 7</b>									
		<b>ЗОВНІШНІ ДВЕРІ та ВІКНА</b>									
274	КБ10-28-2 κ=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0294	<u>12385,85</u> 12292,90	- -	364	361	- -	109,4064	3,22 -
275	& С111-136-П-1	Дюбель-шуруп з пластмас. пробками 150 мм	шт	10	<u>11,16</u> -	- -	112	-	- -	- -	- -
276	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	0,6	<u>245,82</u> -	- -	147	-	- -	- -	- -
277	& С123-220-60 варіант 2	Блоки дверні металопластикові зі склінням загартованим	м2	2,94	<u>6418,24</u> -	- -	18870	-	- -	- -	- -
278	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1344	<u>38525,28</u> 38511,23	- -	5178	5176	- -	324,8796	43,66 -
279	С121-251 варіант 3	Двері сталеві глухі однопольні індивідуального виготовлення 2.1х1.4, розпашний утеплений з порогом погрунтовані та пофарбовані, замки з ручками в комплекті	шт	1	<u>17458,66</u> -	- -	17459	-	- -	- -	- -
280	С121-251 варіант 1	Двері протипожежні ЕІ-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	-	- -	- -	- -
281	КБ10-20-2 κ=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>24582,90</u> 24455,99	- -	1153	1147	- -	206,3100	9,68 -
282	КБ10-20-3 κ=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>18632,64</u> 18542,38	- -	1580	1572	- -	156,4230	13,26 -
283	КБ10-20-4 κ=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>14234,51</u> 14177,93	- -	43903	43729	- -	119,6046	368,9 -
284	& С111-136-П-2	Дюбелі 100х10 мм	шт	913	<u>7,68</u> -	- -	7012	-	- -	- -	- -
285	& С1632-102-1-П-1	Герметик силіконовий водостійкий (300 мл)	шт	106	<u>146,25</u> -	- -	15502	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
286	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	93	<u>245,82</u>	-	22861	-	-	-	-
287	& С126-81-2-П-4 варіант 1	Віконні блоки металопластикові	м2	321,6	<u>4839,97</u>	-	1556534	-	-	-	-
288	КБ10-25-3 к=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	1,646	<u>4547,24</u> 4547,24	-	7485	7485	-	43,4976	71,6
289	& С123-386-98	Дошки підвіконні,пластикові , ширина 600 мм	м	167,892	<u>713,87</u>	-	119853	-	-	-	-
290	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	30	<u>245,82</u>	-	7375	-	-	-	-
291	КБ10-96-2 к=1,15	ВНУТРІШНІ ДВЕРІ Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,021	<u>38525,28</u> 38511,23	-	809	809	-	324,8796	6,82
292	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	1	<u>16800,76</u>	-	16801	-	-	-	-
293	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>12385,85</u> 12292,90	-	1092	1084	-	109,4064	9,65
294	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>15329,48</u> 15212,62	-	16804	16676	-	135,3918	148,42
295	& С111-136-П-1	Дюбель-шуруп з пластмас. пробками 150 мм	шт	530	<u>11,16</u>	-	5912	-	-	-	-
296	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	29	<u>245,82</u>	-	7129	-	-	-	-
297	& С123-220-60 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	109,62	<u>5398,24</u>	-	591755	-	-	-	-
298	& С123-220-60 варіант 3	Блоки дверні металопластикові зі склінням	м2	8,82	<u>5602,24</u>	-	49412	-	-	-	-
299	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих люків підлогових	100м2	0,0232	<u>38525,28</u> 38511,23	-	894	893	-	324,8796	7,54
300	& С123-220-77	Люк в підлогу під плитку, посилений, що відкривається за допомогою газових амортизаторів 700х800 мм	шт	3	<u>10201,68</u>	-	30605	-	-	-	-
301	& С123-220-76	Люк підлоговий протипожежний 800х800 мм	шт	1	<u>12158,04</u>	-	12158	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
302	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	2	<u>245,82</u>	-	492	-	-	-	-
303	& С111-18-919	Анкер рамний 10х152 мм	шт.	16	<u>11,06</u>	-	177	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							2643432	78932	-	-	682,75
Разом будівельні роботи, грн.							2643432				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2564500				
всього заробітна плата, грн.							78932				
Загальновиробничі витрати, грн.							41530				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							81,93				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							14602				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2684962</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>2684962</b>				
<b>Розділ 7. Стіни та перегородки, перемички аркуш 7</b>											
<b>ПЕРЕГОРОДКИ</b>											
304	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>15329,48</u>	-	3311	3286	-	135,3918	29,24
					15212,62	-			-		
305	& С111-136-П-1	Дюбель-шуруп з пластмас. пробками 150 мм	шт	98	<u>11,16</u>	-	1093	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
306	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	5	<u>245,82</u>	-	1229	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
307	& С123-220-62 варіант 2	Сантехнічна перегородка з глухим заповненням каркасу 1200х1000 мм	м2	21,6	<u>1930,24</u>	-	41693	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
308	КБ8-22-2 к=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків товщ, 150мм	1 м3	37,8	<u>666,77</u>	-	25204	25085	-	6,3480	239,95
					663,62	-			-	-	-
309	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,151	<u>4243,20</u>	-	641	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
310	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	8	<u>245,82</u>	-	1967	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
311	& С1426-11723-1-165 варіант 1	Газобетон Hetten 600*150*200	шт.	2079	<u>105,68</u>	-	219709	-	-	-	-
312	& С111-2010-17	Клей для мурування газо-, пінобетону ПБ-45, Polimin	кг	945	<u>8,14</u>	-	7692	-	-	-	-
313	С111-1564	Гідроізол	м2	22,68	<u>184,68</u>	-	4189	-	-	-	-
314	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,252	<u>34543,32</u>	-	8705	-	-	-	-
315	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	1,633	<u>34560,21</u> 21952,49	-	56437	35848	-	199,9680	326,55
316	С111-874 варіант 2	Сітка штукатурна оцинкована 50х50х1,2	м2	176,364	<u>226,01</u>	-	39860	-	-	-	-
317	КБ7-44-10 к=1,15	ПЕРЕМИЧКА П-3 (24 шт) Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,24	<u>4370,93</u> 3095,93	-	1049	743	-	29,6148	7,11
318	К582821-563	Перемички з/б марки 2ПБ17-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	24	<u>476,68</u>	-	11440	-	-	-	-
319	КР20-12-1	ПЕРЕМИЧКА П-1 (27 шт.) Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,44064	<u>14164,56</u> 13725,92	-	6241	6048	-	106,4520	46,91
320	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,44064	<u>5731,88</u> 5145,53	-	2526	2267	-	44,7360	19,71
321	С1110-173 варіант 18	Сталь смуга 50х4 мм	т	0,0881	<u>37261,82</u>	-	3283	-	-	-	-
322	С1110-173 варіант 19	Сталь кутова 50х50х4 мм	т	0,3415	<u>37129,26</u>	-	12680	-	-	-	-
323	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0198	<u>34543,32</u>	-	684	-	-	-	-
324	КР20-12-1	ПЕРЕМИЧКА П-2 (5 шт.) Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,1475	<u>14164,56</u> 13725,92	-	2089	2025	-	106,4520	15,7
325	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,1475	<u>5731,88</u> 5145,53	-	845	759	-	44,7360	6,6
326	С1110-173 варіант 15	Сталь смуга 50х5 мм	т	0,0255	<u>37261,82</u>	-	950	-	-	-	-
327	С1110-173 варіант 17	Сталь кутова 75х75х5 мм	т	0,1204	<u>37129,26</u>	-	4470	-	-	-	-
328	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0046	<u>34543,32</u>	-	159	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
329	КБ13-16-6 κ=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,35	<u>2000,36</u> 729,73	<u>88,39</u> 6,10	700	255	<u>31</u> 2	<u>5,7360</u> 0,0538	<u>2,01</u> 0,02	
330	КБ13-26-6 κ=1,15 κ=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,35	<u>6402,24</u> 1090,34	<u>102,60</u> 7,08	2241	382	<u>36</u> 2	<u>8,6880</u> 0,0624	<u>3,04</u> 0,02	
331	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,21227	<u>665416,18</u> 113219,47	- -	141248	24033	- -	1069,8240	227,09	
332	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 м	0,0936	<u>13341,67</u> 13341,67	- -	1249	1249	- -	122,9760	11,51	
333	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0936	<u>34543,32</u> -	- -	3233	-	- -	- -	- -	
Разом прями витрати по розділу 7							606817	101980	<u>67</u> 4		<u>935,42</u> 0,04	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							606817					
-----												
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>662238</b>					
<b>Розділ 8. Підлоги аркуш 7,17-22</b>												
334	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	4,41	<u>1642,83</u> 784,88	- -	7245	3461	- -	7,7040	33,97	
335	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	
336	КБ6-11-11 κ=1,15	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,27	<u>1975,99</u> 1975,99	- -	534	534	- -	18,6714	5,04	
337	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500-, діаметр 12 мм Тип 1- 337,8 м2	т	0,27	<u>34543,32</u> -	- -	9327	-	- -	- -	- -	
338	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	50,67	<u>4994,53</u> 672,41	<u>503,87</u> 187,61	253073	34071	<u>25531</u> 9506	<u>6,6000</u> 1,6698	<u>334,42</u> 84,61	
339	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	3,378	<u>20905,82</u> 7782,82	- -	70620	26290	- -	76,3920	258,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
340	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>28142,34</u>	-	95065	6641	-	19,2960	65,18
					1965,88	-			-	-	-
341	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	3,378	<u>1049,13</u>	<u>14,26</u>	3544	2817	48	<u>8,5680</u>	<u>28,94</u>
					833,84	13,11			44	0,1224	0,41
342	& С111-1720-1-2С варіант 3	Гідробар'єр -плівка поліетиленова	м2	388,47	<u>12,72</u>	-	4941	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
343	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>9692,22</u>	-	32740	32740	-	90,4800	305,64
					9692,22	-			-	-	-
344	& С114-6-У-А8 варіант 8	Пінополістирол екструдований товщ.=50мм	м2	689,112	<u>251,28</u>	-	173160	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
345	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	3,378	<u>1049,13</u>	<u>14,26</u>	3544	2817	48	<u>8,5680</u>	<u>28,94</u>
					833,84	13,11			44	0,1224	0,41
346	& С111-1720-1-2С варіант 4	Фольгована плівка з розміткою	м2	388,47	<u>12,72</u>	-	4941	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
347	КР18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	3,378	<u>264,80</u>	-	894	894	-	2,4720	8,35
					264,80	-			-	-	-
348	С111-874 варіант 3	Сітка з ЗВр-1 100х100 мм	м2	371,58	<u>128,09</u>	-	47596	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
349	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	3,378	<u>7886,92</u>	-	26642	26542	-	77,1240	260,52
					7857,39	-			-	-	-
350	КР7-17-9 к=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати ( 80 мм)	100м2	3,378	<u>3168,88</u>	-	10704	10704	-	31,1040	105,07
					3168,88	-			-	-	-
351	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
352	С142-10-2	Вода	м3	8,267	<u>63,07</u>	-	521	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
353	С111-1325	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 500	т	11,4668	<u>6758,46</u>	-	77498	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
354	С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	31,9747	<u>2028,35</u>	-	64856	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
355	С111-1885	Фібра трубчаста	кг	24,795	<u>184,08</u>	-	4564	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
356	C1632-110 варіант 1	Пластифікатор для стяжки	кг	43,7	<u>131,99</u>	-	5768	-	-	-	-
357	KB11-11-13 κ=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	3,378	<u>8999,10</u>	-	30399	30253	-	87,9060	296,95
358	KB11-11-14 κ=1,15, κ=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 10 мм	100м2	3,378	<u>3750,40</u>	-	12669	12609	-	36,6390	123,77
359	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17 super	кг	118,23	<u>51,36</u>	-	6072	-	-	-	-
360	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	6080,4	<u>19,08</u>	-	115984	-	-	-	-
361	KB11-39-3 κ=1,15	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	3,7158	<u>13218,45</u>	-	49117	39897	-	96,6690	359,2
362	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17 super	кг	75,802	<u>51,36</u>	-	3893	-	-	-	-
363	C111-562 варіант 1	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові, марка ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, товщина 3,6 мм	м2	379,01	<u>666,13</u>	-	252470	-	-	-	-
364	& C111-1644-4	Клей для лінолеуму	кг	113,7	<u>123,43</u>	-	14034	-	-	-	-
365	KB11-43-3 κ=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	2,98	<u>6620,44</u>	-	19729	5837	-	17,0292	50,75
366	C188888-4 варіант 3	Дюбель пластмасовий для плінтусу	шт	596	<u>0,15</u>	-	89	-	-	-	-
367	C188888-4 варіант 4	Шурупі 60x3,5 мм для плінтусу	шт	596	<u>0,90</u>	-	533	-	-	-	-
368	& C188888-457	Кут зовнішній для плінтусу	шт	54	<u>23,46</u>	-	1267	-	-	-	-
369	& C188888-457 варіант 1	Кут внутрішній для плінтусу	шт	66	<u>23,46</u>	-	1548	-	-	-	-
370	& C188888-457 варіант 2	Заглушка для плінтусу	шт	70	<u>22,44</u>	-	1571	-	-	-	-
371	KP7-16-3	Тип 2 - 165,6 м2 Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	33,12	<u>4994,53</u>	<u>503,87</u>	165419	22270	<u>16688</u>	<u>6.6000</u>	<u>218,59</u>
372	KP7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	1,656	<u>20905,82</u>	-	34620	12888	-	76,3920	126,51
					<u>7782,82</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
373	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>28142,34</u> 1965,88	-	46604	3255	-	19,2960	31,95
374	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
375	& С111-1720-1-2С варіант 3	Гідробар'єр -плівка поліетиленова	м2	190,44	<u>12,72</u> -	-	2422	-	-	-	-
376	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1,656	<u>4846,11</u> 4846,11	-	8025	8025	-	45,2400	74,92
377	& С114-6-У-А8 варіант 8	Пінопілістирол екструдований товщ.=50мм	м2	168,912	<u>251,28</u> -	-	42444	-	-	-	-
378	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
379	& С111-1720-1-2С варіант 3	Гідробар'єр -плівка поліетиленова	м2	190,44	<u>12,72</u> -	-	2422	-	-	-	-
380	КР18-36-1	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	1,656	<u>264,80</u> 264,80	-	439	439	-	2,4720	4,09
381	С111-874 варіант 3	Сітка з ЗВр-1 100х100 мм	м2	182,16	<u>128,09</u> -	-	23333	-	-	-	-
382	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	1,656	<u>20905,82</u> 7782,82	-	34620	12888	-	76,3920	126,51
383	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>42213,51</u> 2948,81	-	69906	4883	-	28,9440	47,93
384	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>25198,97</u> 23849,84	-	41729	39495	-	214,7280	355,59
385	& С111-256-П-2-1	Хрестики пластмасові	шт	702	<u>0,22</u> -	-	154	-	-	-	-
386	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	1076,4	<u>26,38</u> -	-	28395	-	-	-	-
387	С111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40	кг	67,23	<u>138,77</u> -	-	9330	-	-	-	-
388	& С111-256-1-3 варіант 1	Плитка керамогранитна для підлоги Тип 4 - 46,7 м2	м2	168,912	<u>780,30</u> -	-	131802	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
389	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	1,401	<u>3090,12</u> 559,93	<u>145,75</u> 54,27	4329	784	<u>204</u> 76	<u>5,4960</u> 0,4830	<u>7,7</u> 0,68
390	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,467	<u>4846,11</u> 4846,11	-	2263	2263	-	45,2400	21,13
391	& С114-6-У-А8 варіант 9	Пінополістирол 30 мм 35 кг/м3	м2	47,634	<u>162,33</u> -	-	7732	-	-	-	-
392	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,467	<u>1049,13</u> 833,84	<u>14,26</u> 13,11	490	389	<u>7</u> 6	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>4</u> 0,06
393	& С111-1720-1-2С варіант 3	Гідробар'єр -плівка поліетиленова	м2	53,705	<u>12,72</u> -	-	683	-	-	-	-
394	КР18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	0,467	<u>264,80</u> 264,80	-	124	124	-	2,4720	1,15
395	С111-874 варіант 3	Сітка з ЗВр-1 100х100 мм	м2	51,37	<u>128,09</u> -	-	6580	-	-	-	-
396	& С1550-60-79	Демферна стрічка 150	м.п.	89,4	<u>10,83</u> -	-	968	-	-	-	-
397	КР7-17-4	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	100м2	0,467	<u>7204,54</u> 7181,32	-	3365	3354	-	70,4880	32,92
398	КР7-17-9 к=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати ( 80 мм)	100м2	0,467	<u>3168,88</u> 3168,88	-	1480	1480	-	31,1040	14,53
399	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,0381072	<u>41104,73</u> 34392,44	<u>6712,29</u> 5770,50	1566	1311	<u>255</u> 220	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>14,13</u> 2,16
400	С142-10-2	Вода	м3	1,142	<u>63,07</u> -	-	72	-	-	-	-
401	С111-1325	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 500	т	1,5852	<u>6758,46</u> -	-	10714	-	-	-	-
402	С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	4,4203	<u>2028,35</u> -	-	8966	-	-	-	-
403	С111-1885	Фібра трубчаста	кг	3,5	<u>184,08</u> -	-	644	-	-	-	-
404	С1632-110 варіант 1	Пластифікатор для стяжки	кг	6,05	<u>131,99</u> -	-	799	-	-	-	-
405	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,467	<u>4673,64</u> 4608,62	-	2183	2152	-	40,0680	18,71
406	С111-2002-2 варіант 1	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	233,5	<u>113,58</u> -	-	26521	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
407	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>25198,97</u> 23849,84	-	11768	11138	-	214,7280	100,28
408	& С111-256-П-2-1	Хрестики пластмасові	шт	198	<u>0,22</u>	-	44	-	-	-	-
409	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	303,55	<u>26,38</u>	-	8008	-	-	-	-
410	С111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40	кг	18,96	<u>138,77</u>	-	2631	-	-	-	-
411	& С111-256-1-3 варіант 1	Плитка керамогранитна для підлоги  Тип 3- 473 м2	м2	47,634	<u>780,30</u>	-	37169	-	-	-	-
412	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	14,19	<u>3055,85</u> 559,93	<u>145,75</u> 54,27	43363	7945	<u>2068</u> 770	<u>5,4960</u> 0,4830	<u>77,99</u> 6,85
413	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	4,73	<u>4846,11</u> 4846,11	-	22922	22922	-	45,2400	213,99
414	& С114-6-У-А8 варіант 8	Пінополістирол екструдований товщ.=50мм	м2	482,46	<u>251,28</u>	-	121233	-	-	-	-
415	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	<u>67</u> 62	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>40,53</u> 0,58
416	& С111-1720-1-2С варіант 3	Гідробар'єр -плівка поліетиленова	м2	543,95	<u>12,72</u>	-	6919	-	-	-	-
417	& С1550-60-79	Демферна стрічка 150	м.п.	146,5	<u>10,83</u>	-	1587	-	-	-	-
418	& С111-1706-186	Стрічка армована	пм	102,25	<u>15,60</u>	-	1595	-	-	-	-
419	КР7-17-4	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	100м2	4,73	<u>18024,70</u> 7181,32	-	85257	33968	-	70,4880	333,41
420	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати ( 60 мм)	100м2	4,73	<u>23752,90</u> 2112,58	-	112351	9993	-	20,7360	98,08
421	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
422	С111-874 варіант 3	Сітка з ЗВр-1 100x100 мм	м2	520,3	<u>128,09</u>	-	66645	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
423	КБ11-11-13 κ=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	4,73	<u>8999,10</u> 8955,86	-	42566	42361	-	87,9060	415,8
424	КБ11-11-14 κ=1,15, κ=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 10 мм	100м2	4,73	<u>3750,40</u> 3732,78	-	17739	17656	-	36,6390	173,3
425	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17 super	кг	165,55	<u>51,36</u>	-	8503	-	-	-	-
426	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	8514	<u>19,08</u>	-	162405	-	-	-	-
427	КБ11-39-3 κ=1,15	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	5,203	<u>13218,45</u> 10737,03	-	68776	55865	-	96,6690	502,97
428	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17 super	кг	106,14	<u>51,36</u>	-	5451	-	-	-	-
429	С111-562 варіант 1	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові, марка ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, товщина 3,6 мм	м2	530,706	<u>666,13</u>	-	353519	-	-	-	-
430	& С111-1644-4	Клей для лінолеуму	кг	159,21	<u>123,43</u>	-	19651	-	-	-	-
431	КБ11-43-3 κ=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	4,2	<u>6620,44</u> 1958,70	-	27806	8227	-	17,0292	71,52
432	С188888-4 варіант 3	Дюбель пластмасовий для плінтусу	шт	840	<u>0,15</u>	-	126	-	-	-	-
433	С188888-4 варіант 4	Шурупі 60x3,5 мм для плінтусу	шт	840	<u>0,90</u>	-	752	-	-	-	-
434	& С188888-457	Кут зовнішній для плінтусу	шт	76	<u>23,46</u>	-	1783	-	-	-	-
435	& С188888-457 варіант 1	Кут внутрішній для плінтусу	шт	92	<u>23,46</u>	-	2158	-	-	-	-
436	& С188888-457 варіант 2	Заглушка для плінтусу	шт	100	<u>22,44</u>	-	2244	-	-	-	-
437	КБ11-11-13 κ=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,735	<u>8999,10</u> 8955,86	-	6614	6583	-	87,9060	64,61
438	КБ11-11-14 κ=1,15, κ=10	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 15 мм	100м2	0,735	<u>7500,80</u> 7465,56	-	5513	5487	-	73,2780	53,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
439	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17 super	кг	25,725	<u>51,36</u>	-	1321	-	-	-	-
440	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76	кг	2205	<u>58,52</u>	-	129037	-	-	-	-
441	КБ11-24-1 κ=1,15	Улаштування покриттів наливних "з чіпсами" на поліуретану	100м2	0,735	<u>39512,88</u> <u>31347,35</u>	-	29042	23040	-	232,7370	171,06
442	& C111-2000-8-8 варіант 1	Компаунд поліуретановий PU 111	кг	109,07	<u>449,87</u>	-	49067	-	-	-	-
443	& C111-837-98 варіант 1	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4	л	22,05	<u>154,29</u>	-	3402	-	-	-	-
444	& C1632-38-96 варіант 2	Скляні чіпси прозорі 3-6 мм	кг	38,52	<u>664,02</u>	-	25578	-	-	-	-
445	& C1421-9551-1-43	Пісок кварцевий	кг	174,34	<u>15,94</u>	-	2779	-	-	-	-
446	& C111-2000-8-5	Компаунд поліуретановий PU 141	кг	30,82	<u>684,47</u>	-	21095	-	-	-	-
447	& C111-2000-8-7 варіант 1	Компаунд поліуретановий PU 151	кг	14,7	<u>837,47</u>	-	12311	-	-	-	-
448	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	100м	1,16	<u>2729,66</u> <u>2729,66</u>	-	3166	3166	-	24,5760	28,51
449	& C126-1239-88	Профіль алюмінієвий	м	116	<u>97,80</u>	-	11345	-	-	-	-
450	ПР13-9021	Нарізання і улаштування деформаційних швів у бетонних конструкціях, заповнення деформаційного шва еластичним шнуром, поверхня горизонтальна	100 м	0,485	<u>4004,42</u> <u>1028,82</u>	<u>1070,36</u> <u>398,57</u>	1942	499	<u>519</u> <u>193</u>	<u>11,8440</u> <u>3,5473</u>	<u>5,74</u> <u>1,72</u>
451	& C111-2000-8-6	Поліпропіленовий джгут 6 мм	кг	58,2	<u>6,17</u>	-	359	-	-	-	-
452	& C111-837-100	Грунтовка для швів Sika Flex PRO 3	туба	6,8	<u>842,79</u>	-	5731	-	-	-	-
453	& C111-837-99	Грунтовка для швів Sika Primer-3N	л	0,48	<u>3306,09</u>	-	1587	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					3719017	620557	<u>47560</u> <u>18943</u>		<u>5882,35</u> <u>170,49</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3719017				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3050900				
		всього заробітна плата, грн.					639500				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					354043 726,09 129421 <b>4073060</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>4073060</b>				
		<b>Розділ 9. Внутрішні оздоблювальні роботи аркуш 17-22</b>									
		СТЕЛЯ									
		ТИП 1- гіпсокартон 197,1 м2									
454	КБ15-64-1 κ=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	1,971	<u>26558,68</u>	-	52347	52177	-	226,7616	446,95
					26472,15	-			-	-	-
455	КБ15-66-1 κ=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	1,971	<u>23920,80</u>	-	47148	45913	-	188,1906	370,92
					23294,23	-			-	-	-
456	С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12 мм	м2	206,955	<u>178,49</u>	-	36939	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
457	С188888-4 варіант 2	Дюбель 6x40 мм	шт	138	<u>0,82</u>	-	113	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
458	С188888-4 варіант 1	Саморіз 3,5*9,5 мм	шт	3074	<u>0,21</u>	-	646	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
459	& С1545-410-1-Ш варіант 1	Прямий підвіс для гіпсокартону	шт	138	<u>17,15</u>	-	2367	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
460	& С1545-410-1-Ш варіант 2	Подовжувач профілю для гіпсокартону	шт	59	<u>15,11</u>	-	891	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
461	& С1545-410-1-Ш варіант 3	Краб для гіпсокартону	шт	335	<u>6,59</u>	-	2208	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
462	& С1545-410-1-Ш варіант 4	Тяга підвісов для гіпсокартону	шт	138	<u>6,33</u>	-	874	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
463	С1555-226 варіант 1	Профіль напрямний 28/27	м	177,39	<u>43,43</u>	-	7704	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
464	С1555-226 варіант 2	Профіль стійковий 60/27	м	502,605	<u>50,57</u>	-	25417	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
465	C1555-101 варіант 1	Шпаклевка Knauf FUGENFULLER 25 кг	кг	70,36	<u>18,28</u>	-	1286	-	-	-	-
466	C1550-36 варіант 1	Стрічка звукоізоляційна 30 мм	пм	177,29	<u>4,76</u>	-	844	-	-	-	-
467	& C1545-44- 33-B	Дюбель монтажний 6/40 мм	шт	331	<u>0,82</u>	-	271	-	-	-	-
468	C1550-36 варіант 2	Стрічка для зароблення міць примикання	пм	195,129	<u>26,08</u>	-	5089	-	-	-	-
469	& C114-35-3- 1 варіант 1	Саморіз 3,5x25 мм	шт	4139	<u>0,37</u>	-	1531	-	-	-	-
470	КБ15-182-2 κ=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	1,971	<u>15998,77</u> 15034,50	-	31534	29633	-	138,5796	273,14
471	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>3412,19</u> 3409,47	-	6725	6720	-	29,6424	58,43
472	& C111- 2009-4-68 варіант 1	Шпаклівка полімерна KNAUF Polimer Finish	кг	709,56	<u>32,18</u>	-	22834	-	-	-	-
473	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (акрілове)	100м2	1,971	<u>16233,90</u> 6423,48	-	31997	12661	-	59,2080	116,7
474	КБ15-76-1 κ=1,15	ТИП 2- армстрон 909 м2 Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	9,09	<u>20997,15</u> 20952,78	-	190864	190461	-	193,1310	1755,56
475	КБ15-76-2 κ=1,15	Укладка плит потолочных в каркас потолка "Армстронг" (за мінусом площі світильників)	100м2	8,946	<u>2512,24</u> 2512,24	-	22474	22474	-	23,1564	207,16
476	& C1545- 410-1-Ш варіант 5	Прямий підвіс для армстронгу	шт	727	<u>17,15</u>	-	12468	-	-	-	-
477	& C1545- 410-2 варіант 2	Тяги підвісів для армстронгу	шт	727	<u>6,33</u>	-	4602	-	-	-	-
478	& C111-829- 25-M	Т-профили металлические основные направляющие длиной 3,7 м	п.м	863,55	<u>38,00</u>	-	32815	-	-	-	-
479	& C111-829- 26-H	Т-профили металлические поперечные длиной 1,2 м	п.м	1727,1	<u>37,92</u>	-	65492	-	-	-	-
480	& C111-829- 27	Т-профили металлические поперечные длиной 0,6 м	п.м	863,55	<u>38,10</u>	-	32901	-	-	-	-
481	& C113- 1940-31	Уголок металлический пристенный	м.п.	981,72	<u>42,66</u>	-	41880	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
482	& С1545-44-33-В	Дюбель монтажний 6/40 мм	шт	2700	<u>0,82</u>	-	2214	-	-	-	-
483	& С111-772-103 варіант 2	Плити стельові Armstrong 600x600x15 мм	м2	939,33	<u>353,62</u>	-	332162	-	-	-	-
484	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>21474,17</u>	-	15784	14653	-	170,7720	125,52
485	& С1555-101-98	Штукатурка KNAUF ROTBAND	кг	176,4	<u>13,78</u>	-	2431	-	-	-	-
486	КБ15-182-2 κ=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,735	<u>15998,77</u>	-	11759	11050	-	138,5796	101,86
487	КБ15-182-3 κ=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,735	<u>3412,19</u>	-	2508	2506	-	29,6424	21,79
488	& С111-2009-4-68 варіант 1	Шпаклівка полімерна KNAUF Polimer Finish	кг	264,6	<u>32,18</u>	-	8515	-	-	-	-
489	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (акрілове)	100м2	0,735	<u>16233,90</u>	-	11932	4721	-	59,2080	43,52
490	КБ15-47-2 κ=1,15	СТІНИ 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>17264,01</u>	<u>697,62</u>	445739	402510	<u>18012</u>	<u>131,5140</u>	<u>3395,56</u>
491	КБ15-47-3 κ=15, κ=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 до 35 мм	100м2	25,819	<u>4434,96</u>	<u>451,29</u>	114506	100900	<u>11652</u>	<u>34,3620</u>	<u>887,19</u>
492	& С111-2015-69	Цементно-вапняна штукатурка	кг	117476,45	<u>7,87</u>	-	924540	-	-	-	-
493	КБ15-182-1 κ=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	19,4	<u>11724,34</u>	-	227452	223123	-	106,0116	2056,63
494	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	19,4	<u>6824,39</u>	-	132393	132287	-	59,2848	1150,13
495	& С111-2009-4-65	Грунтовка глибокопроникна Knauf Tiefengrund	л	194	<u>40,34</u>	-	7826	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
496	& С111-2009-4-70	Шпаклівка KNAUF HP Finish	кг	5238	<u>17,51</u>	-	91717	-	-	-	-
497	КБ15-182-1 κ=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	19,4	<u>11724,34</u>	-	227452	223123	-	106,0116	2056,63
498	КБ15-182-3 κ=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 до 2мм	100м2	19,4	<u>3412,19</u>	-	66196	66144	-	29,6424	575,06
499	& С111-2009-4-65	Грунтовка глибокопроникна Knauf Tiefengrund	л	194	<u>40,34</u>	-	7826	-	-	-	-
500	& С111-2009-4-68 варіант 1	Шпаклівка полімерна KNAUF Polimer Finish	кг	4656	<u>32,18</u>	-	149830	-	-	-	-
501	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (акрілове)	100м2	19,4	<u>14662,68</u>	-	284456	110699	-	52,5960	1020,36
502	КР19-30-5 прим.	Улаштування каркасу ізоляції з сітки на плоских та криволінійних поверхнях	м2	957	<u>17,69</u>	-	16929	16929	-	0,1800	172,26
503	& С111-1784-2-2М	Скловітка	м2	472,5	<u>20,98</u>	-	9913	-	-	-	-
504	С111-874 варіант 2	Сітка штукатурна оцинкована 50х50х1,2	м2	525	<u>226,01</u>	-	118655	-	-	-	-
505	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	7,019	<u>40253,15</u>	-	282537	275062	-	352,8246	2476,48
506	& С111-256-П-2-1	Хрестики пластмасові	шт	5068	<u>0,22</u>	-	1115	-	-	-	-
507	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	3649,88	<u>26,38</u>	-	96284	-	-	-	-
508	С111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40	кг	317,96	<u>138,77</u>	-	44123	-	-	-	-
509	& С111-256-1-3 варіант 2	Плитка керамогранитна для стін	м2	708,919	<u>780,30</u>	-	553169	-	-	-	-
510	КБ15-63-4 κ=1,15	УКОСИ Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення (короба)	100м2	3,34	<u>63466,37</u>	-	211978	209215	-	536,5716	1792,15
511	С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12 мм	м2	350,7	<u>178,49</u>	-	62596	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
512	C188888-4 варіант 2	Дюбель 6x40 мм	шт	4008	<u>0,82</u>	-	3287	-	-	-	-
513	C188888-4 варіант 1	Саморіз 3,5*9,5 мм	шт	5568	<u>0,21</u>	-	1169	-	-	-	-
514	& C114-35-3-1 варіант 1	Саморіз 3,5x25 мм	шт	15307	<u>0,37</u>	-	5664	-	-	-	-
515	C1555-226 варіант 1	Профіль напрямний 28/27	м	1112,22	<u>43,43</u>	-	48304	-	-	-	-
516	C1555-226 варіант 2	Профіль стійковий 60/27	м	1529,72	<u>50,57</u>	-	77358	-	-	-	-
517	& C1545-270-1 варіант 3	Кутики штукатурні ПВХ з сіткою	м	810	<u>12,52</u>	-	10141	-	-	-	-
518	C1550-36 варіант 1	Стрічка звукоізоляційна 30 мм	пм	1112	<u>4,76</u>	-	5293	-	-	-	-
519	КБ15-182-1 κ=1,15	Шпаклювання стін укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	2,99	<u>11724,34</u> 11501,20	-	35056	34389	-	106,0116	316,97
520	КБ15-182-3 κ=1,15 К=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	2,99	<u>6824,39</u> 6818,94	-	20405	20389	-	59,2848	177,26
521	& C111-2009-4-65	Грунтовка глибокопроникна Knauf Tiefengrund	л	29,9	<u>40,34</u>	-	1206	-	-	-	-
522	& C111-2009-4-70	Шпаклівка KNAUF HP Finish	кг	986,7	<u>17,51</u>	-	17277	-	-	-	-
523	& C1545-270-1 варіант 1	Кутики штукатурні ПВХ для зовнішніх кутів	м	810	<u>11,97</u>	-	9692	-	-	-	-
524	& C1545-270-1 варіант 2	Привіконні профіль ПВХ	м	504	<u>17,44</u>	-	8790	-	-	-	-
525	КБ15-182-1 κ=1,15	Шпаклювання стін укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	2,99	<u>11724,34</u> 11501,20	-	35056	34389	-	106,0116	316,97
526	& C111-2009-4-65	Грунтовка глибокопроникна Knauf Tiefengrund	л	29,9	<u>40,34</u>	-	1206	-	-	-	-
527	& C111-2009-4-68 варіант 1	Шпаклівка полімерна KNAUF Polimer Finish	кг	358,8	<u>32,18</u>	-	11546	-	-	-	-
528	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (акрілове)	100м2	2,99	<u>14580,02</u> 5706,14	-	43594	17061	-	52,5960	157,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
529	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	0,49	<u>40253,15</u>	-	19724	19202	-	352,8246	172,88	
					39188,23	-			-	-	-	
530	& С111-256-П-2-1	Хрестики пластмасові	шт	354	<u>0,22</u>	-	78	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
531	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	254,8	<u>26,38</u>	-	6722	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
532	С111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40	кг	22,2	<u>138,77</u>	-	3081	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
533	& С111-256-1-3 варіант 2	Плитка керамогранитна для стін	м2	49,49	<u>780,30</u>	-	38617	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 9								5550064	2278391	<u>29664</u>		<u>20245,34</u>
Разом будівельні роботи, грн.								5550064		5086		43,54
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								3242009				
всього заробітна плата, грн.								2283477				
Загальновиробничі витрати, грн.								1218455				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								2429,86				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								433096				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>6768519</b>				
-----												
<b>Всього по розділу 9</b>								<b>6768519</b>				
<b>Розділ 10. Різні роботи аркуш 15,16</b>												
534	КР20-27-1	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	-			-	-	-	
535	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,4	<u>833,78</u>	-	334	327	-	8,0280	3,21	
					817,89	-			-	-	-	
536	С111-1904 варіант 1	Анкери хімічні -250x10	шт	40	<u>54,62</u>	-	2185	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
537	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,184	<u>14164,56</u>	-	2606	2526	-	106,4520	19,59	
					13725,92	-			-	-	-	
538	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,184	<u>23582,61</u>	-	4339	3698	-	174,7200	32,15	
					20096,29	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
539	C1110-173 варіант 9	Труба квадрат. 40x40x3,0	т	0,1899	<u>40928,73</u>	-	7772	-	-	-	-
540	КБ13-16-6 κ=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,082	<u>2000,36</u> 729,73	<u>88,39</u> 6,10	164	60	7	<u>5,7360</u> 0,0538	<u>0,47</u> -
541	КБ13-26-6 κ=1,15 κ=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази МЕТАЛОКОНСТРУКЦІЇ ГАНКІВ - 5 шт	100м2	0,082	<u>6402,24</u> 1090,34	<u>102,60</u> 7,08	525	89	8 1	<u>8,6880</u> 0,0624	<u>0,71</u> 0,01
542	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,0336	<u>60938,76</u> 60938,76	-	2048	2048	-	656,8800	22,07
543	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0336	<u>20439,09</u> 20439,09	-	687	687	-	220,3200	7,4
544	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	5,38	<u>121,41</u> -	<u>121,41</u> 20,48	653	-	<u>653</u> 110	- 0,1610	- 0,87
545	КБ6-58-1 κ=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	<u>39548,84</u> 39101,35	-	1329	1314	-	365,0238	12,26
546	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,4104	<u>6415,80</u> -	-	21880	-	-	-	-
547	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	2,3381	<u>7573,71</u> 7426,94	-	17708	17365	-	57,6000	134,67
548	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	2,3381	<u>23582,61</u> 20096,29	-	55139	46987	-	174,7200	408,51
549	& C1110-173-56	Сталь рифлена листова 4 мм	т	0,8695	<u>38909,13</u> -	-	33831	-	-	-	-
550	C1110-173 варіант 22	Швелер 16	т	0,6958	<u>53321,72</u> -	-	37101	-	-	-	-
551	C1110-173 варіант 8	Труба квадрат. 60x60x3,0	т	0,3488	<u>40928,73</u> -	-	14276	-	-	-	-
552	C1110-173 варіант 9	Труба квадрат. 40x40x3,0	т	0,289	<u>40928,73</u> -	-	11828	-	-	-	-
553	C1110-173 варіант 10	Сталь кругла . 40x3,0 мм	т	0,135	<u>45171,92</u> -	-	6098	-	-	-	-
554	КБ13-16-6 κ=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,708	<u>2000,36</u> 729,73	<u>88,39</u> 6,10	1416	517	63	<u>5,7360</u> 0,0538	<u>4,06</u> 0,04
555	КБ13-26-6 κ=1,15 κ=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,708	<u>6402,24</u> 1090,34	<u>102,60</u> 7,08	4533	772	73	<u>8,6880</u> 0,0624	<u>6,15</u> 0,04
556	КР8-40-10	Улаштування з проф листу зонтів покриттів над ганками	100 м2	0,377	<u>8500,87</u> 8465,23	<u>35,64</u> 32,78	3205	3191	14 12	<u>80,9760</u> 0,3060	<u>30,53</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
557	& С114-35-3-1 варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	302	<u>3,00</u>	-	904	-	-	-	-	
558	& С111-32-166 варіант 2	Профнастил 20 0.45 мм	м2	41,47	<u>414,14</u>	-	17174	-	-	-	-	
559	& С111-1776-П1-1 варіант 2	Захисний фартух-оцінована покрівельна сталь, ? = 0,6 мм з полімерним покриттям, колір червоний матовий; L=2000 мм	шт	12	<u>464,23</u>	-	5571	-	-	-	-	
560	& С111-1776-П1-1 варіант 3	Прижимна планка 30x2 4м	шт	12	<u>85,98</u>	-	1032	-	-	-	-	
561	КР1-19-2	МЕТАЛОКОНСТРУКЦІЇ ПАНДУСУ - 1 шт 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	
562	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0112	<u>20439,09</u>	-	229	229	-	220,3200	2,47	
563	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	1,79	<u>121,41</u>	<u>121,41</u>	217	-	<u>217</u>	-	-	
564	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>39548,84</u>	-	443	438	-	37	0,1610	0,29
565	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	-	-	-	-	
566	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,4308	<u>7573,71</u>	-	3263	3200	-	57,6000	24,81	
567	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,4308	<u>23582,61</u>	-	10159	8657	-	174,7200	75,27	
568	& С1110-173-56	Сталь рифлена листова 4 мм	т	0,1406	<u>38909,13</u>	-	5471	-	-	-	-	
569	С1110-173 варіант 22	Швелер 16	т	0,2198	<u>53321,72</u>	-	11720	-	-	-	-	
570	С1110-173 варіант 8	Труба квадрат. 60x60x3,0	т	0,0331	<u>40928,73</u>	-	1355	-	-	-	-	
571	С1110-173 варіант 9	Труба квадрат. 40x40x3,0	т	0,0202	<u>40928,73</u>	-	827	-	-	-	-	
572	С1110-173 варіант 10	Сталь кругла . 40x3,0 мм	т	0,0309	<u>45171,92</u>	-	1396	-	-	-	-	
573	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,189	<u>2000,36</u>	<u>88,39</u>	378	138	<u>17</u>	<u>5,7360</u>	<u>1,08</u>	
					729,73	6,10			1	0,0538	0,01	

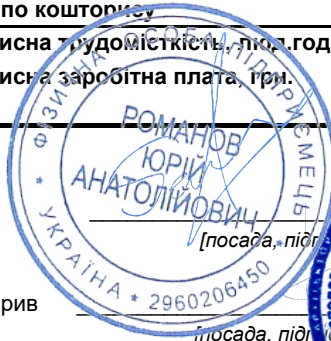
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
574	КБ13-26-6 κ=1,15 κ=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,189	6402,24 1090,34	102,60 7,08	1210	206	19 1	8,6880 0,0624	1,64 0,01
575	КР8-40-10	Улаштування з проф листу зонтів покриттів над ганками	100 м2	0,036	8500,87 8465,23	35,64 32,78	306	305	1 1	80,9760 0,3060	2,92 0,01
576	& С114-35-3- 1 варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	288	3,00	-	863	-	-	-	-
577	& С111-32- 166 варіант 2	Профнастил 20 0.45 мм	м2	3,96	414,14	-	1640	-	-	-	-
578	КР1-19-2	ЗОВНІШНІ ПРОТИПОЖЕЖНІ СХОДИ Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,015	60938,76 60938,76	-	914	914	-	656,8800	9,85
579	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди	100 м3	0,015	20439,09 20439,09	-	307	307	-	220,3200	3,3
580	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	2,4	121,41	121,41	291	-	291	-	-
581	КБ6-58-1 κ=1,15	Укладання бетонної суміші в конструкції : колонн і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм- 10 шт (стоякіє)	100 м3	0,015	39548,84 39101,35	-	593	587	49	0,1610	0,39
582	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,5225	6415,80	-	9768	-	-	-	-
583	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,24	1106,62 1084,41	-	266	260	-	10,6440	2,55
584	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,24	833,78 817,89	-	200	196	-	8,0280	1,93
585	С111-1904 варіант 2	Анкери хімічні -300x12	шт	24	54,62	-	1311	-	-	-	-
586	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	2,6734	7573,71 7426,94	-	20248	19855	-	57,6000	153,99
587	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	2,6734	23582,61 20096,29	-	63046	53725	-	174,7200	467,1
588	& С1110- 173-56	Сталь рифлена листова 4 мм	т	0,8194	38909,13	-	31882	-	-	-	-
589	С1110-173 варіант 11	Труба квадрат. 80x60x3,0	т	0,7298	40928,73	-	29870	-	-	-	-
590	С1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0326	37129,21	-	1210	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
591	C1110-173 варіант 12	Сталь кутова 75x75 мм	т	0,0256	<u>37129,26</u>	-	951	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
592	C1110-173 варіант 13	Труба квадрат. 20x10x1,5	т	0,1032	<u>51246,02</u>	-	5289	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
593	C1110-173 варіант 14	Труба квадрат. 20x40x2,0	т	0,3121	<u>41923,22</u>	-	13084	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
594	C1110-173 варіант 10	Сталь кругла . 40x3,0 мм	т	0,1957	<u>45171,92</u>	-	8840	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
595	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	1,384	<u>2123,11</u>	<u>101,65</u>	2938	1161	<u>141</u>	<u>6,5964</u>	<u>9,13</u>
					839,19	7,02			10	0,0618	0,09
596	КБ13-26-6 к-2,к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 в два шари	100м2	1,384	<u>6581,25</u>	<u>117,99</u>	9108	1735	<u>163</u>	<u>9,9912</u>	<u>13,83</u>
		ЗОВНІШНЯ ПОЖЕЖНА ДРАБИНА ПД-1			1253,90	8,14			11	0,0718	0,1
597	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>	-	133	130	-	10,6440	1,28
					1084,41	-			-	-	-
598	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,12	<u>833,78</u>	-	100	98	-	8,0280	0,96
					817,89	-			-	-	-
599	C111-1904 варіант 2	Анкери хімічні -300x12	шт	12	<u>54,62</u>	-	655	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
600	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1m	0,2577	<u>7573,71</u>	-	1952	1914	-	57,6000	14,84
					7426,94	-			-	-	-
601	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	m	0,2577	<u>23582,61</u>	-	6077	5179	-	174,7200	45,03
					20096,29	-			-	-	-
602	C1110-173 варіант 3	Сталь кутова 63x63x6 мм	т	0,1863	<u>37129,26</u>	-	6917	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
603	C1110-173 варіант 20	Сталь круг 18 мм	т	0,0622	<u>37261,82</u>	-	2318	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
604	C1110-173 варіант 21	Сталь смуга 6 мм	т	0,0174	<u>37261,82</u>	-	648	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
605	& C113-2122-2-1К	Болт М 16	шт	12	<u>4,59</u>	-	55	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
606	& C111-122-14	Гайка М16	шт	12	<u>2,07</u>	-	25	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
607	& C111-1890-601	Шайба М12	шт.	12	<u>1,03</u>	-	12	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
608	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,084	<u>2123,11</u>	<u>101,65</u>	178	70	<u>9</u>	<u>6,5964</u>	<u>0,55</u>
					839,19	7,02			1	0,0618	0,01
609	КБ13-26-6 к-2,к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 в два шари	100м2	0,084	<u>6581,25</u>	<u>117,99</u>	553	105	<u>10</u>	<u>9,9912</u>	<u>0,84</u>
		ОГОРОЖА СХОДОВОЇ КЛІТИНИ №1			1253,90	8,14			1	0,0718	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
610	КБ10-81-1 κ=1,15	Установлення поручнів на сходових площадок	100м	0,423	<u>6679,88</u> 6091,55	-	2826	2577	-	57,5598	24,35
611	С123-361 варіант 2	Поручні з нержавіючої сталі	м	43,569	<u>3672,89</u> -	-	160024	-	-	-	-
612	КР7-13-2	ГАНКИ №№3,4,5,6 - 4шт Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,21	<u>14632,43</u> 1115,58	<u>421,93</u> 143,74	3073	234	89 30	<u>11,1480</u> 1,2128	<u>2,34</u> 0,25
613	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	4,2	<u>4994,53</u> 672,41	<u>503,87</u> 187,61	20977	2824	<u>2116</u> 788	<u>6,6000</u> 1,6698	<u>27,72</u> 7,01
614	КБ6-11-11 κ=1,15	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,184	<u>1975,99</u> 1975,99	-	364	364	-	18,6714	3,44
615	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі сталі ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,184	<u>38618,42</u> -	-	7106	-	-	-	-
616	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного В15	м3	4,2	<u>8186,95</u> 784,88	-	34385	3296	-	7,7040	32,36
617	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	-	361,0800	15,17
618	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,8	<u>4994,53</u> 672,41	<u>503,87</u> 187,61	13985	1883	<u>1411</u> 525	<u>6,6000</u> 1,6698	<u>18,48</u> 4,68
619	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>800105,98</u> 81794,48	<u>277,75</u> 14,41	22403	2290	8	<u>810,4080</u> 0,1253	<u>22,69</u> -
620	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03	<u>34543,32</u> -	-	1036	-	-	-	-
621	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,12	<u>34543,32</u> -	-	4145	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 10					793704	194982	<u>5310</u> 1588		<u>1682,89</u> 13,94
		Разом будівельні роботи, грн.					793704				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					593412				
		всього заробітна плата, грн.					196570				
		Загальновиробничі витрати, грн.					102995				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					202,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					36066				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>896699</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 10</b>						<b>896699</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						21523200	6139477	<u>374732</u> 98469		<u>56131,38</u> 835,76
		Разом будівельні роботи, грн.						21523200				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						15008991				
		всього заробітна плата, грн.						6237946				
		Загальновиробничі витрати, грн.						3365955				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						6757,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1204423				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>24889155</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>24889155</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						<b>63724,52</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						<b>7442369</b>				

Склав



(посада, підпис, ім'я, прізвище)

Перевірив



(посада, підпис, ім'я, 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 №02-01-02

на Вогнезахисне просочування(поверхневе)

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

Основа:  
креслення (специфікації ) №

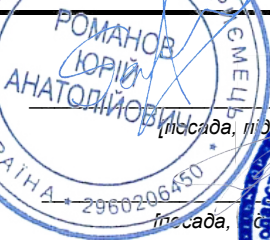
Кошторисна вартість 386,558 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,26028 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 146,814 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

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	КБ13-74-1 Н2,Н5=1,15	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	17,9529	<u>5987,25</u>	<u>1173,66</u>	107489	86418	<u>21071</u>	<u>43,3383</u>	<u>778,05</u>
					4813,59	86,65			1556	0,7634	13,7
2	КБ13-74-3 Н2,Н5=1,15	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-74-1	100м2	17,9529	<u>3095,73</u>	<u>885,03</u>	55577	39688	<u>15889</u>	<u>19,9036</u>	<u>357,33</u>
					2210,70	65,32			1173	0,5755	10,33
3	С111-234-П варіант 1	Вогнезахисний матеріал для деревини F1 "Kompozit"	л	942,52725	<u>173,31</u>	-	163349	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					326415	126106	<u>36960</u>		<u>1135,38</u>
									2729		24,03
		Разом будівельні роботи, грн.					326415				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					163349				
		всього заробітна плата, грн.					128835				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					60143 100,87 17979 <b>386558</b>				
-----											
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>386558</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1260,28 146814				

Склад



(посада, прізвище, ініціали, прізвище)

Перевіряє



(посада, прізвище, 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 №02-01-03/004-24-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.

Основа:

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

Кошторисна вартість

1595,109 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

4,52081 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

539,581 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	в тому числі заробітної плати
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										
		<b>Розділ 1. ВЕНТИЛЯЦІЯ</b>										
		===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	& С1544-93-2 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	С130-277 варіант 1	Зонт-флюгарка ф 200	шт	1	<u>281,95</u>	-	282	-	-	-	-
22	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	20	<u>65,06</u>	-	1301	-	-	-	-
23	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	500	<u>0,47</u>	-	235	-	-	-	-
24	& С1410-80 варіант 1	Шайба М8 кузовна оцинкована(200шт)	шт	100	<u>1,25</u>	-	125	-	-	-	-
25	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латуний	шт.	100	<u>6,82</u>	-	682	-	-	-	-
26	& С111-144-34 варіант 1	Гайка М8 оцинкована	шт	100	<u>1,54</u>	-	154	-	-	-	-
27	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	3	<u>232,66</u>	-	698	-	-	-	-
28	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
29	& С1630-114-40 варіант 1	Болт М8х25 мм оцинкований	шт	100	<u>2,51</u>	-	251	-	-	-	-
30	С1545-489 варіант 2	Затискач з болтом	шт	4	<u>5,88</u>	-	24	-	-	-	-
31	& С1110-196-87 варіант 1	Шинорейка Р-20	п.м.	5	<u>40,04</u>	-	200	-	-	-	-
32	& С1110-196-86 варіант 1	Ущільнювач шинорейки GTPE	п.м.	30	<u>5,31</u>	-	159	-	-	-	-
33	& С1110-196-85 варіант 1	Кутник N-20 / до шинорейки Р-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-втяжна 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 8	Гнучка вставка RFI 200	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	& С130-38I варіант 1	Заслонка з приводом RDES 200-220	шт	2	<u>6538,61</u>	-	13077	-	-	-	-
73	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	149	<u>2,5080</u>	<u>35,11</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	12	<u>334,96</u>	-	4020	-	-	-	-
76	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	11	<u>361,2840</u>	<u>28,9</u>
					37768,63	108,19			9	0,9407	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	& C1630-470-B6 варіант 2	Дросель-клапан 0,5 D100 (м)	шт	1	<u>308,45</u>	-	308	-	-	-	-
78	KB20-10-1	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
79	& C130-274-41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	1	<u>110,79</u>	-	111	-	-	-	-
80	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 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
81	& C111-1846-5 варіант 5	Хомут KB 100M8	шт	2	<u>81,03</u>	-	162	-	-	-	-
82	& C111-1846-5 варіант 1	Хомут KB 200 / M8	шт	8	<u>94,12</u>	-	753	-	-	-	-
83	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
					9725,04	-			-	-	-
84	& C114-36-15 варіант 1	Теплоізоляція фольгована самоклеюча K-FLEX AD Duct ST KRAFT 8мм	1м2	8,18	<u>418,75</u>	-	3425	-	-	-	-
85	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	3	<u>547,54</u>	-	1643	-	-	-	-
86	& C111-1381-1 варіант 1	Шпилька M8x2000	шт	20	<u>65,06</u>	-	1301	-	-	-	-
87	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9x11	шт	500	<u>0,47</u>	-	235	-	-	-	-
88	& C1410-80 варіант 1	Шайба M8 кузовна оцинкована(200шт)	шт	100	<u>1,25</u>	-	125	-	-	-	-
89	& C111-18-900 варіант 1	Дюбель M8x28 латуний	шт.	100	<u>6,82</u>	-	682	-	-	-	-
90	& C111-144-34 варіант 1	Гайка M8 оцинкована	шт	100	<u>1,54</u>	-	154	-	-	-	-
91	& C111-1613-1-B1 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
92	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
93	& С1630-114-40 варіант 1	Болт М8х25 мм оцинкований	шт	100	<u>2,51</u>	-	251	-	-	-	-
94	С1545-489 варіант 2	Затискач з болтом	шт	4	<u>5,88</u>	-	24	-	-	-	-
95	& С1110-196-87 варіант 1	Шинорейка Р-20	п.м.	5	<u>40,04</u>	-	200	-	-	-	-
96	& С1110-196-86 варіант 1	Ущільнювач шинорейки GTRP	п.м.	30	<u>5,31</u>	-	159	-	-	-	-
97	& С1110-196-85 варіант 1	Кутник N-20 / до шинорейки Р-20	шт.	30	<u>4,53</u>	-	136	-	-	-	-
98	& С111-829-231 варіант 1	9KB Z/200 Кронштейн металевий Z	шт	50	<u>19,53</u>	-	977	-	-	-	-
99	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>
100	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>
101	& С126-11И варіант 1	Гнучка вставка RFI 200	шт	4	<u>480,72</u>	-	1923	-	-	-	-
102	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>
103	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>
104	& С130-38И варіант 1	Заслонка з приводом RDES 200-220	шт	2	<u>6538,61</u>	-	13077	-	-	-	-
105	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>
106	& С1428-11873-23 варіант 5	Решітка Н-35-45* (RAL9016) 300x300h	шт	2	<u>732,75</u>	-	1466	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	& C1428-11873-23 варіант 4	Решітка 2-P-25-65* (RAL 9016) 200x100h	шт	8	<u>334,96</u>	-	2680	-	-	-	-
108	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу H [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
109	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 700 мм з оцинкованої сталі класу H [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
110	& C111-1846-5 варіант 1	Хомут KB 200 / M8	шт	6	<u>94,12</u>	-	565	-	-	-	-
111	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
					9725,04	-			-	-	-
112	& C114-36-15 варіант 1	Теплоізоляція фольгована самоклеюча K-FLEX AD Duct ST KRAFT 8мм	1м2	8,18	<u>418,75</u>	-	3425	-	-	-	-
113	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45мм; Нідерланди	рул	3	<u>547,54</u>	-	1643	-	-	-	-
114	& C111-1381-1 варіант 1	Шпилька M8x2000	шт	20	<u>65,06</u>	-	1301	-	-	-	-
115	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9x11	шт	500	<u>0,47</u>	-	235	-	-	-	-
116	& C1410-80 варіант 1	Шайба M8 кузовна оцинкована(200шт)	шт	100	<u>1,25</u>	-	125	-	-	-	-
117	& C111-18-900 варіант 1	Дюбель M8x28 латуний	шт.	100	<u>6,82</u>	-	682	-	-	-	-
118	& C111-144-34 варіант 1	Гайка M8 оцинкована	шт	100	<u>1,54</u>	-	154	-	-	-	-
119	& C111-1613-1-B1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	3	<u>232,66</u>	-	698	-	-	-	-
120	& C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
121	& C1630-114-40 варіант 1	Болт M8x25 мм оцинкований	шт	100	<u>2,51</u>	-	251	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	C1545-489 варіант 2	Затискач з болтом	шт	4	<u>5,88</u>	-	24	-	-	-	-
123	& C1110- 196-87 варіант 1	Шинорейка P-20	п.м.	5	<u>40,04</u>	-	200	-	-	-	-
124	& C1110- 196-86 варіант 1	Ущільнювач шинорейки GTPE	п.м.	30	<u>5,31</u>	-	159	-	-	-	-
125	& C1110- 196-85 варіант 1	Кутник N-20 / до шинорейки P-20	шт.	30	<u>4,53</u>	-	136	-	-	-	-
126	& C111-829- 231 варіант 1	9KB Z/200 Кронштейн металевий Z	шт	50	<u>19,53</u>	-	977	-	-	-	-
		=====Припливно-витяжна система ПВ5=====									
127	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
128	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
129	& C126-11И варіант 1	Гнучка вставка RFI 200	шт	4	<u>480,72</u>	-	1923	-	-	-	-
130	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
131	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
132	& C130-38И варіант 1	Заслонка з приводом RDES 200-220	шт	2	<u>6538,61</u>	-	13077	-	-	-	-
133	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
134	& C1428- 11873-23 варіант 3	Зовнішня решітка D200 (RAL9016)	шт	1	<u>684,37</u>	-	684	-	-	-	-
135	& C1428- 11873-23 варіант 4	Решітка 2-P-25-65* (RAL 9016) 200x100h	шт	12	<u>334,96</u>	-	4020	-	-	-	-
136	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	& C130-274-41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	3	<u>110,79</u>	-	332	-	-	-	-
138	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> 37768,63	<u>141,32</u> 108,19	16978	5288	<u>20</u> 15	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>50,58</u> 0,13
139	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> 37768,63	<u>141,32</u> 108,19	38042	10953	<u>41</u> 31	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>104,77</u> 0,27
140	& C1630-470-B6 варіант 2	Дросель-клапан 0,5 D100 (м)	шт	2	<u>308,45</u>	-	617	-	-	-	-
141	& C111-1846-5 варіант 1	Хомут KB 200 / M8	шт	8	<u>94,12</u>	-	753	-	-	-	-
142	& C113-1883-B1-1T варіант 2	Хомут KB 100 /M8	шт	4	<u>33,50</u>	-	134	-	-	-	-
143	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,08	<u>9725,04</u> 9725,04	-	778	778	-	89,6400	7,17
144	& C114-36-15 варіант 1	Теплоізоляція фольгована самоклеюча K-FLEX AD Duct ST KRAFT 8мм	1м2	8,18	<u>418,75</u>	-	3425	-	-	-	-
145	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45мм; Нідерланди	рул	3	<u>547,54</u>	-	1643	-	-	-	-
146	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
147	C130-277 варіант 1	Зонт-флюгарка ф 200	шт	1	<u>281,95</u>	-	282	-	-	-	-
148	& C111-1381-1 варіант 1	Шпилька M8x2000	шт	20	<u>65,06</u>	-	1301	-	-	-	-
149	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9x11	шт	500	<u>0,47</u>	-	235	-	-	-	-
150	& C1410-80 варіант 1	Шайба M8 кузовна оцинкована(200шт)	шт	100	<u>1,25</u>	-	125	-	-	-	-
151	& C111-18-900 варіант 1	Дюбель M8x28 латуний	шт.	100	<u>6,82</u>	-	682	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	& C111-144-34 варіант 1	Гайка М8 оцинкована	шт	100	<u>1,54</u>	-	154	-	-	-	-
153	& C111-1613-1-B1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	3	<u>232,66</u>	-	698	-	-	-	-
154	& C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
155	& C1630-114-40 варіант 1	Болт М8x25 мм оцинкований	шт	100	<u>2,51</u>	-	251	-	-	-	-
156	C1545-489 варіант 2	Затискач з болтом	шт	4	<u>5,88</u>	-	24	-	-	-	-
157	& C1110-196-87 варіант 1	Шинорейка Р-20	п.м.	5	<u>40,04</u>	-	200	-	-	-	-
158	& C1110-196-86 варіант 1	Ущільнювач шинорейки GTPE	п.м.	30	<u>5,31</u>	-	159	-	-	-	-
159	& C1110-196-85 варіант 1	Кутник N-20 / до шинорейки Р-20	шт.	30	<u>4,53</u>	-	136	-	-	-	-
160	& C111-829-231 варіант 1	9KB Z/200 Кронштейн металевий Z	шт	50	<u>19,53</u>	-	977	-	-	-	-
		=====Припливно-витяжна система ПВ6=====									
161	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>
162	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>
163	& C126-11И варіант 1	Гнучка вставка RFI 200	шт	4	<u>480,72</u>	-	1923	-	-	-	-
164	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>
165	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	& C130-38I варіант 1	Заслонка з приводом RDES 200-220	шт	2	<u>6538,61</u>	-	13077	-	-	-	-
167	KP15-122-1	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
168	& C1428- 11873-23 варіант 3	Зовнішня решітка D200 (RAL9016)	шт	1	<u>684,37</u>	-	684	-	-	-	-
169	& C1428- 11873-23 варіант 4	Решітка 2-P-25-65* (RAL 9016) 200x100h	шт	12	<u>334,96</u>	-	4020	-	-	-	-
170	KB20-10-1	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
171	& C130-274- 41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	2	<u>110,79</u>	-	222	-	-	-	-
172	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу H [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
173	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 700 мм з оцинкованої сталі класу H [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
174	& C1630- 470-B6 варіант 2	Дросель-клапан 0,5 D100 (м)	шт	2	<u>308,45</u>	-	617	-	-	-	-
175	& C111- 1846-5 варіант 1	Хомут KB 200 / M8	шт	10	<u>94,12</u>	-	941	-	-	-	-
176	& C113- 1883-B1-1T варіант 2	Хомут KB 100 /M8	шт	4	<u>33,50</u>	-	134	-	-	-	-
177	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
					9725,04	-			-	-	-
178	& C114-36- 15 варіант 1	Теплоізоляція фольгована самоклеюча K-FLEX AD Duct ST KRAFT 8мм	1м2	8,18	<u>418,75</u>	-	3425	-	-	-	-
179	& C1544-93- 2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	3	<u>547,54</u>	-	1643	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	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
196	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
197	& С126-11И варіант 1	Гнучка вставка RF1 200	шт	4	<u>480,72</u>	-	1923	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
198	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
199	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
200	& С130-38И варіант 1	Заслонка з приводом RDES 200-220	шт	2	<u>6538,61</u>	-	13077	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
201	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
202	& С1428- 11873-23 варіант 3	Зовнішня решітка D200 (RAL9016)	шт	1	<u>684,37</u>	-	684	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
203	& С1428- 11873-23 варіант 4	Решітка 2-P-25-65* (RAL 9016) 200x100h	шт	12	<u>334,96</u>	-	4020	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
204	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
205	& С130-274- 41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	2	<u>110,79</u>	-	222	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
206	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
207	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
208	& С1630- 470-В6 варіант 2	Дросель-клапан 0,5 D100 (м)	шт	2	<u>308,45</u>	-	617	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
209	& С111- 1846-5 варіант 1	Хомут КВ 200 / М8	шт	10	<u>94,12</u>	-	941	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	& C113-1883-B1-1T варіант 2	Хомут КВ 100 /M8	шт	4	<u>33,50</u>	-	134	-	-	-	-
211	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
212	& C114-36-15 варіант 1	Теплоізоляція фольгована самоклеюча K-FLEX AD Duct ST KRAFT 8мм	1м2	8,18	<u>418,75</u>	-	3425	-	-	-	-
213	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45мм; Нідерланди	рул	3	<u>547,54</u>	-	1643	-	-	-	-
214	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
215	C130-277 варіант 1	Зонт-флюгарка ф 200	шт	1	<u>281,95</u>	-	282	-	-	-	-
216	& C111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	20	<u>65,06</u>	-	1301	-	-	-	-
217	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	500	<u>0,47</u>	-	235	-	-	-	-
218	& C1410-80 варіант 1	Шайба М8 кузовна оцинкована(200шт)	шт	100	<u>1,25</u>	-	125	-	-	-	-
219	& C111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латунний	шт.	100	<u>6,82</u>	-	682	-	-	-	-
220	& C111-144-34 варіант 1	Гайка М8 оцинкована	шт	100	<u>1,54</u>	-	154	-	-	-	-
221	& C111-1613-1-B1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	3	<u>232,66</u>	-	698	-	-	-	-
222	& C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
223	& C1630-114-40 варіант 1	Болт М8х25 мм оцинкований	шт	100	<u>2,51</u>	-	251	-	-	-	-
224	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
225	& С1110-196-87 варіант 1	Шинорейка Р-20	п.м.	5	<u>40,04</u>	-	200	-	-	-	-
226	& С1110-196-86 варіант 1	Ущільнювач шинорейки GTPE	п.м.	30	<u>5,31</u>	-	159	-	-	-	-
227	& С1110-196-85 варіант 1	Кутник N-20 / до шинорейки Р-20	шт.	30	<u>4,53</u>	-	136	-	-	-	-
228	& С111-829-231 варіант 1	9КВ Z/200 Кронштейн металевий Z	шт	50	<u>19,53</u>	-	977	-	-	-	-
229	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	40	<u>11,3640</u>	<u>11,36</u>
230	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,38	<u>1449,31</u>	<u>38,40</u>	551	536	15	<u>13,4964</u>	<u>5,13</u>
231	& С126-11И варіант 3	Гнучка вставка RFI 315	шт	2	<u>592,03</u>	-	1184	-	-	-	-
232	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>
233	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	96	<u>3,7536</u>	<u>3,75</u>
234	& С130-38И варіант 3	Заслонка з приводом RDES 315-220	шт	1	<u>7609,34</u>	-	7609	-	-	-	-
235	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	53	<u>2,5080</u>	<u>12,54</u>
236	& С1428-11873-23 варіант 1	Решітка Н-35-45* (RAL9016) 400x400h	шт	1	<u>1049,73</u>	-	1050	-	-	-	-
237	& С1428-11873-23 варіант 7	Решітка 2Р-30-60 400x200	шт	4	<u>1308,04</u>	-	5232	-	-	-	-
238	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	40	<u>330,7920</u>	<u>92,62</u>
					34581,00	108,19			30	0,9407	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239	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
240	& С1-1093-17 варіант 2	Хомут КВ 250 / М8	шт	4	<u>109,36</u>	-	437	-	-	-	-
241	& С1-1093-17 варіант 1	Хомут КВ 315 / М8	шт	20	<u>154,48</u>	-	3090	-	-	-	-
242	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	-			-	-	-
243	& С114-36-15 варіант 1	Теплоізоляція фольгована самоклеюча K-FLEX AD Duct ST KRAFT 8мм	1м2	8,18	<u>418,75</u>	-	3425	-	-	-	-
244	& С1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	2	<u>547,54</u>	-	1095	-	-	-	-
245	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	20	<u>65,06</u>	-	1301	-	-	-	-
246	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	500	<u>0,47</u>	-	235	-	-	-	-
247	& С1410-80 варіант 1	Шайба М8 кузовна оцинкована(200шт)	шт	100	<u>1,25</u>	-	125	-	-	-	-
248	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латуний	шт.	100	<u>6,82</u>	-	682	-	-	-	-
249	& С111-144-34 варіант 1	Гайка М8 оцинкована	шт	100	<u>1,54</u>	-	154	-	-	-	-
250	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	3	<u>232,66</u>	-	698	-	-	-	-
251	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	3	<u>76,63</u>	-	230	-	-	-	-
252	& С1630-114-40 варіант 1	Болт М8х25 мм оцинкований	шт	100	<u>2,51</u>	-	251	-	-	-	-
253	С1545-489 варіант 2	Затискач з болтом	шт	4	<u>5,88</u>	-	24	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	& C1110-196-87 варіант 1	Шинорейка P-20	п.м.	5	<u>40,04</u>	-	200	-	-	-	-
255	& C1110-196-86 варіант 1	Ущільнювач шинорейки GTPE	п.м.	30	<u>5,31</u>	-	159	-	-	-	-
256	& C1110-196-85 варіант 1	Кутник N-20 / до шинорейки P-20	шт.	30	<u>4,53</u>	-	136	-	-	-	-
257	& C111-829-231 варіант 1	9KB Z/200 Кронштейн металевий Z	шт	50	<u>19,53</u>	-	977	-	-	-	-
258	<i>КМ8-401-1</i>	====Розключення шафи автоматики ПВ1-ПВ7, П1==== <i>Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами</i>	100 м	3,2	<u>9534,51</u> <u>9492,17</u>	-	30510	30375	-	84,4800	270,34
259	& C1-6-18-38В варіант 1	Кабель ВВГ 4x1.5	м	41,2	<u>43,75</u>	-	1803	-	-	-	-
260	& C1-6-17В-19 варіант 1	Вогнестійкий ПВХ кабель J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	123,6	<u>18,39</u>	-	2273	-	-	-	-
261	& C1-6-18В-1Б варіант 1	Вогнестійкий ПВХ кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	164,8	<u>10,14</u>	-	1671	-	-	-	-
262	& C1111-66-2 варіант 1	Основа е.ctb.stand.20.20 під кабельну стяжку, 20x20мм	шт	800	<u>0,86</u>	-	688	-	-	-	-
263	& C1545-1-3-12 варіант 1	Кабельна стяжка е.ct.stand.200.3.white (100шт), біла	пак.	16	<u>56,40</u>	-	902	-	-	-	-
264	& C1545-226И варіант 1	Сальник PG11	шт	48	<u>7,33</u>	-	352	-	-	-	-
265	& C1545-226И варіант 2	Сальник PG 13,5 d6-12мм IP68 чорний	шт	48	<u>8,55</u>	-	410	-	-	-	-
266	& C111-113-В15 варіант 2	IB006 Коробка розподільча зовнішня поліпропілен 850°С самозатухаюча чорна IP55 100x100x50мм UNIKA PLANK Vintage	шт	16	<u>104,14</u>	-	1666	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	& C10000-6-1-13 варіант 1	Саморез по металлу со сверлом (ТЕХ) 4,2 x 16 мм (1000 шт.)	шт	800	<u>0,59</u>	-	472	-	-	-	-
268	& C1545-1I7 варіант 1	Клема з'єднувальна універсальна РСТ-2-2 (помаранчева) =====Підключення дренажу ПВ1-ПВ7=====	шт	16	<u>16,86</u>	-	270	-	-	-	-
269	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
270	C113-1681 варіант 4	Труба дренажна жорстка Ф25 мм	м	140	<u>46,23</u>	-	6472	-	-	-	-
271	C113-1706 варіант 2	Муфта кутова 90' 25мм	шт	85	<u>22,51</u>	-	1913	-	-	-	-
272	C113-1739 варіант 1	Трійник ДУ 32	шт	7	<u>48,42</u>	-	339	-	-	-	-
273	C113-1778 варіант 1	Муфта перехідна 32-25	шт	14	<u>20,98</u>	-	294	-	-	-	-
274	& C1630-604-48-4У варіант 1	Сифон HL 138 Dn 32	шт	7	<u>1579,35</u>	-	11055	-	-	-	-
275	& C113-1878-B2 варіант 1	Хомут KB 1 " /M8	шт	105	<u>31,44</u>	-	3301	-	-	-	-
276	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,05	<u>5129,41</u>	-	5386	5386	-	47,2800	49,64
277	& C114-36-35 варіант 1	Термоізоляція K-Flex ST 06x28	м	107,31	<u>22,92</u>	-	2460	-	-	-	-
278	& C111-1650-33 варіант 1	Клей для ПВХ RL-25 ====Витяжна система В1====	шт	7	<u>472,62</u>	-	3308	-	-	-	-
279	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>
280	& C1-18-2В варіант 1	Вентилятор настінний Decor 100с	шт	1	<u>2295,55</u>	-	2296	-	-	-	-
281	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>
					<u>37768,63</u>	<u>108,19</u>			6	<u>0,9407</u>	<u>0,06</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282	& С113-1883-В1-1Т варіант 2	Хомут КВ 100 /М8	шт	10	<u>33,50</u>	-	335	-	-	-	-
283	& С1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
284	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
285	С130-277 варіант 2	Зонт-флюгарка ф 100	шт	1	<u>172,83</u>	-	173	-	-	-	-
286	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
287	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	100	<u>0,47</u>	-	47	-	-	-	-
288	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латунний	шт.	10	<u>6,82</u>	-	68	-	-	-	-
289	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	1	<u>232,66</u>	-	233	-	-	-	-
290	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	3	<u>76,63</u>	-	230	-	-	-	-
		====Витяжна система В2====									
291	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
292	& С1-18-2В варіант 1	Вентилятор настінний Decor 100с	шт	1	<u>2295,55</u>	-	2296	-	-	-	-
293	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
294	& С113-1883-В1-1Т варіант 2	Хомут КВ 100 /М8	шт	14	<u>33,50</u>	-	469	-	-	-	-
295	& С1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
296	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297	C130-277 варіант 2	Зонт-флюгарка ф 100	шт	1	<u>172,83</u>	-	173	-	-	-	-
298	& C111- 1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
299	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	100	<u>0,47</u>	-	47	-	-	-	-
300	& C111-18- 900 варіант 1	Дюбель М8х28 латуний	шт.	10	<u>6,82</u>	-	68	-	-	-	-
301	& C111- 1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	1	<u>232,66</u>	-	233	-	-	-	-
302	& C111-17-1- Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	3	<u>76,63</u>	-	230	-	-	-	-
		====Витяжна система ВЗ=====									
303	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>
					<u>133,35</u>	<u>54,47</u>			<u>54</u>	<u>0,4595</u>	<u>0,46</u>
304	& C1-18-2В варіант 1	Вентилятор настінний Decog 100с	шт	1	<u>2295,55</u>	-	2296	-	-	-	-
305	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>
					<u>37768,63</u>	<u>108,19</u>			<u>10</u>	<u>0,9407</u>	<u>0,08</u>
306	& C113- 1883-В1-1Т варіант 2	Хомут КВ 100 /М8	шт	14	<u>33,50</u>	-	469	-	-	-	-
307	& C1544-93- 2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
308	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>
					<u>92,41</u>	<u>4,44</u>			<u>4</u>	<u>0,0386</u>	<u>0,04</u>
309	C130-277 варіант 2	Зонт-флюгарка ф 100	шт	1	<u>172,83</u>	-	173	-	-	-	-
310	& C111- 1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
311	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	100	<u>0,47</u>	-	47	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
312	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латуний	шт.	10	<u>6,82</u>	-	68	-	-	-	-
313	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	1	<u>232,66</u>	-	233	-	-	-	-
314	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	3	<u>76,63</u>	-	230	-	-	-	-
315	КБ21-27-1	====Витяжна система В4==== 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
316	& С1-18-2В варіант 1	Вентилятор настінний Decor 100с	шт	1	<u>2295,55</u>	-	2296	-	-	-	-
317	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
318	& С113-1883-В1-1Т варіант 2	Хомут КВ 100 /М8	шт	10	<u>33,50</u>	-	335	-	-	-	-
319	& С1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
320	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
321	С130-277 варіант 2	Зонт-флюгарка ф 100	шт	1	<u>172,83</u>	-	173	-	-	-	-
322	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
323	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	100	<u>0,47</u>	-	47	-	-	-	-
324	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латуний	шт.	10	<u>6,82</u>	-	68	-	-	-	-
325	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	1	<u>232,66</u>	-	233	-	-	-	-
326	& С111-17-1-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 В5=====									
327	KP15-129-1	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
328	C130-120 варіант 3	Канальний вентилятор RV 160	шт	1	<u>3842,43</u>	-	3842	-	-	-	-
329	KM11-31-1	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>
330	C130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	1	<u>1690,96</u>	-	1691	-	-	-	-
331	KB20-29-1	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
332	& C15102-1009-187 варіант 4	Гнучка вставка RFI 160	шт	2	<u>387,88</u>	-	776	-	-	-	-
333	KB20-25-2	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
334	C130-233 варіант 1	Шумоглушник RMN 160/10	шт	1	<u>1111,59</u>	-	1112	-	-	-	-
335	KB20-13-1	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
336	& C130-38I варіант 4	Зворотній клапан FC 160	шт	1	<u>342,36</u>	-	342	-	-	-	-
337	KP15-122-1	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
338	& C1428-11873-12 варіант 1	Решітка 2-P-25-65* (RAL 9016) 150x100h	шт	3	<u>316,20</u>	-	949	-	-	-	-
339	KB20-20-1	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
340	C130-277 варіант 3	Зонт-флюгарка ф 150	шт	1	<u>219,14</u>	-	219	-	-	-	-
341	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу H [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
342	& C111-1846-5 варіант 3	Хомут KB 150 / M8	шт	10	<u>66,28</u>	-	663	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
343	& C111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
344	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	200	<u>0,47</u>	-	94	-	-	-	-
345	& C111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латуний	шт.	15	<u>6,82</u>	-	102	-	-	-	-
346	& C111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	2	<u>232,66</u>	-	465	-	-	-	-
347	& C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
348	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
349	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
350	С130-120 варіант 4	Канальний вентилятор RV 250	шт	1	<u>4405,97</u>	-	4406	-	-	-	-
351	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	-			-	-	-
352	С130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	1	<u>1690,96</u>	-	1691	-	-	-	-
353	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
354	& C15102-1009-187 варіант 5	Гнучка вставка RFI 250	шт	2	<u>597,22</u>	-	1194	-	-	-	-
355	КБ20-20-2	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 250 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
356	С130-278 варіант 1	Зонт-флюгарка 250 мм	шт	1	<u>387,47</u>	-	387	-	-	-	-
357	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>	<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
358	& C1630-470-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
359	& C1-1093-17 варіант 2	Хомут KB 250 / M8	шт	7	<u>109,36</u>	-	766	-	-	-	-
360	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм x 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
361	& C111-1381-1 варіант 1	Шпилька M8x2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
362	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9x11	шт	200	<u>0,47</u>	-	94	-	-	-	-
363	& C111-18-900 варіант 1	Дюбель M8x28 латуний	шт.	15	<u>6,82</u>	-	102	-	-	-	-
364	& C111-1613-1-B1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	2	<u>232,66</u>	-	465	-	-	-	-
365	& C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
		=====Витяжна система B7=====									
366	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
367	C130-120 варіант 3	Канальний вентилятор RV 160	шт	1	<u>3842,43</u>	-	3842	-	-	-	-
368	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	-			-	-	-
369	C130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	1	<u>1690,96</u>	-	1691	-	-	-	-
370	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
371	& C15102-1009-187 варіант 4	Гнучка вставка RFI 160	шт	2	<u>387,88</u>	-	776	-	-	-	-
372	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
373	C130-233 варіант 1	Шумоглушник RMN 160/10	шт	1	<u>1111,59</u>	-	1112	-	-	-	-
374	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
375	& C130-38I варіант 4	Зворотній клапан FC 160	шт	1	<u>342,36</u>	-	342	-	-	-	-
376	KB20-10-8	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
377	& C130-274- 41 варіант 4	KW-RM-100 Анемостат 125мм (мет.В) + рама	шт	3	<u>122,06</u>	-	366	-	-	-	-
378	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
379	C130-277 варіант 3	Зонт-флюгарка ф 150	шт	1	<u>219,14</u>	-	219	-	-	-	-
380	KP15-121-1	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
381	& C111- 1846-5 варіант 4	Хомут KB 125 / M8	шт	4	<u>64,16</u>	-	257	-	-	-	-
382	& C111- 1846-5 варіант 3	Хомут KB 150 / M8	шт	10	<u>66,28</u>	-	663	-	-	-	-
383	& C111- 1381-1 варіант 1	Шпилька M8x2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
384	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9x11	шт	200	<u>0,47</u>	-	94	-	-	-	-
385	& C111-18- 900 варіант 1	Дюбель M8x28 латуний	шт.	15	<u>6,82</u>	-	102	-	-	-	-
386	& C111- 1613-1-B1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	2	<u>232,66</u>	-	465	-	-	-	-
387	& C111-17-1- Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
388	& C1544-93- 2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм x 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
389	KP15-129-1	====Витяжна система B8==== 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
390	С130-120 варіант 5	Канальний вентилятор RV 125	шт	1	<u>3419,76</u>	-	3420	-	-	-	-
391	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>113,80</u>	-	114	114	-	0,9600	0,96
392	С130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	1	<u>1690,96</u>	-	1691	-	-	-	-
393	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>356,59</u>	<u>57,60</u>	357	270	<u>58</u>	<u>2,5530</u>	<u>2,55</u>
394	С130-232 варіант 1	Шумоглушник RMN 125/10	шт	1	<u>1066,22</u>	-	1066	-	-	-	-
395	КБ20-13-1	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>
396	& С130-38И варіант 5	Зворотній клапан FC 125	шт	1	<u>314,20</u>	-	314	-	-	-	-
397	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>
398	& С15102-1009-187 варіант 3	Гнучка вставка RFI 125	шт	2	<u>306,43</u>	-	613	-	-	-	-
399	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг /анемостат/	шт	4	<u>465,41</u>	<u>76,18</u>	1862	1284	<u>305</u>	<u>2,8566</u>	<u>11,43</u>
400	& С130-274-41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	4	<u>110,79</u>	-	443	-	-	-	-
401	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>
402	С130-277 варіант 4	Зонт-флюгарка ф 125	шт	1	<u>190,98</u>	-	191	-	-	-	-
403	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>
404	& С113-1883-В1-1Т варіант 2	Хомут KB 100 /М8	шт	6	<u>33,50</u>	-	201	-	-	-	-
405	& С111-1846-5 варіант 4	Хомут KB 125 / М8	шт	4	<u>64,16</u>	-	257	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
406	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
407	& C111-1381-1 варіант 1	Шпилька M8x2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
408	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9x11	шт	200	<u>0,47</u>	-	94	-	-	-	-
409	& C111-18-900 варіант 1	Дюбель M8x28 латуний	шт.	15	<u>6,82</u>	-	102	-	-	-	-
410	& C111-1613-1-B1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	2	<u>232,66</u>	-	465	-	-	-	-
411	& C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6  =====Витяжна система B9=====	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
412	КР15-129-1	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>
413	& C1545-2И17 варіант 1	Канальний вентилятор RV 100	шт	1	<u>3387,66</u>	-	3388	-	-	-	-
414	КБ20-25-1	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>
415	C130-232 варіант 4	Шумопоглинач RMN 100/1.0	шт	1	<u>1057,75</u>	-	1058	-	-	-	-
416	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>
417	C130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	1	<u>1690,96</u>	-	1691	-	-	-	-
418	КБ20-13-1	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>
419	& C1630-450-18 варіант 1	Зворотній клапан FC 100	шт	1	<u>285,35</u>	-	285	-	-	-	-
420	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>
421	& C15102-1009-187 варіант 7	Гнучка вставка RFI 100	шт	2	<u>248,68</u>	-	497	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
422	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
423	& С130-274-41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	3	<u>110,79</u>	-	332	-	-	-	-
424	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
425	С130-277 варіант 2	Зонт-флюгарка ф 100	шт	1	<u>172,83</u>	-	173	-	-	-	-
426	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 100./	шт	1	<u>475,16</u>	<u>57,60</u>	475	356	<u>58</u>	<u>3,3258</u>	<u>3,33</u>
					356,26	6,33			6	0,0551	0,06
427	& С1630-463-42 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D100/220	шт	1	<u>7636,26</u>	-	7636	-	-	-	-
428	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>	<u>141,32</u>	9329	3021	<u>11</u>	<u>361,2840</u>	<u>28,9</u>
					37768,63	108,19			9	0,9407	0,08
429	& С113-1883-В1-1Т варіант 2	Хомут КВ 100 /М8	шт	8	<u>33,50</u>	-	268	-	-	-	-
430	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
431	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	200	<u>0,47</u>	-	94	-	-	-	-
432	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латунний	шт.	15	<u>6,82</u>	-	102	-	-	-	-
433	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	2	<u>232,66</u>	-	465	-	-	-	-
434	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
435	& С1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		=====Витяжна система В10=====									
436	КБ21-27-1	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
437	& С1-18-2В варіант 1	Вентилятор настінний Decog 100с	шт	1	<u>2295,55</u> -	-	2296	-	-	-	-
438	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
439	& С113-1883-В1-1Т варіант 2	Хомут КВ 100 /М8	шт	5	<u>33,50</u> -	-	168	-	-	-	-
440	& С1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45мм; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u> -	-	548	-	-	-	-
441	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
442	С130-277 варіант 2	Зонт-флюгарка ф 100	шт	1	<u>172,83</u> -	-	173	-	-	-	-
443	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u> -	-	130	-	-	-	-
444	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	100	<u>0,47</u> -	-	47	-	-	-	-
445	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латунний	шт.	10	<u>6,82</u> -	-	68	-	-	-	-
446	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	1	<u>232,66</u> -	-	233	-	-	-	-
447	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	3	<u>76,63</u> -	-	230	-	-	-	-
		=====Витяжна система В11=====									
448	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
449	& С1545-2И17 варіант 1	Канальний вентилятор RV 100	шт	1	<u>3387,66</u> -	-	3388	-	-	-	-
450	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
451	C130-232 варіант 4	Шумопоглинач RMN 100/1.0	шт	1	<u>1057,75</u>	-	1058	-	-	-	-
452	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>113,80</u>	-	114	114	-	0,9600	0,96
453	C130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	1	<u>1690,96</u>	-	1691	-	-	-	-
454	КБ20-13-1	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>
455	& C1630- 450-18 варіант 1	Зворотній клапан FC 100	шт	1	<u>285,35</u>	-	285	-	-	-	-
456	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>
457	& C15102- 1009-187 варіант 7	Гнучка вставка RFI 100	шт	2	<u>248,68</u>	-	497	-	-	-	-
458	КБ20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	2	<u>751,33</u>	<u>420,01</u>	1503	660	<u>840</u>	<u>3,1188</u>	<u>6,24</u>
459	& C130-274- 41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	2	<u>110,79</u>	-	222	-	-	-	-
460	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>
461	C130-277 варіант 2	Зонт-флюгарка ф 100	шт	1	<u>172,83</u>	-	173	-	-	-	-
462	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>	<u>141,32</u>	11662	3777	<u>14</u>	<u>361,2840</u>	<u>36,13</u>
463	& C113- 1883-В1-1Т варіант 2	Хомут KB 100 /M8	шт	15	<u>33,50</u>	-	503	-	-	-	-
464	& C111- 1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
465	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	200	<u>0,47</u>	-	94	-	-	-	-
466	& C111-18- 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
467	& C111-1613-1-B1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	2	<u>232,66</u>	-	465	-	-	-	-
468	& C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
469	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
470	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
471	C130-120 варіант 4	Канальний вентилятор RV 250	шт	1	<u>4405,97</u>	-	4406	-	-	-	-
472	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>
473	C130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	1	<u>1690,96</u>	-	1691	-	-	-	-
474	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
475	& C15102-1009-187 варіант 5	Гнучка вставка RFI 250	шт	2	<u>597,22</u>	-	1194	-	-	-	-
476	КБ20-20-2	<i>Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 250 мм</i>	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
477	C130-278 варіант 1	Зонт-флюгарка 250 мм	шт	1	<u>387,47</u>	-	387	-	-	-	-
478	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> 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
479	& C1630-470-B1 варіант 1	Дросель-клапан 0,5 D250 (м)	шт	1	<u>491,94</u>	-	492	-	-	-	-
480	& C1-1093-17 варіант 2	Хомут KB 250 / M8	шт	7	<u>109,36</u>	-	766	-	-	-	-
481	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
482	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
483	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	200	<u>0,47</u>	-	94	-	-	-	-
484	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латуний	шт.	15	<u>6,82</u>	-	102	-	-	-	-
485	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	2	<u>232,66</u>	-	465	-	-	-	-
486	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
487	КР15-129-1	====Витяжна система В13==== 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>
488	& С1545-2И17 варіант 2	Канальний вентилятор RV 200	шт	1	<u>4232,99</u>	-	4233	-	-	-	-
489	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>
490	С130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	1	<u>1690,96</u>	-	1691	-	-	-	-
491	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>
492	& С126-11И варіант 1	Гнучка вставка RFI 200	шт	2	<u>480,72</u>	-	961	-	-	-	-
493	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>
494	С130-277 варіант 1	Зонт-флюгарка ф 200	шт	1	<u>281,95</u>	-	282	-	-	-	-
495	КР15-121-1	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>
496	& С1630-470-В1 варіант 2	Дросель-клапан 0,5 D200 (м)	шт	1	<u>400,03</u>	-	400	-	-	-	-
497	& С113-1883-В1-1Т варіант 3	Хомут КВ 200 /М8	шт	10	<u>94,23</u>	-	942	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
498	& C111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
499	& C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	200	<u>0,47</u>	-	94	-	-	-	-
500	& C111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латуний	шт.	15	<u>6,82</u>	-	102	-	-	-	-
501	& C111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	2	<u>232,66</u>	-	465	-	-	-	-
502	& C111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
503	& C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45мм; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
504	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>
505	С130-120 варіант 3	Канальний вентилятор RV 160	шт	1	<u>3842,43</u>	-	3842	-	-	-	-
506	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>
507	С130-592 варіант 1	Блок керування RV1	шт	1	<u>1690,96</u>	-	1691	-	-	-	-
508	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>
509	& C15102-1009-187 варіант 4	Гнучка вставка RFI 160	шт	2	<u>387,88</u>	-	776	-	-	-	-
510	КБ20-25-2	<i>Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 160 мм</i>	шт	1	<u>356,59</u>	<u>57,60</u>	357	270	<u>58</u>	<u>2,5530</u>	<u>2,55</u>
511	С130-233 варіант 1	Шумоглушник RMN 160/10	шт	1	<u>1111,59</u>	-	1112	-	-	-	-
512	КБ20-13-1	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>
513	& C130-38И 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
514	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	<u>295,81</u>	<u>10,64</u>	887	806	<u>32</u>	<u>2,5080</u>	<u>7,52</u>
					268,66	0,55			2	0,0048	0,01
515	& С1428-11873-12 варіант 1	Решітка 2-Р-25-65* (RAL 9016) 150x100h	шт	3	<u>316,20</u>	-	949	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
516	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
517	С130-277 варіант 3	Зонт-флюгарка ф 150	шт	1	<u>219,14</u>	-	219	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
518	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>	<u>141,32</u>	13340	4155	<u>16</u>	<u>361,2840</u>	<u>39,74</u>
					37768,63	108,19			12	0,9407	0,1
519	& С111-1846-5 варіант 3	Хомут КВ 150 / М8	шт	10	<u>66,28</u>	-	663	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
520	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	<u>65,06</u>	-	130	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
521	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	200	<u>0,47</u>	-	94	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
522	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латунний	шт.	15	<u>6,82</u>	-	102	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
523	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	2	<u>232,66</u>	-	465	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
524	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	5	<u>76,63</u>	-	383	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
525	& С1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45мм; Нідерланди	рул	1	<u>547,54</u>	-	548	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
526	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>	<u>420,01</u>	4508	1980	<u>2520</u>	<u>3,1188</u>	<u>18,71</u>
					330,06	195,68			1174	1,7013	10,21
527	& С130-274-41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	6	<u>110,79</u>	-	665	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
528	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	140,66	42,68	141	92	43	0,8418	0,84
					92,41	4,44			4	0,0386	0,04
529	С130-277 варіант 2	Зонт-флюгарка ф 100	шт	1	172,83	-	173	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
530	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,05	116618,55	141,32	5831	1888	7	361,2840	18,06
					37768,63	108,19			5	0,9407	0,05
531	& С113-1883-В1-1Т варіант 2	Хомут КВ 100 /М8	шт	5	33,50	-	168	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
532	& С1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм х 45м; Нідерланди	рул	1	547,54	-	548	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
533	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька М8х2000	шт	2	65,06	-	130	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
534	& С1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9х11	шт	50	0,47	-	24	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
535	& С111-18-900 варіант 1	Дюбель М8х28 латунний	шт.	10	6,82	-	68	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
536	& С111-1613-1-В1 варіант 1	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	1	232,66	-	233	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
537	& С111-17-1-Л варіант 1	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125х1,6	шт	2	76,63	-	153	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1185046	320582	14228		2984,81
									4455		38,26
		Разом будівельні роботи, грн.					1185046				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					850236				
		всього заробітна плата, грн.					325037				
		Загальновиробничі витрати, грн.					169476				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					310,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					55259				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1354522</b>				

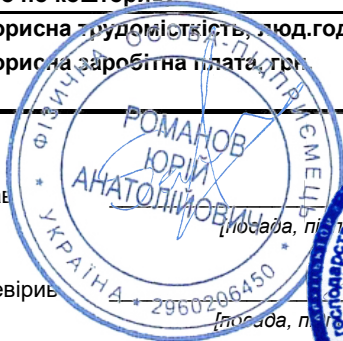
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>1354522</b>				
		<b>Розділ 2. КОНДИЦІОНУВАННЯ</b>										
538	КБ20-36-1 тех.ч. п.1.3.3 к(труд)=1,02	Установка агрегатів вентиляційних- внутрішніх блоків кондиціонерів-14 шт;Зовнішній блок ККБ-7 шт на висоті від підлоги 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	
539	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	
540	& С111-829- 129 варіант 1	Кронштейн К2	пара	7	<u>426,62</u>	-	2986	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
541	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм (мідні труби ф6,35,ф9,52)	100 м	1,2	<u>21426,09</u>	<u>3632,26</u>	25711	21200	<u>4359</u>	<u>153,6000</u>	<u>184,32</u>	
					17667,07	497,95			598	4,6800	5,62	
542	С113-1 варіант 1	Труба мідна ф6,35	м	60	<u>98,88</u>	-	5933	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
543	С113-1 варіант 2	Трубка мідна ф9,52	м	60	<u>162,90</u>	-	9774	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
544	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	-			-	-	-	
545	С113-2438 варіант 1	Термоізоляція К-Flex ST 6,35x06	м	61,32	<u>11,00</u>	-	675	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
546	С113-2439 варіант 1	Термоізоляція К-Flex ST 9,52x06	м	61,32	<u>24,55</u>	-	1505	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
547	С111-1683-1 варіант 3	BENDA vinyl 100x25 Стрічка біла для т/із	м	165,8	<u>6,66</u>	-	1104	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
548	& С1-ПР1- 1671 варіант 1	Клей для ПВХ 0,250 л	л	1,704	<u>1890,27</u>	-	3221	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
549	& С1-ПР1- 1671 варіант 2	К-FLEX- Очищувач 1,0 lt	л	0,372	<u>741,14</u>	-	276	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
550	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	-			-	-	-	
551	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
552	С113-1673 варіант 2	Трубка дренажна 16мм	м	70	<u>21,38</u>	-	1497	-	-	-	-
553	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
554	& С157-304- 10 варіант 1	Кабель міжблочний ВВГнг 4x1,5	м	61,8	<u>43,28</u>	-	2675	-	-	-	-
555	& С111-18- 914 варіант 1	Анкер розпорний латуний М8	шт.	4	<u>14,55</u>	-	58	-	-	-	-
556	& С1-54-51	Дюбель 6x40,	шт	28	<u>1,24</u>	-	35	-	-	-	-
557	& С1-1093- 17 варіант 3	Анкер 10x120мм	шт	28	<u>14,29</u>	-	400	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							97837	60464	<u>6517</u>		<u>560,18</u>
Разом будівельні роботи, грн.							97837		883		7,55
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							30856				
всього заробітна плата, грн.							61347				
Загальновиробничі витрати, грн.							28970				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							48				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8555				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>126807</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>126807</b>				
<b>Розділ 3. Пусконаладжувальні роботи</b>											
558	КПЗ-4-1	Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1	установ.	8	<u>1080,52</u>	-	8644	8644	-	7,0000	56
559	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
560	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
561	КПЗ-11-7	Регулювально-запірні пристрої. Апарат направляючий (анемостат)	пристр.	29	<u>432,21</u>	-	12534	12534	-	2,8000	81,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					81224	81224	-		526,2
		Разом будівельні роботи, грн.					81224		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					81224				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32555				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					45,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8159				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>113779</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>113779</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1364107	462270	20745		4071,19
		Разом будівельні роботи, грн.					1364107		5338		45,81
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					881092				
		всього заробітна плата, грн.					467608				
		Загальновиробничі витрати, грн.					231002				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					403,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					71973				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1595109</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1595109</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					4520,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					539581				

Склад

Перевірив



"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-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.

Основа:

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

Кошторисна вартість

1954,487 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		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
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										
		<b>Розділ 1. Радіаторне опалення</b>										
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 Ф20x15мм 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
					<u>205,93</u>	-			-	-	-
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
					<u>33,67</u>	-			-	-	-
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-C 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)М8	шт	80	<u>17,97</u>	-	1438	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	C113-1883 варіант 1	Кріплення д/труб Ду25 (32-37)М8	шт	4	<u>20,24</u>	-	81	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	C113-1883 варіант 3	Кріплення д/труб Ду32 (41-46)М8	шт	18	<u>23,66</u>	-	426	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	C113-1883 варіант 4	Кріплення д/труб Ду40 (47-53)М8	шт	38	<u>24,71</u>	-	939	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	C113-1883 варіант 5	Кріплення д/труб Ду65 (73-80)М8	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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					38767 69,81 12445 <b>849302</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>849302</b>				
		<b>Розділ 2. Улаштування теплих підлог</b>									
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 RADI 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 RADI 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	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

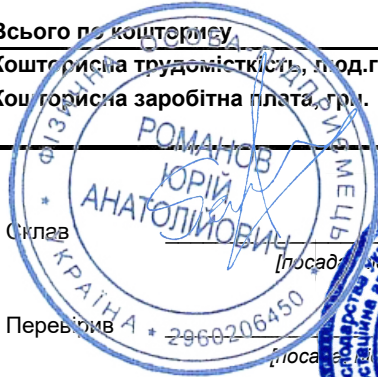
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	C113-1762 варіант 2	Фітінг з подвійним ущільнюючим кільцем та узолуючою шайбою. Накидна гайка G3/4", ущільнення під конус 16x2	шт	24	<u>300,05</u>	-	7201	-	-	-	-
106	C113-1763 варіант 2	Кутовий фіксатор Uronog d16, сталевийUP1009004	шт	24	<u>92,00</u>	-	2208	-	-	-	-
107	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 сталева Ду 50 (2") AISI 304 (ніпель приварний, полусгон)	шт	2	<u>33,94</u>	-	68	-	-	-	-
129	C113-1784 варіант 3	Муфта переходная Ду 65*50 (2 1/2"x 2")	шт	2	<u>274,40</u>	-	549	-	-	-	-
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	сталева різьба Ду 65 (2 1/2") AISI 304 (ніпель приварний, полусгон)	шт	4	<u>63,52</u>	-	254	-	-	-	-
132	C113-1784 варіант 4	Муфта DN 65 (2 1/2") BVP	шт	2	<u>303,22</u>	-	606	-	-	-	-
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) Уропог 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, 088H3220	шт	12	<u>814,64</u>	-	9776	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					988260	230656	<u>2761</u>		<u>1992,76</u>
									303		2,43
		Разом будівельні роботи, грн.					988260				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					754843				
		всього заробітна плата, грн.					230959				
		Загальновиробничі витрати, грн.					116925				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					208,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					37203				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1105185</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>1105185</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по кошторису					1798795	306271	<u>7644</u> 831		<u>2663,41</u> 6,26
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1798795 1484880 307102 155692 278,53 49648 <b>1954487</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1954487</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>2948,2</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>356750</b>				



Склад

[посад. місце (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посад. місце (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 №02-01-06/004-24-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.

Основа:

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

Кошторисна вартість

1969,207 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,99669 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

349,429 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	
										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
		<b>Розділ 1. Система господарчо питного водопровода В1, Т3</b>									
1	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	2,8921	<u>8041,82</u>	-	23258	22927	-	67,9080	196,4
					7927,58	-			-	-	-
2	C113-1689 варіант 1	Труба ППР Дн20х2,8 скловолокно PN20 George Fisher	м	260	<u>47,99</u>	-	12477	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& C16I4 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	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& C16I3 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	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& C1630-54I варіант 1	Клапан 3-х ходовий термозмішувальний Ду20 (38-60'С) R156X004 GIACOMINI	шт	6	<u>3394,60</u>	-	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" 3P George Fisher	шт	8	<u>55,00</u>	-	440	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	C113-1724 варіант 2	Коліно ППР Ду 20x1/2" BP 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- 54I2 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) M8	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- M-B10 варіант 2	Гофра труба для теплого полу Вн/Зов. 24/28 мм червоний (50м)	м.п	20	<u>9,03</u>	-	181	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	KP15-19-2	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	& C16I5 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. 63x50 мм	шт	1	<u>47,94</u>	-	48	-	-	-	-
61	C113-1786 варіант 4	Муфта ППР Ду 63x40 George Fisher	шт	1	<u>45,46</u>	-	45	-	-	-	-
62	C113-1786 варіант 5	Перехід ППР Ду 63x2" ВР	шт	2	<u>502,76</u>	-	1006	-	-	-	-
63	C113-1742 варіант 1	Трійник ППР Ду 63 George Fisher	шт	2	<u>138,66</u>	-	277	-	-	-	-
64	C113-1295 варіант 2	Буртик ППРДУ63+фланець вільний Ду50 до ППР бурта 63	шт	5	<u>272,29</u>	-	1361	-	-	-	-
65	& C113-1883-3 варіант 2	Кріплення для труб Ду50 (58-64) М8	шт	6	<u>28,74</u>	-	172	-	-	-	-
66	КР15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	шт	16	<u>5556,37</u>	-	88902	1255	-	0,6720	10,75
67	& 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	-	-	-	-
68	КР15-20-2	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>
69	& 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	-	-	-	-
70	C130-983 варіант 1	Фланці плоскі приварні діаметр 50 мм	шт	6	<u>371,38</u>	-	2228	-	-	-	-
71	КБ20-13-1 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
72	& C113-938-4 варіант 2	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 50	шт	1	<u>250,33</u>	-	250	-	-	-	-
73	& C113-938-24 варіант 2	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 40	шт	9	<u>278,61</u>	-	2507	-	-	-	-
74	& C113-938-27 варіант 2	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 32	шт	5	<u>269,01</u>	-	1345	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& С113-938-20 варіант 4	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 25	шт	5	<u>229,33</u>	-	1147	-	-	-	-
76	& С113-938-22 варіант 4	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 20	шт	3	<u>236,64</u>	-	710	-	-	-	-
77	С113-2041 варіант 2	Клапан зворотний 3/4" мм	шт	7	<u>162,23</u>	-	1136	-	-	-	-
78	С113-2042 варіант 2	Клапан зворотний 1/2" мм	шт	3	<u>159,14</u>	-	477	-	-	-	-
79	С113-2049 варіант 2	Трійник латунний перех. 20x15x20 посил.	шт	7	<u>106,36</u>	-	745	-	-	-	-
80	С113-2050 варіант 2	Трійник латунний Ду15 посилений	шт	3	<u>89,56</u>	-	269	-	-	-	-
81	С113-2051 варіант 2	Футорка латуна 20x15 посилена	шт	14	<u>37,04</u>	-	519	-	-	-	-
82	& С163-ІІ1 варіант 1	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду15	шт	20	<u>73,58</u>	-	1472	-	-	-	-
83	& С163-ІІ2 варіант 1	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду20	шт	21	<u>101,82</u>	-	2138	-	-	-	-
84	& С163-ІІ2 варіант 2	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду25	шт	6	<u>171,93</u>	-	1032	-	-	-	-
85	С113-2062 варіант 1	Ніпель латунний 15x15 посилений	шт	3	<u>29,21</u>	-	88	-	-	-	-
86	С113-2063 варіант 1	Ніпель латунний 20x20 посилений	шт	14	<u>44,70</u>	-	626	-	-	-	-
87	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	4,6	<u>5129,41</u>	-	23595	23595	-	47,2800	217,49
88	С113-2145 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 63/9	м	8,176	<u>19,20</u>	-	157	-	-	-	-
89	С113-2146 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 54/9	м	8,176	<u>16,37</u>	-	134	-	-	-	-
90	С113-2147 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 42/9	м	34,748	<u>11,55</u>	-	401	-	-	-	-
91	С113-2148 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 35/9	м	30,66	<u>9,00</u>	-	276	-	-	-	-
92	С113-2149 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 28/9	м	122,64	<u>8,61</u>	-	1056	-	-	-	-
93	С113-2150 варіант 2	Теплоізоляція для труб IZOflex 22/9	м	265,72	<u>7,47</u>	-	1985	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	& С1-ПР1-1671 варіант 4	Клей K-Flex 0,5 I K 414 850CL020002	л	6,532	<u>1280,03</u>	-	8361	-	-	-	-
95	& С111-1680-2 варіант 3	Каучукова стрічка самоклеюча ARSENAL D з синтетичного каучука 3мм 50 мм 15 м	м	635,444	<u>4,37</u>	-	2777	-	-	-	-
96	& С111-69-1	Очищувач для клею	л	1,426	<u>2403,12</u>	-	3427	-	-	-	-
97	КР1-1-2	Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях	100 м3	0,06	<u>80706,90</u>	-	4842	4320	-	726,2400	43,57
98	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,06	<u>19303,58</u>	-	1158	1158	-	208,0800	12,48
Разом прямі витрати по розділу 1								367186	78428	<u>990</u>	<u>701,56</u>
Разом будівельні роботи, грн.								367186		106	0,92
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								287768			
всього заробітна плата, грн.								78534			
Загальновиробничі витрати, грн.								39797			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								71,76			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								12790			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>406983</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>								<b>406983</b>			
<b>Розділ 2. Система побутової каналізації К1</b>											
====Трубопроводи											
99	КР1-1-2	Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях	100 м3	0,16	<u>80706,90</u>	-	12913	11519	-	726,2400	116,2
					71992,17	-			-	-	-
100	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,16	<u>19303,58</u>	-	3089	3089	-	208,0800	33,29
					19303,58	-			-	-	-
101	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,57229	<u>9103,62</u>	<u>15,95</u>	5210	5144	<u>9</u>	<u>75,8280</u>	<u>43,4</u>
					8988,65	14,21			8	0,1199	0,07
102	С113-2227 варіант 1	Труба 110x2,7мм Htplus Magnaplast	м	44	<u>275,72</u>	-	12132	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	С113-2257 варіант 2	Трійник 110/100/45 Htplus Magnaplast	шт	18	<u>132,92</u>	-	2393	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	C113-2256 варіант 2	Трійник 110/50/45 Htplus Magnaplast	шт	7	<u>104,36</u>	-	731	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	C113-2266 варіант 2	Трійник НТЕА 110/110/87 Magnaplast	шт	8	<u>124,49</u>	-	996	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	C113-2267 варіант 3	Хрестовина 110x110x50x50 - 90°	шт	8	<u>199,92</u>	-	1599	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	C113-2236 варіант 2	Відвід з резиновим сальником НТВ 45° ф 110 мм	шт	38	<u>70,34</u>	-	2673	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	C113-2280 варіант 2	Редукація НТР 110x50 мм	шт	16	<u>58,07</u>	-	929	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
109	C113-2291 варіант 1	Ревізія 110 Htplus Magnaplast	шт	6	<u>182,03</u>	-	1092	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	C113-2289 варіант 2	Перехід на чавун-пластик 110 Htplus Magnaplast	шт	5	<u>86,62</u>	-	433	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
111	C113-2289 варіант 3	Манжет чавун-пластик 110 Htplus Magnaplast	шт	5	<u>89,70</u>	-	449	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
112	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
113	& C113- 1885-1 варіант 2	Муфта вогнезахисна ППМ Ду110	шт	3	<u>545,36</u>	-	1636	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
114	& C130- 1097-К варіант 1	Кріплення для труб Ду100 (109-120) М8	шт	30	<u>53,33</u>	-	1600	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
115	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	100м	0,81924	<u>9396,22</u>	<u>8,86</u>	7698	7670	<u>7</u>	<u>78,9840</u>	<u>64,71</u>
					9362,76	7,89			6	0,0666	0,05
116	C113-2226 варіант 1	Труба 50x1,8мм Htplus Magnaplast	м	62	<u>93,25</u>	-	5782	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
117	C113-2225 варіант 1	Труба 40x1,8мм Htplus Magnaplast	м	9	<u>154,28</u>	-	1389	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
118	C113-2254 варіант 2	Трійник НТЕА 50/50/45 Magnaplast	шт	28	<u>55,74</u>	-	1561	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
119	C113-2252 варіант 2	Трійник 40/40/87 Htplus Magnaplast	шт	2	<u>56,57</u>	-	113	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
120	C113-2263 варіант 2	Трійник НТЕА 50/50/87 Magnaplast	шт	4	<u>55,77</u>	-	223	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
121	C113-2242 варіант 2	Відвід з резиновим сальником НТВ 90° Ф40	шт	5	<u>27,06</u>	-	135	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
122	C113-2243 варіант 2	Відвід з резиновим сальником НТВ 90° ф 50 мм	шт	32	<u>28,65</u>	-	917	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	C113-2235 варіант 2	Відвід з резиновим сальником НТВ 45° ф50 мм	шт	56	<u>27,06</u>	-	1515	-	-	-	-
124	C113-2279 варіант 2	Редуція 50x40 Htplus Magnaplast	шт	5	<u>31,19</u>	-	156	-	-	-	-
125	C113-2290 варіант 1	Ревізія 50 Htplus Magnaplast	шт	1	<u>152,99</u>	-	153	-	-	-	-
126	C113-2288 варіант 2	Перехід на чавун-пластик 50 Htplus Magnaplast	шт	3	<u>53,50</u>	-	161	-	-	-	-
127	C113-2288 варіант 3	Манжет чавун-пластик 50 Htplus Magnaplast	шт	3	<u>56,57</u>	-	170	-	-	-	-
128	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
129	& C113- 1885-1 варіант 3	Муфта вогнезахисна ППМ Ду50	шт	4	<u>250,38</u>	-	1002	-	-	-	-
130	& C130- 1097-К варіант 2	Кріплення для труб Ду50 (58-64) М8	шт	60	<u>29,37</u>	-	1762	-	-	-	-
131	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	-			-	-	-
132	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	4	<u>158,4240</u>	<u>9,51</u>
					19052,07	60,00			4	0,5062	0,03
133	C130-640 варіант 2	Труба чавунна SML L=3м DN50	м	6	<u>1487,85</u>	-	8927	-	-	-	-
134	КР15-12-1	Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром 65 мм	т	0,01155	<u>16011,05</u>	<u>97,47</u>	185	133	1	<u>108,8520</u>	<u>1,26</u>
					11519,81	86,84			1	0,7326	0,01
135	C130-917 варіант 2	Трійник чавунний SML 45' DN50	шт	1	<u>821,34</u>	-	821	-	-	-	-
136	C130-918 варіант 2	Трійник чавунний SML 90' DN50	шт	1	<u>824,88</u>	-	825	-	-	-	-
137	C130-919 варіант 3	Відвід 45° Ф50 Pam-Global S	шт	10	<u>448,37</u>	-	4484	-	-	-	-
138	C130-919 варіант 4	Відвід 90° Ф50 Pam-Global	шт	5	<u>895,77</u>	-	4479	-	-	-	-
139	C130-915 варіант 4	Хомут з'єднання SML RAPID DN50	шт	36	<u>209,38</u>	-	7538	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	& C130-1097-20 варіант 4	Кріплення для труб Ду50 (58-64) М8	шт	10	<u>29,07</u>	-	291	-	-	-	-
141	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
142	C130-641 варіант 2	Труба чавунна SML L=3м DN100	м	26	<u>1856,32</u>	-	48264	-	-	-	-
143	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
144	C130-914 варіант 3	Трійник SML DN100 45'	шт	16	<u>1327,68</u>	-	21243	-	-	-	-
145	C130-915 варіант 3	Трійник чавунний SML 45' DN100/50	шт	15	<u>1249,68</u>	-	18745	-	-	-	-
146	C130-920 варіант 2	Трійник чавунний SML 90' DN100/50	шт	2	<u>1248,11</u>	-	2496	-	-	-	-
147	C130-921 варіант 2	Трійник чавунний SML 90' DN100	шт	5	<u>1330,13</u>	-	6651	-	-	-	-
148	C130-922 варіант 3	Відвід 45° Ф100мм Pam-Global S	шт	15	<u>520,20</u>	-	7803	-	-	-	-
149	C130-922 варіант 4	Відвід 90° Ф100мм Pam-Global S	шт	4	<u>727,20</u>	-	2909	-	-	-	-
150	C130-1170 варіант 1	Заглушка чавунна SML торцева DN100	шт	7	<u>310,67</u>	-	2175	-	-	-	-
151	C130-1171 варіант 5	Перехід чавунний SML DN100/50	шт	2	<u>445,03</u>	-	890	-	-	-	-
152	C130-914 варіант 4	Хомут з'єднання SML RAPID DN100	шт	90	<u>222,97</u>	-	20067	-	-	-	-
153	C130-1171 варіант 3	Люк прочищення 110 н/ж 150x150 HL98	шт	4	<u>13347,79</u>	-	53391	-	-	-	-
154	C130-1171 варіант 6	Повітряний клапан 110 Htplus Magnaplast	шт	3	<u>367,00</u>	-	1101	-	-	-	-
155	& 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	-	-	-	-
156	& C1630-973-5 варіант 3	Крапельна лійка DN32 з запахозапіраючим пристроєм	шт	10	<u>855,85</u>	-	8559	-	-	-	-
157	& C130-1097-20 варіант 3	Кріплення для труб Ду100 (109-120) М8	шт	40	<u>53,03</u>	-	2121	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-м	0,6	<u>1319,43</u> 1183,25	<u>3,54</u> 3,16	792	710	2 2	<u>10,4040</u> 0,0266	<u>6,24</u> 0,02
159	С113-2294 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	-	- -	- -	- -
160	С113-2295 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 прями витрати по розділу 2							324748	38713	<u>338</u> 92		<u>356,32</u> 0,78
Разом будівельні роботи, грн.							324748				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							285697				
всього заробітна плата, грн.							38805				
Загальновиробничі витрати, грн.							20711				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							39,73				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7082				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>345459</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>345459</b>				
<b>Розділ 3. Система виробничої каналізації К3</b>											
161	КР15-14-1	Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	100м	0,13	<u>20069,61</u> 19052,07	<u>67,34</u> 60,00	2609	2477	9 8	<u>158,4240</u> 0,5062	<u>20,6</u> 0,07
162	С130-640 варіант 2	Труба чавунна SML L=3м DN50	м	13	<u>1487,85</u> -	- -	19342	-	- -	- -	- -
163	КР15-12-1	Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром 65 мм	т	0,01517	<u>16011,05</u> 11519,81	<u>97,47</u> 86,84	243	175	1 1	<u>108,8520</u> 0,7326	<u>1,65</u> 0,01
164	С130-917 варіант 3	Трійник чавунний SML 45` DN50	шт	3	<u>821,34</u> -	- -	2464	-	- -	- -	- -
165	С130-919 варіант 3	Відвід 45° Ф50 Pam-Global S	шт	16	<u>448,37</u> -	- -	7174	-	- -	- -	- -
166	С130-919 варіант 4	Відвід 90° Ф50 Pam-Global	шт	3	<u>895,77</u> -	- -	2687	-	- -	- -	- -
167	С130-915 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
168	& C130-1097-20 варіант 5	Кріплення для труб Ду50 (58-64) М8	шт	20	<u>28,92</u>	-	578	-	-	-	-
169	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
170	C130-641 варіант 2	Труба чавунна SML L=3м DN100	м	17	<u>1856,32</u>	-	31557	-	-	-	-
171	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
172	C130-914 варіант 3	Трійник SML DN100 45'	шт	1	<u>1327,68</u>	-	1328	-	-	-	-
173	C130-915 варіант 3	Трійник чавунний SML 45' DN100/50	шт	5	<u>1249,68</u>	-	6248	-	-	-	-
174	C130-920 варіант 2	Трійник чавунний SML 90' DN100/50	шт	5	<u>1248,11</u>	-	6241	-	-	-	-
175	C130-921 варіант 2	Трійник чавунний SML 90' DN100	шт	4	<u>1330,13</u>	-	5321	-	-	-	-
176	C130-922 варіант 3	Відвід 45° Ф100мм Pам-Global S	шт	11	<u>520,20</u>	-	5722	-	-	-	-
177	C130-922 варіант 4	Відвід 90° Ф100мм Pам-Global S	шт	3	<u>727,20</u>	-	2182	-	-	-	-
178	C130-1170 варіант 1	Заглушка чавунна SML торцева DN100	шт	3	<u>310,67</u>	-	932	-	-	-	-
179	C130-1171 варіант 5	Перехід чавунний SML DN100/50	шт	1	<u>445,03</u>	-	445	-	-	-	-
180	C130-914 варіант 4	Хомут з'єднання SML RAPID DN100	шт	50	<u>222,97</u>	-	11149	-	-	-	-
181	C130-1171 варіант 4	Люк прочищення DN110 SML HL98SML	шт	3	<u>13347,79</u>	-	40043	-	-	-	-
182	& C130-1097-20 варіант 6	Кріплення для труб Ду100 (109-120) М8	шт	25	<u>53,03</u>	-	1326	-	-	-	-
183	& 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>	-	4647	-	-	-	-
184	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
185	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	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186	C130-1171 варіант 7	Перехідник DN110 ПП/чавун (HL 9/1)	шт	5	<u>1356,00</u>	-	6780	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3			-	-	185324	7993	<u>43</u>	-	<u>68,09</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					185324		39		0,33
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					177288				
		всього заробітна плата, грн.					8032				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4048				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1281				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>189372</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>189372</b>				
		<b>Розділ 4. Сантехнічне обладнання</b>									
187	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
188	C113-2043 варіант 2	Зворотній клапан підривний з ручним скидом Ду 15	шт	3	<u>220,12</u>	-	660	-	-	-	-
189	C113-2044 варіант 2	Зворотній клапан підривний з ручним скидом Ду 20	шт	7	<u>701,07</u>	-	4907	-	-	-	-
190	КБ21-30-1 зостосовно	Установлення рушникосушарок електричних	100шт	0,06	<u>14691,15</u>	-	881	871	-	137,1120	8,23
					14510,56	-			-	-	-
191	& C130-9-6 варіант 1	Рушникосушарка електрична U=0,2 кВт	шт	6	<u>4593,54</u>	-	27561	-	-	-	-
192	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
193	C130-644 варіант 4	Умивальник в комплекті з сифоном, випуском та кріпленням	комплект	7	<u>2731,08</u>	-	19118	-	-	-	-
194	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
195	& 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	-	-	-	-
196	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
197	C130-539 варіант 2	Душовий піддон сталевий емал. (900x900x150мм) з болтом для заземлення	шт	7	<u>2430,58</u>	-	17014	-	-	-	-
198	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	-	-	-	-
199	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,7	<u>1985,85</u> 1849,16	-	1390	1294	-	15,8400	11,09
200	& 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	-	-	-	-
201	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
202	C130-901 варіант 3	Унітаз Компакт 768 P011 3/6 л., з поліпропіленовим сидінням, метал кріпленням	шт	2	<u>3715,24</u>	-	7430	-	-	-	-
203	C130-901 варіант 4	Унітаз-компакт Vambі косий випуск, боковий підвід води, сидіння ППР	шт	22	<u>3428,09</u>	-	75418	-	-	-	-
204	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>
205	& C1545-13- B1 варіант 2	Шланг водопровідний гнучкий Rubineta 40см B-3 611040	шт	24	<u>143,76</u>	-	3450	-	-	-	-
206	& C1545-13- B1 варіант 3	Комплект голок Rubineta 40 см (довга+коротка) 61740	шт	40	<u>264,62</u>	-	10585	-	-	-	-
207	& 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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>343168</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>343168</b>				
		<b>Розділ 5. Установка зворотнього осмосу з фільтрами</b>									
208	КМ32-100-2	Монтаж установки для очищення води	комплект	1	<u>15265,45</u>	-	15265	15265	-	132,7200	132,72
					15265,45	-			-	-	-
209	С1630-734 варіант 1	Фільтр вугільний ВВ20 (5мкм)	шт	2	<u>1774,46</u>	-	3549	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
210	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	-			-	-	-
211	С113-1689 варіант 1	Труба ППР Дн20х2,8 скловолокно РN20 George Fisher	м	4	<u>47,99</u>	-	192	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
212	& 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	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
213	С113-1808 варіант 2	Перехід ППР Ду 20х3/4" 3Р George Fisher	шт	4	<u>83,35</u>	-	333	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
214	С113-1705 варіант 4	Коліно ППР Ду 20х90 George Fisher	шт	3	<u>5,22</u>	-	16	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
215	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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>27285</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>27285</b>				
		<b>Розділ 6. Вузол обліку води</b>									
216	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
					91,10	-			-	-	-
217	КР15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм (раніше демонтований)	шт	1	229,01	-	229	228	-	1,9800	1,98
					227,74	-			-	-	-
218	С1630-1450 варіант 1	Лічильник холодної води DN25 (існуючий)	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
219	С111-1867 варіант 1	Штуцери з накидною гайкою для лічильника Ду 32 латунь (2 од. + прокладки) (20)	шт	1	425,99	-	426	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
220	КР15-103-2	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 32 мм	фільтр	1	227,17	26,60	227	190	27	1,6920	1,69
					190,11	1,38			1	0,0120	0,01
221	С1630-104 варіант 3	Фільтр осадовий муфтовий Derkaliber Grand Ду 32 (5/40)	шт	1	640,69	-	641	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
222	КР15-23-3	Установлення поливальних кранів діаметром 32 мм	шт	3	4662,54	-	13988	235	-	0,6720	2,02
					78,45	-			-	-	-
223	& С16І5 варіант 3	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня-зовнішня різьба Ду32 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20..+150 °С	шт	1	522,91	-	523	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
224	& С16І5 варіант 4	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня різьба Ду32 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20..+150 °С	шт	1	533,47	-	533	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
225	& С16І5 варіант 5	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня різьба Ду15 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20..+150 °С	шт	1	147,80	-	148	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
226	КР15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	57,44	-	57	57	-	0,4920	0,49
					57,44	-			-	-	-
227	С1630-113 варіант 1	Манометр 100мм МП-3У /кл 1,5/0-1 МПа/Г1/2/радіальний	комплект	1	261,48	-	261	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
228	& С16І5 варіант 6	Кран для манометру з ручкою 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
229	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 -
230	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	-	-	-	-
231	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
232	С113-1787 варіант 4	Муфта редуційна Ду 63х32 Unidelta	шт	2	300,79	-	602	-	-	-	-
233	С113-1807 варіант 5	Муфта з зовнішньою різьбою Ду 32х1 1/4" Unidelta	шт	2	85,52	-	171	-	-	-	-
234	С113-1720 варіант 3	Коліно затискне Ду 63 Unidelta	шт	3	297,91	-	894	-	-	-	-
235	С113-1720 варіант 4	Коліно з зовнішньою різьбою Ду 63х2 1/2" Unidelta	шт	1	212,66	-	213	-	-	-	-
236	С130-915 варіант 5	Трійник затискний Ду 63 Unidelta	шт	2	480,02	-	960	-	-	-	-
237	С130-915 варіант 6	Трійник з внутрішньою різьбою Ду 32х1/2" Unidelta	шт	2	118,69	-	237	-	-	-	-
238	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
239	& С111-88-2 варіант 2	Різьба сталеву Ду 15 К	шт	1	7,18	-	7	-	-	-	-
240	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
241	& С111-88-2 варіант 3	Різьба сталеву 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				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>35354</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 6</b>						<b>35354</b>				
		<b>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</b>										
		===Земляні роботи										
242	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	
243	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	
244	С1421-9705 варіант 1	Щебінь	м3	5,04	<u>2497,02</u>	-	12585	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
245	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	
246	& С111-1019-46 варіант 1	Арматура	т	0,1398	<u>34543,32</u>	-	4829	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
247	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	
248	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	
249	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0992	<u>34543,32</u>	-	3427	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
250	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	
251	КМ6-311-11 Вказівки щодо застоування 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	
252	& С126-1317-8 варіант 3	Стяжний ремінь D1600 L=5м	шт	6	<u>1363,25</u>	-	8180	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

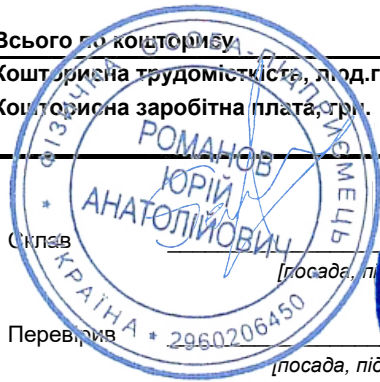
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр 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
254	& С163И5 варіант 1	Коллектор Acc. pipe for CMBE twin 1"  =====Вузол А	шт	1	<u>39628,20</u>	-	39628	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
255	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
256	С111-198 варіант 1	Герметик  ====вузол В	кг	9,384	<u>664,45</u>	-	6235	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
257	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
258	С111-198 варіант 1	Герметик	кг	18,4	<u>664,45</u>	-	12226	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
259	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
260	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	-			-	-	-
261	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	28,7782	<u>2122,77</u>	-	61089	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
262	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	-			-	-	-
263	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
264	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	-			-	-	-
265	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	
266	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	
267	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	
268	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	
269	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	
270	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							491901	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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							491901					
							359331					
							72570					
							39181					
							78,18					
							13935					
							<b>531082</b>					
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>531082</b>					
<b>Розділ 8. Комплекс робіт по прокладанню трубопроводів від резервуару до будівлі</b>												
271	КР1-5-1	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 1	100 м3	0,3157	<u>24573,50</u> 438,62	<u>24134,88</u> 2616,41	7758	138	<u>7620</u> 826	<u>4,7280</u> 21,4500	<u>1,49</u> 6,77	
272	КР16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи /основа та над трубопроводами/	м3	5,74	<u>2697,89</u> 193,86	<u>168,98</u> 64,84	15486	1113	<u>970</u> 372	<u>1,9920</u> 0,5166	<u>11,43</u> 2,97	
273	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,2573	<u>19303,58</u> 19303,58	- -	4967	4967	- -	208,0800	53,54	
274	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	9,344	<u>121,41</u> -	<u>121,41</u> 20,48	1134	-	<u>1134</u> 191	- 0,1610	- 1,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
275	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
276	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	-	-	-	-
277	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
278	С113-1710 варіант 2	Коліно затискне ПЕ Ду63 Unidelta Італія	шт	6	<u>317,24</u> -	-	1903	-	-	-	-
279	С113-1807 варіант 4	Муфта редукційна Ду 63х32 Unidelta	шт	1	<u>300,45</u> -	-	300	-	-	-	-
280	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
281	С113-1377 варіант 1	Труба ПЕ 40х2,4 для питної води (Ру=10) SDR 17; ПЕ 100	м	8	<u>39,22</u> -	-	314	-	-	-	-
282	С113-1377 варіант 2	Поліетиленова труба 32х2,0 для води (Ру=10) SDR 17; 100	м	8	<u>26,23</u> -	-	210	-	-	-	-
283	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
284	С113-1710 варіант 3	Коліно затискне Ду 40 Unidelta	шт	4	<u>177,04</u> -	-	708	-	-	-	-
285	С113-1710 варіант 4	Коліно затискне Ду 32 Unidelta	шт	2	<u>102,47</u> -	-	205	-	-	-	-
286	С113-1807 варіант 1	Муфта з внутрішньою різьбою Ду 40х1 1/2" Unidelta	шт	1	<u>96,78</u> -	-	97	-	-	-	-
287	С113-1807 варіант 3	Муфта з внутрішньою різьбою Ду 32х1 1/4" Unidelta	шт	6	<u>85,52</u> -	-	513	-	-	-	-
288	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
289	& С111-88-2 варіант 4	Різьба коротка нержавіюча сталь AISI 304 DN 40 (1 1/2")	шт	1	<u>125,67</u> -	-	126	-	-	-	-
290	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
291	& 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					60339	17877	<u>18886</u> 4883		<u>167,34</u> 42,95
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					60339				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					23576 22760 11555 21,5 3835 <b>71894</b>				
<b>Всього по розділу 8</b>							<b>71894</b>				
		<b>Розділ 9. Арматура для підключення в колодці</b>									
292	& 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	-	-	-	-
293	& С16И5 варіант 8	Трійник сталевий ВВВР діам. 50	шт	1	<u>640,37</u>	-	640	-	-	-	-
294	& С111-88-2 варіант 1	Різьба сталева Ду 50 К	шт	1	<u>31,52</u>	-	32	-	-	-	-
295	С113-1807 варіант 6	Муфта з зовнішньою різьбою Ду 40х2" Unidelta	шт	1	<u>105,38</u>	-	105	-	-	-	-
296	С113-1807 варіант 2	Муфта з зовнішньою різьбою Ду 63х2" 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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							3689 3689 <b>3689</b>				
<b>Всього по розділу 9</b>							<b>3689</b>				
		<b>Розділ 10. Пусконаладжувальні роботи</b>									
297	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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					10651  10651 4269 6 1070 <b>14920</b>				
<b>Всього по розділу 10</b>							<b>14920</b>				
		Разом прями 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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1816943  1816943 1435993 299452 152264 280,34 49977 <b>1969207</b>	281923	99027 17529		2569,2 147,15
<b>Всього по кошторису</b>							<b>1969207</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2996,69 349429				



Склад

\_\_\_\_\_ (посада, підпис, ініціали, прізвище)

Перевірив

\_\_\_\_\_ (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 №02-01-08/004-24-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.

Основа:

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

Кошторисна вартість

943,270 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					52764 80,61 14369 <b>290438</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>290438</b>				
		<b>Розділ 3. Мережі електроустановування</b>									
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 сталевая в опалубці фундаментів і перекрыттях, діаметр до 50 мм	100 м	0,45	<u>33888,29</u> 9698,47	<u>14942,33</u> 3024,38	15250 11698	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 сталевая в опалубці фундаментів і перекрыттях, діаметр до 100 мм	100 м	0,18	<u>56689,04</u> 17281,42	<u>29855,68</u> 5766,51	10204 9588	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 вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,32	<u>73375,02</u> 5917,83	<u>62843,02</u> 6107,99	23480 17152	1894 6949	<u>20110</u> 1955	<u>57,3600</u> 54,0838	<u>18,36</u> 17,31
23	КМ8-409-7 зостосовно	Труба вінілпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм /в траншеї/	100 м	1,8	<u>9528,72</u> 3860,68	<u>2077,79</u> 231,34	17152 4713	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 стальной 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	& С113-1878-1-Щ варіант 1	Кабельна стяжка е.сt.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>50591,23</u> 5347,43	<u>40573,51</u> 3961,96	3035	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>10661,84</u> 4267,07	<u>2741,32</u> 306,55	5011	2006	<u>1288</u> 144	<u>40,3200</u> 2,3640	<u>18,95</u> 1,11
29	& С113-1376-5 варіант 1	Труба гофрована двостіна, 90 мм, ДКС код 121990	м	53	<u>60,93</u>	-	3229	-	-	-	-
30	& С113-1878-1-Щ варіант 2	Кабельна стяжка е.сt.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>5341,89</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	& С153-1-3И5 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 5x2,5 мм2	м	96,9	<u>84,51</u>	-	8189	-	-	-	-
33	& С153-1-3И6 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 5x4 мм2	м	175,44	<u>136,11</u>	-	23879	-	-	-	-
34	& С153-1-3И7 варіант 1	Провід силовий з мідними жилами, перерізом 70мм2 ПВЗнг-LS,	м	28,56	<u>407,95</u>	-	11651	-	-	-	-
35	& С113-1878-1-Щ варіант 3	Кабельна стяжка е.сt.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>7395,83</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	& С153-32-3И8	Кабель АВВГнгд 4x95 мм2	м	82,62	<u>317,37</u>	-	26221	-	-	-	-
38	& С113-1878-1-Щ варіант 2	Кабельна стяжка е.сt.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>243,71</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>297,37</u>	-	1784	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					280392	37328	<u>78810</u>		<u>334,32</u>
									10121		81,2
		Разом будівельні роботи, грн.					280392				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					164254				
		всього заробітна плата, грн.					47449				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23110				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					40,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7184				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>303502</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>303502</b>				
		<b>Розділ 4. Освітлення майданчика дизель-генератора</b>										
55	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,6	<u>53328,34</u>	<u>41875,19</u>	31997	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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							50623	6363	<u>33223</u> 3343		<u>58,27</u> 28,75
Разом будівельні роботи, грн.							50623				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							11037				
всього заробітна плата, грн.							9706				
Загальновиробничі витрати, грн.							4786				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,44				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1505				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>55409</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>55409</b>				
<b>Розділ 5. Заземлення</b>											
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> 3020,24	<u>1382,54</u> 150,87	4793	3081	<u>1410</u> 154	<u>26,8800</u> 1,1597	<u>27,42</u> 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> 3883,16	<u>1579,67</u> 173,46	2239	971	<u>395</u> 43	<u>34,5600</u> 1,3324	<u>8,64</u> 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>33888,29</u> 9698,47	<u>14942,33</u> 3024,38	3050	873	<u>1345</u> 272	<u>86,3160</u> 24,9616	<u>7,77</u> 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> 8413,52	<u>180,11</u> 21,71	994	673	<u>14</u> 2	<u>74,8800</u> 0,1650	<u>5,99</u> 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 прями витрати по розділу 5							100647	10128	<u>17654</u>		<u>90,14</u>
Разом будівельні роботи, грн.							100647		3208		26,06
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							72865				
всього заробітна плата, грн.							13336				
Загальновиробничі витрати, грн.							6478				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,26				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2008				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>107125</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>107125</b>				
<b>Розділ 6. Електропостачання насосної станції</b>											
94	КМ8-409-7 зостосовно	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм /в траншее/	100 м	0,4	<u>9528,72</u>	<u>2077,79</u>	3811	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	Покривання 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 мм2	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 мм2	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								10262	2902	<u>1065</u>	
									178		<u>27,44</u>
Разом будівельні роботи, грн.								10262			
в тому числі:								6295			
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								3080			
всього заробітна плата, грн.								1554			
Загальновиробничі витрати, грн.								2,8			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								500			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								<b>11816</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>								<b>11816</b>			
<b>Розділ 7. Будівельні роботи</b>											
102	КР20-29-5	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 40 см2	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 м2 (зароблення після проходження труби в полах)	100м2	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)	100м2	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 м3	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-ЗІІ7 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>11740,94</u>	<u>79,75</u>	2348	1855	<u>16</u>	<u>81,5400</u>	<u>16,31</u>
					9273,54	71,05			14	0,5994	0,12
123	& С153-1-ЗІІ7 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					108061	37893	<u>20409</u>		<u>376,86</u>
									5695		49,63
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					108061	49759	43588	24262	49,6
								8846			
							<b>132323</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>132323</b>				
		<b>Розділ 8. Пусконаладжувальні роботи</b>									
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				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1512				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>21085</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>21085</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					821924	217670	<u>210255</u>		<u>1887,71</u>
									42425		327,48
		Разом будівельні роботи, грн.					821924				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					393999				
		всього заробітна плата, грн.					260095				
		Загальновиробничі витрати, грн.					121346				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					205,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					36657				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>943270</b>				

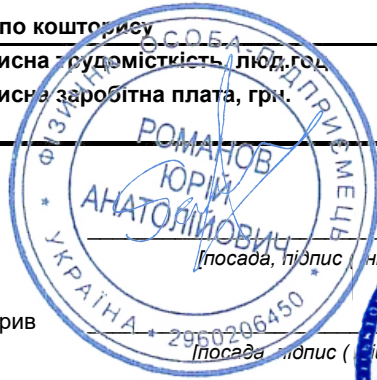
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		Всього по кошторису						943270				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						2420,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						296752				

Склав

[посада, підпис (імінь, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (імінь, 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 №02-01-010/004-24-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.

Основа:

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

Кошторисна вартість

2581,135 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

7,91525 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

952,808 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
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>									
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 прями 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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>27061</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>27061</b>				
		<b>Розділ 2. Монтаж обладнання</b>									
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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>48073</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>48073</b>				
		<b>Розділ 3. Електроустановчі та електромонтажні виробы</b>										
11	КР17-12-2	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	1,45	<u>4402,77</u> 4310,75	-	6384	6251	-	42,3120	61,35	
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	70	<u>133,15</u> -	-	9321	-	-	-	-	
14	& С11-71И36 варіант 1	МВ001 Коробка поліпропілен 850°С самозатухаюча д/бетону набірна з шурупами UNIKA PLANK	шт	145	<u>11,56</u> -	-	1676	-	-	-	-	
15	КР17-12-3	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,4	<u>4677,84</u> 4585,82	-	1871	1834	-	45,0120	18	
16	& С11-71И38	Вимикач двоклавішний, Asfora (білий)	шт	20	<u>126,58</u> -	-	2532	-	-	-	-	
17	& С11-71И36 варіант 2	Перекрестный выключатель, белый, EPH0500121 Schneider Asfora	шт	20	<u>210,99</u> -	-	4220	-	-	-	-	
18	& С11-71И36 варіант 1	МВ001 Коробка поліпропілен 850°С самозатухаюча д/бетону набірна з шурупами UNIKA PLANK	шт	40	<u>11,56</u> -	-	462	-	-	-	-	
19	& С11-71И35	Рамка 2-місна, горизонтальна, Asfora (білий)	шт	58	<u>60,45</u> -	-	3506	-	-	-	-	
20	& С11-71И41	Рамка 3-місна, горизонтальна, Asfora (білий)	шт	3	<u>94,78</u> -	-	284	-	-	-	-	
21	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	100шт	1,46	<u>4388,37</u> 4329,08	-	6407	6320	-	42,4920	62,04	
22	& С11-71И40	Розетка з контактом, що заземлює, зі шторками, з кришкою IP44 Asfora(білий)	шт	138	<u>232,61</u> -	-	32100	-	-	-	-	
23	& С1512-13-2И варіант 1	Розетка комп'ютерна + телефонна, білий, EPH4900121 Schneider Asfora	шт	4	<u>874,17</u> -	-	3497	-	-	-	-	
24	& С11-71И40	Розетка з контактом, що заземлює, зі шторками, з кришкою IP44 Asfora(білий)	шт	4	<u>232,61</u> -	-	930	-	-	-	-	
25	& С11-71И35	Рамка 2-місна, горизонтальна, Asfora (білий)	шт	25	<u>60,45</u> -	-	1511	-	-	-	-	
26	& 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
27	& С11-71И36 варіант 1	МВ001 Коробка поліпропілен 850°C самозатухаюча д/бетону набірна з шурупами UNIKA PLANK	шт	146	<u>11,56</u>	-	1688	-	-	-	-
28	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
29	& С1545- 8И10	00351 ТМС 40х17 Мініканал, довжина 2000 мм, білий.	м	30	<u>124,48</u>	-	3734	-	-	-	-
30	& 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	-	-	-	-
31	& 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	-	-	-	-
32	& 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	-	-	-	-
33	& С1-54-51 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр. буртик(100 шт)	шт	100	<u>0,83</u>	-	83	-	-	-	-
34	& С113- 1878-1-Щ варіант 3	Кабельна стяжка e.ct.stand.200.5.black (100шт), чорна	шт	1000	<u>1,37</u>	-	1370	-	-	-	-
35	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
36	& 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	-	-	-	-
37	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
38	& С11-71И13 варіант 1	Розподільчий щит з роз'ємами EDS4m 2-2/1- 5 16 (Роз'єм 16А/5P-1, Schuko-2, АВ: С16/1-1, С16/3-1, "міні")	шт	2	<u>3492,86</u>	-	6986	-	-	-	-
39	& С1512-13- 2И1 варіант 1	Вилка кабельна EVH-0643 IP67 (16А, 400V, 3P+N+PE)	шт	2	<u>374,83</u>	-	750	-	-	-	-
40	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
41	& 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	-	-	-	-
42	& С1512-13-2И1 варіант 1	Вилка кабельна EVH-0643 IP67 (16А, 400V, 3Р+N+РЕ)	шт	2	<u>374,83</u>	-	750	-	-	-	-
43	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>
44	& С1512-1-5 варіант 1	2007045 Коробка розподільча Т 40 з кабельними вводами, 90х90х52, IP55, IK07, УФ-стійкий / ПП	шт	160	<u>82,91</u>	-	13266	-	-	-	-
45	& С1547-6-В5 варіант 1	IB004 Коробка розподільча зовнішня поліпропілен 850°С самозатухаюча IP55 80х40мм UNIKA PLANK	шт	40	<u>47,29</u>	-	1892	-	-	-	-
46	& С11-71И9 варіант 1	Клема 5-конт д/розпод коробок, універсальна, 0,2-4 мм2, прозора	шт	200	<u>30,16</u>	-	6032	-	-	-	-
47	& С11-71И11 варіант 1	Клема 3-конт д/розпод коробок, універсальна, 0,2-4 мм2, прозора	шт	1000	<u>19,07</u>	-	19070	-	-	-	-
48	& С11-71И12 варіант 1	Клема 2-конт д/розпод коробок, універсальна, 0,2-4 мм2, прозора	шт	500	<u>15,31</u>	-	7655	-	-	-	-
49	& 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								441387	155209	<u>15701</u> 1618	<u>1367,63</u> 13,1
Разом будівельні роботи, грн.								441387			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								270477			
всього заробітна плата, грн.								156827			
Загальновиробничі витрати, грн.								76596			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								133,94			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								23872			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>517983</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>								<b>517983</b>			
<b>Розділ 4. Світлотехнічне обладнання</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КР17-11-3	Монтаж світильників для світлодіодних ламп на стелях.	100шт	0,51	49478,13	469,62	25234	18619	240	324,9120	165,71
					36507,11	418,42			213	3,5298	1,8
51	& С11-71И31 варіант 2	LED панель VIDEX 48W 4100K 220V матова	шт	51	1502,05	-	76605	-	-	-	-
52	& С1545- 209-1-Т варіант 1	Рамка монтажна 600x600	шт	16	351,87	-	5630	-	-	-	-
53	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
54	& С11-71И32 варіант 1	Светильник А36-3330-2СО (600x300), 28 Вт	шт	120	1223,59	-	146831	-	-	-	-
55	& С1545- 209-1-Т варіант 2	Рамка TIO OFFICE SURFACE MOUNTED 600X600 300FRAME (DT)	шт	62	309,29	-	19176	-	-	-	-
56	& С11-71И33 варіант 1	Светильник В36-3330-V24 (600x300)	шт	64	1019,72	-	65262	-	-	-	-
57	& С11-71И33 варіант 2	Светильник SF SLIM RD 260 P 26W 830 WT IP65	шт	11	2783,05	-	30614	-	-	-	-
58	& С111-136- 3-1 варіант 1	TNF Дюбель 10x50 д/гк ПП +шуруп	шт	600	1,29	-	774	-	-	-	-
59	& С111-140- 19-Х варіант 1	Дюбель Molly 5x80 мм	шт	600	3,84	-	2304	-	-	-	-
60	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
61	& С1547-7- В3-В2 варіант 1	Светильник LN SF IP44 600 P 18W 830 WT	шт	6	2930,62	-	17584	-	-	-	-
62	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
63	& 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	-	-	-	-
64	& С1545- 266И19 варіант 1	Наліпка "ВИХІД"	шт	28	63,78	-	1786	-	-	-	-
65	& 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					509838	80114	2969		710,67
		Разом будівельні роботи, грн.					509838		1072		8,85

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					426755 81186 39789 69,79 12440 <b>549627</b>					
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>549627</b>					
		<b>Розділ 5. Мережі електропостачання</b>										
66	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	27,55	<u>9324,89</u>	<u>1779,49</u>	256901	166036	<u>49025</u>	<u>58,4154</u>	<u>1609,34</u>	
					6026,72	608,21			16756	5,1882	142,94	
67	& С113-1376-6 варіант 1	91520 Труба ПВХ гнучка гофр. д.20мм, посилена з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	2727	<u>20,83</u>	-	56803	-	-	-	-	
68	& С1545-279-3 варіант 1	51020 Тримач з фіксатором, О20мм	шт	5400	<u>4,50</u>	-	24300	-	-	-	-	
69	& 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	-	-	-	-	
70	& С1545-279-3 варіант 2	51025 Тримач з фіксатором, О25мм	шт	3940	<u>4,10</u>	-	16154	-	-	-	-	
71	& С1-54-51 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр. буртик(100 шт)	шт	4050	<u>0,83</u>	-	3362	-	-	-	-	
72	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	
73	& 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
74	& С1545-279-1 варіант 1	51032 Тримач з фіксатором, Ø32мм	шт	220	<u>14,08</u>	-	3098	-	-	-	-
75	& С1-54-51 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр. буртик(100 шт)	шт	220	<u>0,83</u>	-	183	-	-	-	-
76	КБ21-2-3	<i>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</i>	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
77	& 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	-	-	-	-
78	& С16И39 варіант 1	51050 Тримач з фіксатором, Ø50мм	шт	15	<u>24,53</u>	-	368	-	-	-	-
79	& С1-54-51 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр. буртик(100 шт)	шт	15	<u>0,83</u>	-	12	-	-	-	-
80	& С113-1878-1-Щ варіант 3	Кабельна стяжка e.ct.stand.200.5.black (100шт), чорна	шт	100	<u>1,37</u>	-	137	-	-	-	-
81	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	19,2	<u>1397,88</u>	<u>14,18</u>	26839	22915	<u>272</u>	<u>11,5680</u>	<u>222,11</u>
					1193,47	12,63			242	0,1066	2,05
82	& С153-1-3И7 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 3x1,5 мм2	м	1339	<u>33,60</u>	-	44990	-	-	-	-
83	& С153-1-3И2 варіант 1	Кабель (N)НХН FE 180/Е 90 3x 1,5	м	638,6	<u>56,97</u>	-	36381	-	-	-	-
84	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
85	& С153-1-3И1	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм2	м	957,9	<u>51,40</u>	-	49236	-	-	-	-
86	& С153-1-3И5 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 5x2,5 мм2	м	45,9	<u>84,51</u>	-	3879	-	-	-	-
87	& С153-1-3И2 варіант 2	Кабель (N)НХН FE 180/Е 90 3x 2,5	м	30,9	<u>84,71</u>	-	2618	-	-	-	-
88	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
89	& С153-1-ЗИ6 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 5x4 мм2	м	10,2	<u>136,11</u>	-	1388	-	-	-	-
90	& С153-1-ЗИ5 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 5x 6	м	10,2	<u>187,66</u>	-	1914	-	-	-	-
91	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
92	& С153-1-ЗИ6 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 5x 10	м	102	<u>306,90</u>	-	31304	-	-	-	-
93	& С153-1-ЗИ12 варіант 1	Кабель ВВГнгLS 5x 35	м	6,12	<u>1049,11</u>	-	6421	-	-	-	-
94	КР17-9-1 зостосовно	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах /в штробах/	100м	4,7	<u>11740,94</u> 9273,54	<u>79,75</u> 71,05	55182	43586	<u>375</u> 334	<u>81,5400</u> 0,5994	<u>383,24</u> 2,82
95	& С153-1-ЗИ7 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 3x1,5 мм2	м	432,6	<u>33,60</u>	-	14535	-	-	-	-
96	& С153-1-ЗИ2 варіант 1	Кабель (N)НХН FE 180/Е 90 3x 1,5	м	51,5	<u>56,97</u>	-	2934	-	-	-	-
97	КР17-9-2 зостосовно	Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2 на скобах /в штробах/	100м	4,5	<u>12234,99</u> 9767,59	<u>79,75</u> 71,05	55057	43954	<u>359</u> 320	<u>85,8840</u> 0,5994	<u>386,48</u> 2,7
98	& С153-1-ЗИ1	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм2	м	463,5	<u>51,40</u>	-	23824	-	-	-	-
99	& 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	-	-	-	-
100	& С1-ПР10-64 варіант 1	Дюбель - елка (зажим) 10 мм для кругл.каб 100 шт. Артикул: m008001	шт	1000	<u>0,36</u>	-	360	-	-	-	-
101	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
102	& С153-1-ЗИ7 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 3x1,5 мм2	м	72,1	<u>33,60</u>	-	2423	-	-	-	-
103	& С153-1-ЗИ2 варіант 1	Кабель (N)НХН FE 180/Е 90 3x 1,5	м	30,9	<u>56,97</u>	-	1760	-	-	-	-
104	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
105	& С153-1-3И1	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм2	м	72,1	<u>51,40</u>	-	3706	-	-	-	-
106	& С153-1-3И2 варіант 2	Кабель (N)НХН FE 180/E 90 3x 2,5	м	10,3	<u>84,71</u>	-	873	-	-	-	-
107	& С153-1-3И5 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 5x2,5 мм2	м	5,1	<u>84,51</u>	-	431	-	-	-	-
108	& С153-1-3И6 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 5x4 мм2	м	5,1	<u>136,11</u>	-	694	-	-	-	-
109	& С153-1-3И5 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 5x 6	м	5,1	<u>187,66</u>	-	957	-	-	-	-
110	& С153-1-3И6 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 5x 10	м	30,6	<u>306,90</u>	-	9391	-	-	-	-
111	& С153-1-3И12 варіант 1	Кабель ВВГнгLS 5x 35	м	4,08	<u>1049,11</u>	-	4280	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							802071	308048	<u>64688</u> 20027		<u>2904,77</u> 170,9
Разом будівельні роботи, грн.							802071				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							429335				
всього заробітна плата, грн.							328075				
Загальновиробничі витрати, грн.							165665				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							298,33				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							53177				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>967736</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>967736</b>				
<b>Розділ 6. Зрівнювання потенціалів</b>											
112	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізоляованого проводу перерізом 25 мм2	100 м	1,8	<u>12423,95</u>	<u>180,11</u>	22363	15144	<u>324</u>	<u>74,8800</u>	<u>134,78</u>
					8413,52	21,71			39	0,1650	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
113	& С153-32-3И4 варіант 2	Провід ПВ-1нгLS 6 жовто-зелений	м	183,6	<u>207,23</u>	-	38047	-	-	-	-	
114	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	6	<u>100,09</u> 97,80	-	601	587	-	0,9600	5,76	
115	& 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				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>76809</b>				
<b>Всього по розділу 6</b>								<b>76809</b>				
<b>Розділ 7. Будівельні роботи</b>												
116	КР20-28-2	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см <sup>2</sup>	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	
117	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	
118	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	
119	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	
120	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	
121	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	
122	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
123	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
124	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
125	& С111-1481-3 варіант 1	Піна однокомпонентна вогнестійка, балон 740 мл, межа вогнестійкості 120 хвилин	шт	65	<u>1308,78</u>	-	85071	-	-	-	-
126	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	6,3552	<u>160,29</u>	-	1019	1019	-	1,7278	10,98
127	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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>209159</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>209159</b>				
		<b>Розділ 8. Пусконаладжувальні роботи</b>									
128	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
129	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
130	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
131	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
132	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
133	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
134	КП1-33-3	Пристрій синхронізації автоматичної з самоосинхронізацією	пристрій	1	<u>7409,28</u> 7409,28	-	7409	7409	-	48,0000	48
135	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
136	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
137	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			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>184687</b>			
<b>Всього по розділу 8</b>								<b>184687</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					2179330	801879	96759 25800		6995,94 217,24
		Разом будівельні роботи, грн.					2179330				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1280692				
		всього заробітна плата, грн.					827679				
		Загальновиробничі витрати, грн.					401805				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					702,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					125129				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2581135</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2581135</b>				
		Кошторис на трудомісткість, люд. год.					<b>7915,25</b>				
		Кошторис на заробітна плата, грн.					<b>952808</b>				

Склад  (посада, підпис (ім'я, прізвище))

Перевіряє  (посада, підпис (ім'я, 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 №02-01-012/004-24-КПР -Б3

на блискавказахист

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

Основа:  
креслення (специфікації ) № 004-24-КПР -Б3

Кошторисна вартість 286,050 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	
										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	КБ34-130-2	Улаштування блискавковідводу до опор висотою більше 8,5 м	шт	2	<u>334,83</u>	-	670	423	-	2,0760	4,15
					211,50	-			-	-	-
2	& С1545-547И	NL8400 Блискавкоприймач з кріпленням до труб, 4000 мм.(О100-303)	шт	2	<u>10288,79</u>	-	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	<u>9965,02</u>	<u>823,22</u>	36871	14248	<u>3046</u>	<u>34,2720</u>	<u>126,81</u>
					3850,80	82,28			304	0,6394	2,37
4	& С1545-547И14	NC1008.1 Дріт d8мм, сталь гарячого цинкування бухта 64м	м	370	<u>71,82</u>	-	26573	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С16И39	ND2100 Тримач дроту d8-10мм, пластиковий	шт	270	<u>20,98</u>	-	5665	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С1545-547И2	NG3001 Хомут на металеві труби d80-160мм для дроту d8-10мм, нержавіюча сталь	шт	90	<u>331,47</u>	-	29832	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& С1545-547И3	NG3103 Універсальний з'єднувач Пруток, 8 мм гарячеоцинкована сталь	шт	30	<u>82,32</u>	-	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 <sup>2</sup> , 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>
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>9517,85</u>	<u>4830,13</u>	22843	3624	<u>11592</u>	<u>13,4400</u>	<u>32,26</u>
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 <sup>2</sup>	100 м	0,15	<u>9543,46</u>	<u>1382,54</u>	1432	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 <sup>2</sup>	100 м	0,8	<u>14224,69</u>	<u>1579,67</u>	11380	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	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
<b>Розділ 1. Будівельні роботи</b>											
29	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2 /заземлення/	100 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,098	<u>19303,58</u>	-	1892	1892	-	208,0800	20,39
					19303,58	-			-	-	-
Разом прями 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				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>8271</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>8271</b>				
<b>Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи</b>											
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>	-	945	945	-	17,0000	6,12
		Разом прями витрати по розділу 2			2624,12	-			-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					4650	4650	-		30,12
		в тому числі:							-		-
		всього заробітна плата, грн.					4650				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1864				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					467				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>6514</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>6514</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					263452	43196	<u>17305</u>		<u>381,72</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					263452		2796		22,56
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					202951				
		всього заробітна плата, грн.					45992				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22598				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					40,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7150				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>286050</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>286050</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>444,42</b>				

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

Слав

Перевірів



(посада, підпис, ініціали, прізвище))

(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 №02-01-013/004-24-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.

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
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 установлюється 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 <sup>2</sup> , 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			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>76694</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>								<b>76694</b>			
<b>Розділ 2. матеріали</b>											
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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					10756				
		-----					10756				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>10756</b>				
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					71426		1119		9,51
		-----					32896				
							34771				
							16024				
							26,54				
							4731				
							<b>87450</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>87450</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>334</b>				



"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 №02-01-015

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.

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	-			-	-	-



"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 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.

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	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження	шт	1	9879,04	-	9879	9879	-	64,0000	64
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
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
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					9156 12,88 2294 <b>32001</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>32001</b>				
		Кошторис на трудоємність, люд.год. Кошторис на заробітна плата, грн.					<b>160,88</b> <b>25139</b>				

Склад

Перевірив



[посада, підпис (фамилія, ініціал, прізвище)]

[посада, підпис (фамилія, 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)"

004-24-КПР ЕКСПЕРТИЗА

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018

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.

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.

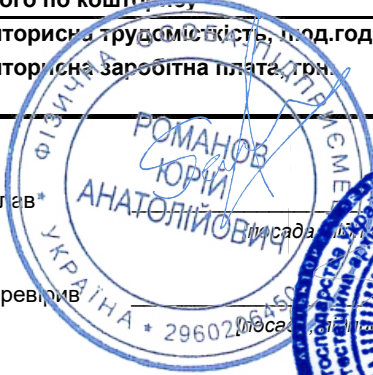
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& С1545-6432	Бокс КМПн 2/2 на 2 мод. прозр. кришка навісна, МКР42-N-02-30-20	шт.	1	<u>78,45</u>	-	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	<u>236,97</u>	<u>16,13</u>	237	221	<u>16</u>	<u>1,9200</u>	<u>1,92</u>
					220,84	1,75			2	0,0156	0,02
10	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	8	<u>98,67</u>	-	789	782	-	0,9600	7,68
					97,80	-			-	-	-
11	& С1512-123	Комутаційна коробка Uniwiew TR-JB05-A-IN	шт	8	<u>553,20</u>	-	4426	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,4	<u>4333,53</u>	-	6067	6049	-	39,3600	55,1
					4320,94	-			-	-	-
13	& С1545-89-3-О	Кабель-канал 25х16	м	140	<u>24,17</u>	-	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	<u>4360,08</u>	<u>965,46</u>	3924	2718	<u>869</u>	<u>26,8800</u>	<u>24,19</u>
					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	<u>3043,63</u>	<u>886,32</u>	4261	3020	<u>1241</u>	<u>19,2000</u>	<u>26,88</u>
					2157,31	95,14			133	0,8467	1,19
16	& 15093-34013-1	Кабель силовий ШВВп 3*2,5	м	30	<u>55,09</u>	-	1653	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& 15097-50031-16	Кабель віта пара екранований КПВ-ВП 4*2*0,51	м	200	<u>23,99</u>	-	4798	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& С1545-44-5	Дюбель-цвях, грибок 6х40	100шт	4	<u>99,53</u>	-	398	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	КМ11-106-1	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм <sup>2</sup> , кількість жил, що підключаються, до 14	шт	18	<u>431,46</u>	-	7766	7766	-	3,8400	69,12
					431,46	-			-	-	-
20	& С158-11-1-17 варіант 3	Конектор, Cat5E RG-45	шт	18	<u>7,20</u>	-	130	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					46530	29021	<u>2159</u> 231		<u>254,7</u> 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, под.год.					279,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					33221				

Склав\*

Перевірив



"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 №02-01-020

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.

Основа:  
креслення (специфікації ) №

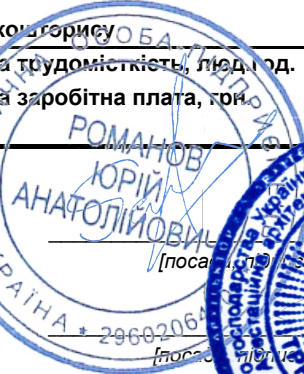
Кошторисна вартість 18,162 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,09131 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 14,268 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

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
									на одиницю	всього	
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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					5196 7,31 1302 <b>18162</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>18162</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>91,31</b> <b>14268</b>				

Склад



(посадка і прізвище)

Перевірів



(посадка і 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 №07-01-01/004-24-КПР-ТМ

на зовнішні теплові мережі  
Зовнішні мережі теплопостачання

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

Кошторисна вартість 687,654 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,29089 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 34,519 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 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
		<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>									
1	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2 /заземлення/	100 м3	0,1487	<u>33497,39</u>	-	4981	4981	-	361,0800	53,69
					33497,39	-			-	-	-
2	КР1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.6 к=1,15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2 /заземлення/, в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від кабелів, прокладених у трубопроводах або коробках, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100 м3	0,02	<u>38522,00</u>	-	770	770	-	415,2420	8,3
					38522,00	-			-	-	-
3	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 /заземлення/	100 м3	0,0919	<u>19303,58</u>	-	1774	1774	-	208,0800	19,12
					19303,58	-			-	-	-
4	КР16-40-1	Улаштування піщаної основи під/над трубопроводами	м3	7,68	<u>2697,89</u>	<u>168,98</u>	20720	1489	<u>1298</u>	<u>1,9920</u>	<u>15,3</u>
					193,86	64,84			498	0,5166	3,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					28245	9014	<u>1298</u>		<u>96,41</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					28245		498		3,97
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17933				
		всього заробітна плата, грн.					9512				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5498				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2058				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>33743</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>33743</b>				
		<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>									
5	КР16-54-9 зостосовно	Безканальне прокладання трубопроводів тепломережі діаметром понад 150 до 200 мм в армопінобетонній ізоляції в траншеї без розпорів	100м	0,6	<u>79006,53</u>	<u>38367,15</u>	47404	18181	<u>23020</u>	<u>248,4120</u>	<u>149,05</u>
					30301,30	3140,16			1884	22,1424	13,29
6	& С113-911И1	Труба AUSTROISOL PUR PN6 подвійна 200/2x75x6,8 mm PE-Ха, SDR11,EVA/L	м	60	<u>5952,92</u>	-	357175	-	-	-	-
7	& С113-911И1	Фітинг зажимний під зварювання для PE-х труб 76x6,8-76 SDR 11 AUSTROISOL	шт	4	<u>5705,75</u>	-	22823	-	-	-	-
8	& С113-911И2	Гумовий ущільнювач стіновий Da200 мм AUSTROISOL	шт	4	<u>881,60</u>	-	3526	-	-	-	-
9	& С113-911И3	Термоусадковий ковпак для подвійних труб 250-225 /2x75 AUSTROISOL	шт	4	<u>2107,93</u>	-	8432	-	-	-	-
10	& С113-911И4	Фітинг з'єднальний кутовий 90° з натяжною гильзою 75x6,8 AUSTROISOL	шт	8	<u>20756,03</u>	-	166048	-	-	-	-
11	& С113-911И5	Кутовий ізоляційний кожух (універсальний) AUSTROISOL	шт	4	<u>7105,60</u>	-	28422	-	-	-	-
12	& С113-911И6	Комплект теплоізоляції для кутового ізоляційного комплексу AUSTROISOL	шт	4	<u>2620,02</u>	-	10480	-	-	-	-
13	КМ8-143-5 зостосовно	Покрівання труб 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& С111-1721-1112 варіант 2	Стрічка сигнальна "Обережно тепломережа"	м	30	6,39	-	192	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					644673	18319	23053		150,27
		Разом будівельні роботи, грн.					644673		1888		13,32
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					603301				
		всього заробітна плата, грн.					20207				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9238				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2742				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>653911</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>653911</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					672918	27333	24351		246,68
		Разом будівельні роботи, грн.					672918		2386		17,29
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					621234				
		всього заробітна плата, грн.					29719				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14736				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4800				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>687654</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>687654</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					290,89				

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Кошторисна заробітна плата, грн.					34519				



"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 № 02-01-04/об**

придбання устаткування для вентиляції та кондиціонування

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

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
<b>Розділ 1. Вентиляція</b>						
		===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
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>1272872</b>
		<b>Розділ 2. Кондиціонування</b>				
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
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>681645</b>
		<b>Разом</b>				<b>1880664</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				73853
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>1954517</b>



"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 № 02-01-07/об

придбання устаткування для водопостачання та каналізації

Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти No 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика ОлександрівкаБериславського району Херсонської області.

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
		<b>Разом</b>				<b>1136171</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				44618
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>1180789</b>



"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 № 02-01-09/об**

придбання устаткування для електропостачання

Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти No 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика ОлександрівкаБериславського району Херсонської області.

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
		<b>Разом</b>				<b>104509</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4104
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>108613</b>



Склад

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

[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 № 02-01-011/об**

придбання устаткування для електротехнічних рішень

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

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.

№ 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
		<b>Разом</b>				<b>543702</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				21350
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>565052</b>



Склад \_\_\_\_\_ [посада, підпис (і прізвище)]  
 Перевіряв \_\_\_\_\_ [посада, підпис (і 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 № 02-01-014/об**

придбання устаткування для ЛВМ

Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти No 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика ОлександрівкаБериславського району Херсонської області.

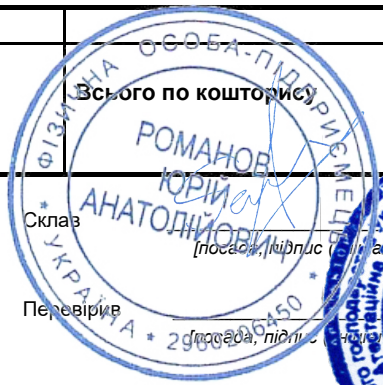
Основа: креслення (специфікації ) № 004-24-КПР-ЛВМ відомості тощо

Кошторисна вартість 291,905 тис. грн.

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

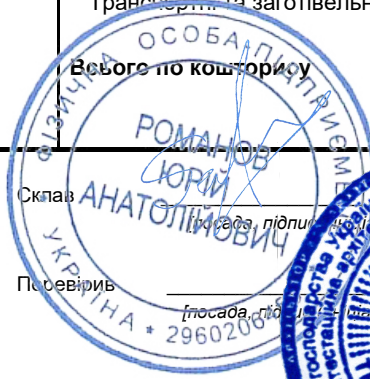
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 6203-1И3	Цифровий системний телефонний апарат Panasonic (KX-TS2350UAS); ( маса=0,001)	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
		<b>Разом</b>				<b>280853</b>
	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
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>291882</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>23</b>

1	2	3	4	5	6	7
						<b>291905</b>





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



Склад [посада, підпис, прізвище]

Перевірив [посада, підпис, 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 № 02-01-019

Система відеоспостереження. Придбання устаткування.

Капітальний ремонт будівлі Великоолександрівського закладу дошкільної освіти No 2 Великоолександрівської селищної ради» за адресою вул. Братська, 12 А смт Велика ОлександрівкаБериславського району Херсонської області.

Основа: креслення (специфікації ) № відомості тощо

Кошторисна вартість 50,991 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	& 1602-30002-8-30	Мережевий IP відеореєстратор Uniwiew NVR301-08X; ( маса=0,003)	шт	1	5415,00	5415
2	& 1602-30002-8-31	РОЕ 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
		<b>Разом</b>				<b>49064</b>
		Транспортні та застівельно-складські витрати				1927
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>50991</b>



"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

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

Кошторисна вартість об'єкта	39049,838 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	87,22670 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	10264,237 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 серпня 2024 р.

№ 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	24889,155	-	24889,155	63,72452	7442,369	-
2	02-01-03	на Вогнезахисне просочування(поверхневе)	386,558	-	386,558	1,26028	146,814	-
3	02-01-04/004-24-КПР-ОВ1	на вентиляцію та кондиціювання	1595,109	-	1595,109	4,52081	539,581	-
4	02-01-05/об	на придбання устаткування придбання устаткування для вентиляції та кодндиціювання	-	1954,517	1954,517	-	-	-
5	02-01-06/004-24-КПР-ОВ2	на опалення	1954,487	-	1954,487	2,94820	356,75	-
6	02-01-07/004-24-КПР-ВК	на водопостачання та каналізація	1969,207	-	1969,207	2,99669	349,429	-
7	02-01-08/об	на придбання устаткування придбання устаткування для водопостачання та каналізації	-	1180,789	1180,789	-	-	-
8	02-01-09/004-24-КПР-ЕП	на електропостачання	943,27	-	943,27	2,42081	296,752	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	02-01-010/об	на придбання устаткування придбання устаткування для електропостачання	-	108,613	108,613	-	-	-
10	02-01-011/004-24-КПР-ЕТР	на електротехнічні рішення	2581,135	-	2581,135	7,91525	952,808	-
11	02-01-012/об	на придбання устаткування придбання устаткування для електротехнічних рішень	-	565,052	565,052	-	-	-
12	02-01-013/004-24-КПР -БЗ	на блискавказахист	286,05	-	286,05	0,44442	53,142	-
13	02-01-014/004-24-КПР -ЛВМ	на Локальні вимірювальні мережі	87,45	-	87,45	0,33400	39,502	-
14	02-01-015/об	на придбання устаткування придбання устаткування для ЛВМ	0,023	291,882	291,905	-	-	-
15	02-01-016	на Система охоронної сигналізації та оповіщення. Монтажні роботи.	18,589	-	18,589	0,13047	14,462	-
16	02-01-017	на придбання устаткування Система охоронної сигналізації та оповіщення. Придбання устаткування.	-	76,787	76,787	-	-	-
17	02-01-018	на Система охоронної сигналізації та оповіщення. Пусконаладжувальні роботи.	32,001	-	32,001	0,16088	25,139	-
18	02-01-019	на Система відеоспостереження. Монтажні роботи.	60,011	-	60,011	0,27906	33,221	-
19	02-01-020	на придбання устаткування Система відеоспостереження. Придбання устаткування.	-	50,991	50,991	-	-	-
20	02-01-021	на Система відеоспостереження. Пусконаладжувальні роботи.	18,162	-	18,162	0,09131	14,268	-
		Всього:	34821,207	4228,631	39049,838	87,22670	10264,237	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

Керівник відділу



Підпис: ( ініціали, прізвище )]

Підпис: ( ініціали, прізвище )]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

Перевірів



[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 смт 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 2024 р.

№ п.п.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	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	-

Головний інженер проєкту  
 ( Головний архітектор проєкту)

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

[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)"

### Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	66015,16	109,40					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	9164,1	110,91					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1405,7	119,46					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	249,46	127,20					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	1808,96	154,36					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	8874,21	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	87517,59					
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
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	32,38923	<u>1318,93</u> 42719,13				
13	+КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	9,5908554	<u>1391,29</u> 13343,66				
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	5,6633679	<u>538,15</u> 3047,74				
16	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	32,8992	<u>312,79</u> 10290,54				
17	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	594,80650635	<u>8,97</u> 5335,41				
18	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	9,2560578	<u>13,67</u> 126,53				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	19,793664	<u>7,55</u> 149,44				
20	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				
21	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	3,002244096	<u>142,69</u> 428,39				
22	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	7,24848	<u>597,85</u> 4333,50				
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	7,392	<u>6,06</u> 44,80				
27	КБМ215-1302	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш. год	1,44	<u>389,02</u> 560,19				
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	124,50927	<u>1462,72</u> 182122,20				
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	616,2436068	<u>52,1</u> 32106,29				
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	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,7128	<u>561,78</u> 400,44				
39	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				
40	+КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	43,898094	<u>1682,84</u> 73873,47				
41	+КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	10,2453312	<u>1664,15</u> 17049,77				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,3982904	<u>1665,01</u> 2328,17				
43	+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				
44	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				
45	+КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	3,19867992	<u>1617,1</u> 5172,59				
46	КБМ203-408	Лебідки електричні, тягове зусилля до 156, 96 кН [16 т]	маш. год	3,48	<u>329,75</u> 1147,53				
47	КБМ233-201- П1	Машина для розмішування полімерних сумішів	маш. год	0,01164	<u>6,22</u> 0,07				
48	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	27,216	<u>771,32</u> 20992,25				
49	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	98,908452	<u>6,32</u> 625,10				
50	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	139,1596176	<u>6,32</u> 879,49				
51	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	20,1156	<u>402,33</u> 8093,11				
52	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,610272	<u>508,59</u> 310,38				
53	КБМ233-605	Наріжчик швів GSA-20LS HIDROSTRESS	маш. год	7,3392	<u>140,46</u> 1030,86				
54	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	23,55756	<u>175,77</u> 4140,71				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	99,820175	<u>162,3</u> 16200,81				
56	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	33,39297592	<u>147,68</u> 4931,47				
57	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	10,27872	<u>108,93</u> 1119,66				
58	КБМ213-2601	Платформи широкої колії, вантажопідйомність 71 т	маш. год	2,1168	<u>17,6</u> 37,26				
59	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	49,2648	<u>5,26</u> 259,13				
60	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,32049108	<u>101,78</u> 32,62				
61	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	16,92378288	<u>124,44</u> 2106,00				
62	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	2,476992	<u>116,09</u> 287,55				
63	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	435,4012884	<u>68,13</u> 29663,89				
64	КБМ213-2802	Тепловози широкої колії маневрові, потужність 735 кВт [1000 к.с.]	маш. год	1,2096	<u>2285,42</u> 2764,44				
65	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	383,8497455	<u>44,34</u> 17019,90				
66	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ] (працює від пересувної електростанції)	маш. год	4,932	<u>5,89</u> 29,05				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	28,368	145,93 4139,74				
68	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	74,25622	121,1 8992,43				
69	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	5,1192	126,15 645,79				
70	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	280,733	121,41 34083,79				
71	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	16,7232	130,11 2175,86				
72	+С311-10-М варіант 1	Перевезення сміття до 10 км	т	1252	48,92 61247,84				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>894807,40</b>				
		Бензин	кг	496,611					
		Дизельне паливо	кг	1514,023					
		Електроенергія	кВт-год	6533,933					
		Стиснене повітря	м3	11029,318					
		Мастильні матеріали	кг	256,057					
		Гідравлічна рідина	кг	25,224					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
73	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	106,99872672					
74	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	109,6632696					
75	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					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	18,4551807					
77	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	10,717494					
78	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,095024					
79	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	98,19372					
80	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	8,64					
81	КБМ203-203	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш. год	1,63728					
82	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	106,83882					
83	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	#####					
84	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	3,6089088					
85	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,483916					
86	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	10,56					
87	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	2,58					
88	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	76,597872					
89	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	316,538328					
90	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	164,154					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	10,20096					
92	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	11,924208					
93	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	3,22572					
94	КБМ233-303	Машини шліфувальні пневматичні при роботі від пересувних компресорів	маш. год	1,43754					
95	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	316,2024					
96	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	321,5394275					
97	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	459,66956					
98	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	9,2016					
99	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	#####					
100	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	123,4118514					
101	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	57,1140096					
102	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	190,4612796					
103	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	257,525316					
104	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	181,58084808					
105	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	3,46704					
106	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	234,98916					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
107	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	117,91010352					
108	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	818,80462308					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
109	&C111-88-1 варіант 1	сталеві різьба Ду 65 (2 1/2") AISI 304 (ніпель приварний, полусгон)	шт	4	<u>63,52</u> 254,08	<u>62,20</u> 248,80	<u>0,07</u> 0,28	<u>1,25</u> 5,00	80 км.
110	&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.
111	&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.
112	&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.
113	&C11-71И5 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.
114	&C1512-1-5 варіант 1	2007045 Коробка розподільча Т 40 з кабельними вводами, 90x90x52, IP55, IK07, УФ-стійкий / ПП	шт	160	<u>82,91</u> 13265,60	<u>81,24</u> 12998,40	<u>0,04</u> 6,40	<u>1,63</u> 260,80	80 км.
115	&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.
116	&C1545-279-3 варіант 1	51020 Тримач з фіксатором, О20мм	шт	5520	<u>4,5</u> 24840,00	<u>4,37</u> 24122,40	<u>0,04</u> 220,80	<u>0,09</u> 496,80	80 км.
117	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
118	&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.
119	&C16И39 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.
120	&C113-1376-6 варіант 1	91520 Труба ПВХ гнучка гофр. д.20мм, посилена з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	2787,6	<u>20,83</u> 58065,71	<u>19,65</u> 54776,34	<u>0,77</u> 2146,45	<u>0,41</u> 1142,92	80 км.
121	&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.
122	&C1-6-75В 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> 4348,45	<u>38,30</u> 4255,13	<u>0,07</u> 7,78	<u>0,77</u> 85,54	80 км.
123	&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.
124	&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.
125	+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.
126	+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.
127	+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.
128	+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.
129	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
130	&C111-196-1-Я варіант 4	CM100800 Гайка з ризкою, 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.
131	&C1547-6-B5 варіант 1	IB004 Коробка розподільча зовнішня поліпропілен 850°C самозатухаюча IP55 80x40мм UNIKA PLANK	шт	40	<u>47,29</u> 1891,60	<u>46,04</u> 1841,60	<u>0,32</u> 12,80	<u>0,93</u> 37,20	80 км.
132	&C111-113-B15 варіант 2	IB006 Коробка розподільча зовнішня поліпропілен 850°C 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.
133	+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.
134	&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.
135	&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.
136	&C130-274-41 варіант 5	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	27	<u>110,79</u> 2991,33	<u>107,75</u> 2909,25	<u>0,87</u> 23,49	<u>2,17</u> 58,59	80 км.
137	&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.
138	&C11-71I31 варіант 2	LED панель VIDEX 48W 4100K 220V матова	шт	51	<u>1502,05</u> 76604,55	<u>1472,25</u> 75084,75	<u>0,35</u> 17,85	<u>29,45</u> 1501,95	80 км.
139	&C11-71I36 варіант 1	MB001 Коробка поліпропілен 850°C самозатухаюча д/бетону набірна з шурупами UNIKA PLANK	шт	331	<u>11,56</u> 3826,36	<u>10,98</u> 3634,38	<u>0,35</u> 115,85	<u>0,23</u> 76,13	80 км.
140	&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.
141	&C1545-547I8	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
142	&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.
143	&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.
144	&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.
145	&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.
146	&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.
147	&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.
148	&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.
149	&C1545-51И 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.
150	&C1545-547И10	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.
151	&C1545-51И1 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.
152	&C1545-547И11	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
153	&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.
154	&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.
155	&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.
156	&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.
157	&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.
158	&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.
159	&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.
160	&C1545-547I12	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.
161	&C1545-547I9	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.
162	&C1545-547I	NL8400 Блискавкоприймач з кріпленням до труб, 4000 мм.(O100-303)	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.
163	&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.
164	+C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
165	+С1113-21	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.
166	+С111-1624-1 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.
167	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	463,99487	<u>51,36</u> 23830,78	<u>48,75</u> 22619,75	<u>1,6</u> 742,39	<u>1,01</u> 468,64	80 км.
168	+С111-307	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.
169	&С114-98-10-12 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.
170	&С114-98-12-13 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.
171	&С114-98-13-14 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.
172	+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.
173	+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.
174	+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.
175	+С111-1626-1 варіант 2	Акрилова фарба для внутрішніх робіт	кг	1597,284	<u>139,24</u> 222405,82	<u>135,25</u> 216032,66	<u>1,26</u> 2012,58	<u>2,73</u> 4360,58	80 км.
176	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
177	&C1-1093-17-K варіант 1	Анкер по бетону 10x80	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.
178	&C111-18-919	Анкер рамний 10x152 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.
179	&C111-18-914 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.
180	+C111-1904 варіант 1	Анкери хімічні -250x10	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.
181	+C111-1904 варіант 2	Анкери хімічні -300x12	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.
182	&C111-1019- 46 варіант 1	Арматура	т	0,1398	<u>34543,32</u> 4829,16	<u>33334,80</u> 4660,21	<u>531,2</u> 74,26	<u>677,32</u> 94,69	80 км.
183	+C111-63	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.
184	+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.
185	+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.
186	+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.
187	+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.
188	&C1512-1I6	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.
189	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
190	&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.
191	&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.
192	&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.
193	&C113-2122-2- 1К	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.
194	&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.
195	&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.
196	+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.
197	+C111-89 варіант 1	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,006675	<u>112908,74</u> 753,67	<u>110000,00</u> 734,25	<u>694,84</u> 4,64	<u>2213,9</u> 14,78	80 км.
198	+C111-91 варіант 1	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000028	<u>112908,74</u> 3,16	<u>110000,00</u> 3,08	<u>694,84</u> 0,02	<u>2213,9</u> 0,06	80 км.
199	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,079761	<u>208724,25</u> 16648,05	<u>204000,00</u> 16271,24	<u>631,62</u> 50,38	<u>4092,63</u> 326,43	80 км.
200	+C130-38	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.
201	+C130-40	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.
202	&C112-59-98	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
203	+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.
204	+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.
205	+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.
206	+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.
207	+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.
208	+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.
209	+С130-922 варіант 4	Відвід 90° Ф100мм Ram-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.
210	+С130-919 варіант 4	Відвід 90° Ф50 Ram-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.
211	+С113-1783 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.
212	&С1115-759-1 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.
213	&С123-389-1 варіант 2	Відливи оцінковані	мп	181,475	<u>178,8</u> 32447,73	<u>175,00</u> 31758,13	<u>0,29</u> 52,63	<u>3,51</u> 636,97	
214	&С126-81-2-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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
215	+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.
216	+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.
217	+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.
218	&C111-940-13-С варіант 4	Вентиль запірний STROMAX-41 15, 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.
219	&C1630-54I2 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.
220	&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.
221	&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.
222	&C1512-13-2I1 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.
223	&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.
224	&C11-71I38	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.
225	&C11-71I34	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.
226	+C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	39,0682	<u>190,61</u> 7446,79	<u>186,09</u> 7270,20	<u>0,78</u> 30,47	<u>3,74</u> 146,12	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
227	+С111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76	кг	2205	<u>58,52</u> 129036,60	<u>56,32</u> 124185,60	<u>1,05</u> 2315,25	<u>1,15</u> 2535,75	80 км.
228	+С111-234-П варіант 1	Вогнезахисний матеріал для деревини F1 "Компрозіт"	л	942,52725	<u>173,31</u> 163349,40	<u>168,75</u> 159051,47	<u>1,16</u> 1093,33	<u>3,4</u> 3204,60	80 км.
229	&С1-6-18В-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.
230	&С1-6-17В-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.
231	С142-10-2	Вода	м3	182,95909	<u>63,07</u> 11539,23	<u>63,07</u> 11539,23	- -	- -	
232	С142-10-3	Вода технічна	т	0,125	<u>63,07</u> 7,88	<u>63,07</u> 7,88	- -	- -	
233	+С1113-266	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.
234	&С111-1301-2 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.
235	&С1115-759-1 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.
236	+С1545-21	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.
237	+С1545-23	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.
238	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	600,65	<u>22,76</u> 13670,79	<u>22,25</u> 13364,46	<u>0,06</u> 36,04	<u>0,45</u> 270,29	80 км.
239	+С111-1564	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
240	&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.
241	&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	
242	&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	
243	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,134898	<u>16332,6</u> 2203,24	<u>15000,00</u> 2023,47	<u>1012,35</u> 136,56	<u>320,25</u> 43,21	80 км.
244	&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.
245	&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.
246	&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	
247	&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.
248	&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.
249	+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.
250	&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.
251	+C113-1766 варіант 2	Гак подвійний О10 х 97 мм (труба О28) PP 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
252	+С1421-10634 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.
253	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03	<u>34543,32</u> 1036,30	<u>33334,80</u> 1000,04	<u>531,2</u> 15,94	<u>677,32</u> 20,32	80 км.
254	+С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,3456	<u>34543,32</u> 11938,17	<u>33334,80</u> 11520,51	<u>531,2</u> 183,58	<u>677,32</u> 234,08	80 км.
255	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2436	<u>34543,32</u> 8414,75	<u>33334,80</u> 8120,36	<u>531,2</u> 129,40	<u>677,32</u> 164,99	80 км.
256	+С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500-, діаметр 12 мм	т	0,27	<u>34543,32</u> 9326,70	<u>33334,80</u> 9000,40	<u>531,2</u> 143,42	<u>677,32</u> 182,88	80 км.
257	&С111-155-6А 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.
258	+С111-115	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.
259	+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.
260	&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.
261	&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.
262	&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.
263	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
264	&C15102-1009-187 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.
265	&C15102-1009-187 варіант 4	Гнучка вставка RFI 160	шт	6	<u>387,88</u> 2327,28	<u>379,58</u> 2277,48	<u>0,69</u> 4,14	<u>7,61</u> 45,66	80 км.
266	&C126-11И 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.
267	&C15102-1009-187 варіант 8	Гнучка вставка RFI 200	шт	4	<u>387,88</u> 1551,52	<u>379,58</u> 1518,32	<u>0,69</u> 2,76	<u>7,61</u> 30,44	80 км.
268	&C15102-1009-187 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.
269	&C126-11И 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.
270	+C130-1159	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.
271	+C130-1160	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.
272	&C114-133-M- B10 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.
273	+C1421-10634 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.
274	&C111-1672-2 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.
275	&C111-2009-4- 65	Грунтовка глибокопроникна Knauf Tiefengrund	л	464,86	<u>40,34</u> 18752,45	<u>38,50</u> 17897,11	<u>1,05</u> 488,10	<u>0,79</u> 367,24	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
276	&C111-837-100	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.
277	&C111-837-99	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.
278	+C111-850	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.
279	&C113-911I2 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.
280	+C121-251 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.
281	+C121-251 варіант 3	Двері сталеві глухі однопольні індивідуального виготовлення 2.1x1.4, розпашний утеплений з порогом погрунтовані та пофарбовані, замки з ручками в комплекті	шт	1	<u>17458,66</u> 17458,66	<u>17235,00</u> 17235,00	<u>93,69</u> 93,69	<u>129,97</u> 129,97	80 км.
282	&C113-14I14 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.
283	&C1550-60-79	Демферна 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.
284	+C123-521	Дерев'яні деталі рштувань	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.
285	+C111-1908	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.
286	+C112-70	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
287	+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.
288	+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.
289	+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.
290	+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.
291	+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.
292	+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.
293	+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.
294	+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.
295	&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.
296	+С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,184	<u>38618,42</u> 7105,79	<u>37330,00</u> 6868,72	<u>531,2</u> 97,74	<u>757,22</u> 139,33	80 км.
297	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
298	+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.
299	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0004893	<u>54091.82</u> 26,47	<u>52500.00</u> 25,69	<u>531.2</u> 0,26	<u>1060.62</u> 0,52	80 км.
300	+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.
301	+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.
302	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,139617	<u>54091.82</u> 7552,14	<u>52500.00</u> 7329,89	<u>531.2</u> 74,16	<u>1060.62</u> 148,09	80 км.
303	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0082874	<u>44674.19</u> 370,23	<u>43105.01</u> 357,23	<u>693.22</u> 5,74	<u>875.96</u> 7,26	80 км.
304	+С1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00126	<u>44674.19</u> 56,29	<u>43105.01</u> 54,31	<u>693.22</u> 0,87	<u>875.96</u> 1,11	80 км.
305	+С111-1608	Дрантя	кг	4,4305	<u>11.88</u> 52,63	<u>10.00</u> 44,31	<u>1.65</u> 7,31	<u>0.23</u> 1,01	80 км.
306	&С1630-470- В6 варіант 2	Дросель-клапан 0,5 D100 (м)	шт	10	<u>308.45</u> 3084,50	<u>300.32</u> 3003,20	<u>2.08</u> 20,80	<u>6.05</u> 60,50	80 км.
307	&С1630-470- В1 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.
308	&С1630-470- В1 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.
309	+С130-539 варіант 2	Душовий піддон сталевий емал. (900х900х150мм) 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
310	&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.
311	+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.
312	+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.
313	&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	
314	&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	
315	&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.
316	+C188888-4 варіант 2	Дюбель 6x40 мм	шт	4146	<u>0,82</u> 3399,72	<u>0,80</u> 3316,80	- -	<u>0,02</u> 82,92	
317	&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.
318	&C111-140-19-Х 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.
319	&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.
320	&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	
321	&C1545-44-33-В	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	
322	+C188888-4 варіант 3	Дюбель пластмасовий для плінтусу	шт	1436	<u>0,15</u> 215,40	<u>0,15</u> 215,40	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
323	&C111-1477-3-М 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.
324	&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.
325	&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	
326	&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	
327	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 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.
328	&C1545-44-5	Дюбель-цвях, грибок 6x40	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.
329	&C111-136-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.
330	&C114-6-У-А8 варіант 7	Екструдований пінополістирол 100 мм	м2	188,387	<u>362,64</u> 68316,66	<u>347,88</u> 65536,07	<u>7,65</u> 1441,16	<u>7,11</u> 1339,43	80 км.
331	+C111-2002-2 варіант 1	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	233,5	<u>113,58</u> 26520,93	<u>110,25</u> 25743,38	<u>1,1</u> 256,85	<u>2,23</u> 520,70	80 км.
332	+C111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40	кг	426,35	<u>138,77</u> 59164,59	<u>135,00</u> 57557,25	<u>1,05</u> 447,67	<u>2,72</u> 1159,67	80 км.
333	+C1545-308	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.
334	+C111-1504	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.
335	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,02667493	<u>130771,38</u> 3488,32	<u>127500,00</u> 3401,05	<u>707,24</u> 18,87	<u>2564,14</u> 68,40	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
336	+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.
337	+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.
338	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,1416616	<u>130771.38</u> 18525,28	<u>127500.00</u> 18061,85	<u>707.24</u> 100,19	<u>2564.14</u> 363,24	80 км.
339	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0570284	<u>130771.38</u> 7457,68	<u>127500.00</u> 7271,12	<u>707.24</u> 40,33	<u>2564.14</u> 146,23	80 км.
340	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	380	<u>5.754</u> 2186,52	<u>5.75400</u> 2186,52	- -	- -	
341	+С111-1672	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.
342	+С1113-227	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.
343	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00017	<u>154288.2</u> 26,23	<u>150000.00</u> 25,50	<u>1262.94</u> 0,21	<u>3025.26</u> 0,52	80 км.
344	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,109706	<u>131338.2</u> 14408,59	<u>127500.00</u> 13987,52	<u>1262.94</u> 138,55	<u>2575.26</u> 282,52	80 км.
345	+С1546-13	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.
346	+С111-1748	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.
347	+С1113-1767 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.
348	+С1545-47	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
349	&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	
350	&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.
351	+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.
352	+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.
353	&C130-38И варіант 1	Заслонка з привідом RDES 200-220	шт	14	<u>6538,61</u> 91540,54	<u>6409,01</u> 89726,14	<u>1,39</u> 19,46	<u>128,21</u> 1794,94	80 км.
354	&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.
355	+C113-2213 варіант 3	Засоби регулювання підігріву підлоги Danfoss Icon2, Головний колектор, 230.0B, 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.
356	+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.
357	&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.
358	&C111-1776- П1-1 варіант 2	Захисний фартух-оцінкована 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.
359	&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.
360	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
361	&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.
362	+C113-2043 варіант 2	Зворотній клапан підривний 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.
363	+C113-2044 варіант 2	Зворотній клапан підривний 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.
364	+C1545-249	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.
365	&C130-62И варіант 2	Змішувач для душу VIDAN AISI-304 лійка+ шланг в комплекті IN-H8008-1 та душева 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.
366	&C130-613-1 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.
367	&C1428- 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.
368	+C130-278 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.
369	+C130-277 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.
370	+C130-277 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.
371	+C130-277 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.
372	+C130-277 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.
373	+C113-1764 варіант 2	Кільце EVOLUTION Q&E біле O20 мм Uronor 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
374	+С113-1765 варіант 2	Кільце EVOLUTION Q&E біле O25 мм Uronor 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.
375	&С153-1-3И2 варіант 1	Кабель (N)НХН FE 180/E 90 3x 1,5	м	721	<u>56,97</u> 41075,37	<u>55,75</u> 40195,75	<u>0,1</u> 72,10	<u>1,12</u> 807,52	80 км.
376	&С153-1-3И2 варіант 2	Кабель (N)НХН 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.
377	&С153-32-3И8	Кабель АВВГнгд 4x95 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.
378	&С1-6-18-38В варіант 1	Кабель ВВГ 4x1.5	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.
379	&С153-1-3И1	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 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.
380	&С153-1-3И5 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 5x2,5 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.
381	&С153-1-3И6 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 5x4 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.
382	&С153-1-3И7 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 3x1,5 мм2	м	2085,75	<u>33,6</u> 70081,20	<u>32,25</u> 67265,44	<u>0,69</u> 1439,17	<u>0,66</u> 1376,59	80 км.
383	&С153-1-3И6 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 5x 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.
384	&С153-1-3И12 варіант 1	Кабель ВВГнгLS 5x 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.
385	&С153-1-3И5 варіант 2	Кабель ВВГнгLS 5x 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.
386	&С153-1-3	Кабель ВВГнгд 3x2,5	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
387	&C111-1904-122 варіант 1	Кабель КПВЭ-ВП (200) 4x2x0,51 (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.
388	&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.
389	&C157-304-10 варіант 1	Кабель міжблочний ВВГнг 4x1,5	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.
390	&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.
391	&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.
392	&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.
393	&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.
394	&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.
395	&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.
396	+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.
397	+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.
398	&K589921-A001-20	Камені 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
399	+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.
400	&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.
401	+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.
402	+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.
403	&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.
404	+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.
405	&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.
406	&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.
407	&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.
408	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	28,62081	<u>216.68</u> 6201,56	<u>200.00</u> 5724,16	<u>12.43</u> 355,76	<u>4.25</u> 121,64	80 км.
409	&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.
410	&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.
411	+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
412	+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.
413	+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.
414	&С1-ПР1-1671 варіант 4	Клей К-Flex 0,5 I К 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.
415	+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.
416	&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.
417	&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.
418	&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.
419	&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.
420	&С111-327-2	Клейова суміш суха Cerezit 190	кг	15908,92	<u>16,92</u> 269178,93	<u>16,50</u> 262497,18	<u>0,09</u> 1431,80	<u>0,33</u> 5249,95	
421	&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	
422	&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.
423	&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.
424	&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
425	&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.
426	+C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	5284,63	<u>26.38</u> 139408,54	<u>24.81</u> 131111,67	<u>1.05</u> 5548,86	<u>0.52</u> 2748,01	80 км.
427	+C1421-9479-1	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.
428	+C111-1708	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.
429	+C1545-70	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.
430	+C113-1720 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.
431	+C113-1724 варіант 2	Коліно ППР Ду 20x1/2" 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.
432	+C113-1713 варіант 2	Коліно ППР Ду 20x45 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.
433	+C113-1705 варіант 4	Коліно ППР Ду 20x90 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.
434	+C113-1705 варіант 3	Коліно ППР Ду 20x90° 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.
435	+C113-1768 варіант 2	Коліно ППР Ду 20x90° 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.
436	+C113-1714 варіант 3	Коліно ППР Ду 25x45 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.
437	+C113-1706 варіант 4	Коліно ППР Ду 25x90 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
438	+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.
439	+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.
440	+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.
441	+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.
442	+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.
443	+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.
444	+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.
445	+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.
446	+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.
447	+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.
448	+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.
449	+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.
450	+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
451	+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.
452	+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.
453	&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.
454	+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.
455	&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.
456	&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.
457	&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.
458	&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.
459	&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.
460	&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.
461	&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.
462	+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
463	+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.
464	&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.
465	&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.
466	&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.
467	&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.
468	&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.
469	&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.
470	&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.
471	&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.
472	+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.
473	&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.
474	&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
475	&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.
476	+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.
477	+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.
478	+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.
479	+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.
480	+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.
481	&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.
482	&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.
483	&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.
484	&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.
485	&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.
486	&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
487	&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.
488	&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.
489	&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.
490	&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.
491	&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.
492	&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.
493	&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.
494	&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.
495	&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.
496	+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.
497	+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.
498	+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
499	+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.
500	&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.
501	&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.
502	&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.
503	&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.
504	&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.
505	&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.
506	&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.
507	&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.
508	&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.
509	&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
510	&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.
511	&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.
512	&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.
513	+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.
514	&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.
515	&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.
516	&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.
517	&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.
518	&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.
519	+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.
520	+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
521	+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.
522	+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.
523	+C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0000825	<u>46932,6</u> 3,87	<u>45000,00</u> 3,71	<u>1012,35</u> 0,08	<u>920,25</u> 0,08	80 км.
524	+C113-1732 варіант 4	Кульовий кран зі штуцером для шланга та заглушкою 1/2, PN 12,5, DN 15 1251201 (для випуску 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.
525	&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	
526	&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.
527	&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	
528	&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.
529	&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.
530	&C1545-270-1 варіант 3	Кутики штукатурні ПВХ з сіткою	м	810	<u>12,52</u> 10141,20	<u>12,17</u> 9857,70	<u>0,1</u> 81,00	<u>0,25</u> 202,50	80 км.
531	&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.
532	&C111-1844-1-П-1 варіант 3	Кутики штукатурні металеві оцинковані, перфоровані зі склосіткою	м	703,162	<u>18,51</u> 13015,53	<u>18,25</u> 12832,71	<u>0,12</u> 84,38	<u>0,14</u> 98,44	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
533	&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.
534	&C113-911И5	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.
535	+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.
536	+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.
537	+C111-562 варіант 1	Лінолеум полівінілхлоридний на тепозвукоізолювальній підоснові, марка ПР- ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, товщина 3,6 мм	м2	909,716	<u>666,13</u> 605989,12	<u>650,00</u> 591315,40	<u>3,07</u> 2792,83	<u>13,06</u> 11880,89	80 км.
538	+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.
539	+C1630-1450 варіант 1	Лічильник холодної води DN25 (існуючий)	шт	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
540	+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.
541	+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.
542	+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.
543	+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.
544	+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
545	+С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12 мм	м2	557,655	<u>178,49</u> 99535,84	<u>167,37</u> 93334,72	<u>7,62</u> 4249,33	<u>3,5</u> 1951,79	80 км.
546	+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.
547	&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.
548	&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.
549	&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.
550	+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.
551	+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.
552	&С1545-І2 варіант 2	Мідний лужений 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.
553	&С1545-І2 варіант 1	Мідний лужений 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.
554	+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.
555	+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.
556	+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.
557	+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
558	+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.
559	+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.
560	+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.
561	+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.
562	+С111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	2210,1064	<u>6,93</u> 15316,04	<u>6,71</u> 14829,81	<u>0,08</u> 176,81	<u>0,14</u> 309,42	80 км.
563	+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.
564	+С121-782	Металеві конструкції	т	0,254632	<u>84519,74</u> 21521,43	<u>83124,08</u> 21166,05	<u>766,48</u> 195,17	<u>629,18</u> 160,21	80 км.
565	+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.
566	+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.
567	+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.
568	&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.
569	&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
570	&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.
571	+C1113-1784 варіант 4	Муфта DN 65 (2 1/2") BVP	шт	2	<u>303,22</u> 606,44	<u>296,77</u> 593,54	<u>0,5</u> 1,00	<u>5,95</u> 11,90	80 км.
572	+C1113-1772 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.
573	+C1113-1792 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.
574	+C1113-1793 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.
575	+C1113-1776 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.
576	+C1113-1794 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.
577	+C1113-1778 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.
578	+C1113-1773 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.
579	+C1113-1795 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.
580	+C1113-1776 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.
581	+C1113-1781 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.
582	+C1113-1774 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
583	+С113-1796 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.
584	+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.
585	+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.
586	+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.
587	+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.
588	+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.
589	&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.
590	&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.
591	&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.
592	&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.
593	&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.
594	&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.
595	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
596	+С113-1807 варіант 3	Муфта з внутрішньою різьбою Ду 32x1 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.
597	+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.
598	+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.
599	+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.
600	+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.
601	+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.
602	+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.
603	+С113-1784 варіант 3	Муфта переходная Ду 65*50 (2 1/2"x 2")	шт	2	<u>274,4</u> 548,80	<u>268,52</u> 537,04	<u>0,5</u> 1,00	<u>5,38</u> 10,76	80 км.
604	+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.
605	+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.
606	+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.
607	&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.
608	+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
609	&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.
610	&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.
611	+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.
612	+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.
613	&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.
614	+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.
615	+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.
616	+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.
617	+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.
618	+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.
619	+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.
620	&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
621	&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.
622	&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.
623	&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.
624	&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.
625	&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.
626	+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.
627	+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.
628	+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.
629	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	5,76095	<u>303,85</u> 1750,46	<u>296,74</u> 1709,50	<u>1,15</u> 6,63	<u>5,96</u> 34,33	80 км.
630	&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.
631	&C1111-66-2 варіант 1	Основа е.ctb.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.
632	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,0013378	<u>459820,22</u> 615,15	<u>450000,00</u> 602,01	<u>804,14</u> 1,08	<u>9016,08</u> 12,06	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
633	&C111-69-1	Очишувач 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.
634	&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.
635	&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.
636	&C114-6-У-А8 варіант 9	Пінополістирол 30 мм 35 кг/м3	м2	47,634	<u>162,33</u> 7732,43	<u>151,50</u> 7216,55	<u>7,65</u> 364,40	<u>3,18</u> 151,48	80 км.
637	&C114-6-У-А8 варіант 8	Пінополістирол екструдований товщ.=50мм	м2	1340,484	<u>251,28</u> 336836,82	<u>238,70</u> 319973,53	<u>7,65</u> 10254,70	<u>4,93</u> 6608,59	80 км.
638	&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.
639	+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.
640	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	138,31408	<u>2122,77</u> 293608,98	<u>1080,00</u> 149379,21	<u>1001,15</u> 138473,14	<u>41,62</u> 5756,63	80 км.
641	+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.
642	&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.
643	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	180,80448	<u>275,52</u> 49815,25	<u>270,00</u> 48817,21	<u>0,12</u> 21,70	<u>5,4</u> 976,34	80 км.
644	+C111-633	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.
645	+C1546-54	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
646	+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.
647	&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.
648	+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.
649	+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.
650	+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.
651	+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.
652	+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.
653	&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.
654	&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.
655	&С11-71И36 варіант 2	Перекрестный выключатель, белый, ERN0500121 Schneider Asfora	шт	20	<u>210,99</u> 4219,80	<u>206,50</u> 4130,00	<u>0,35</u> 7,00	<u>4,14</u> 82,80	80 км.
656	&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.
657	&С11-71И34 варіант 1	Перемикач прохідний одноклавішний Schneider Electric Asfora без підсвічування білий	шт	70	<u>133,15</u> 9320,50	<u>130,19</u> 9113,30	<u>0,35</u> 24,50	<u>2,61</u> 182,70	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
658	+С1545-169	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.
659	+К582821-563	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.
660	+С113-1786 варіант 5	Перехід ППР Ду 63х2" ВР	шт	2	<u>502,76</u> 1005,52	<u>492,40</u> 984,80	<u>0,5</u> 1,00	<u>9,86</u> 19,72	80 км.
661	+С113-1779 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.
662	+С113-1808 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.
663	+С113-1808 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.
664	+С113-1780 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.
665	+С113-1781 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.
666	+С113-1811 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.
667	+С113-1813 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.
668	+С113-1782 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.
669	+С113-1783 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.
670	+С113-1783 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
671	+C113-1784 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.
672	+C113-2289 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.
673	+C113-2288 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.
674	+C130-1171 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.
675	+C130-1171 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.
676	+C111-1722 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.
677	&C111-826-3 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.
678	&C111-826-3 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.
679	&C111-826-3 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.
680	+C111-1714 варіант 1	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	319,82817	<u>51.13</u> 16352,81	<u>50.00</u> 15991,41	<u>0.13</u> 41,58	<u>1</u> 319,82	80 км.
681	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,92	<u>289.38</u> 555,61	<u>282.93</u> 543,23	<u>0.78</u> 1,50	<u>5.67</u> 10,88	80 км.
682	&C1110-173- 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.
683	+C1632-110 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
684	&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.
685	&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.
686	&C111-256-1-3 варіант 2	Плитка керамогранитна для стін	м2	758,409	<u>780,3</u> 591786,54	<u>750,00</u> 568806,75	<u>15</u> 11376,14	<u>15,3</u> 11603,65	80 км.
687	&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.
688	+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	206	<u>787,01</u> 162124,06	<u>767,91</u> 158189,46	<u>3,67</u> 756,02	<u>15,43</u> 3178,58	80 км.
689	+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	213	<u>886,07</u> 188732,91	<u>863,85</u> 184000,05	<u>4,85</u> 1033,05	<u>17,37</u> 3699,81	80 км.
690	+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.
691	+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.
692	+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.
693	&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
694	+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.
695	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0152	<u>44538,73</u> 676,99	<u>42970,58</u> 653,15	<u>694,84</u> 10,56	<u>873,31</u> 13,28	80 км.
696	&С121-393-8 варіант 1	Покрівельна огорожа з Л-подібною стійкою без снігозатримувачів	пм	186	<u>690,39</u> 128412,54	<u>680,00</u> 126480,00	<u>5,25</u> 976,50	<u>5,14</u> 956,04	80 км.
697	&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.
698	+С113-1377 варіант 2	Поліетиленова труба 32х2,0 для води (P <sub>y</sub> =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.
699	&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.
700	+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.
701	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,423069	<u>6328,53</u> 2677,40	<u>5366,40</u> 2270,36	<u>838,04</u> 354,55	<u>124,09</u> 52,49	80 км.
702	+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.
703	+С123-361 варіант 2	Поручні з нержавіючої сталі	м	43,569	<u>3672,89</u> 160024,14	<u>3600,00</u> 156848,40	<u>0,87</u> 37,91	<u>72,02</u> 3137,83	80 км.
704	+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.
705	&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.
706	&С111-826-4	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
707	&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.
708	+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.
709	+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.
710	+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.
711	+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.
712	+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.
713	+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.
714	+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.
715	&C153-32-3И4 варіант 2	Провід ПВ-1нгLS 6 жовто-зелений	м	183,6	<u>207,23</u> 38046,88	<u>201,087</u> 36919,57	<u>2,08</u> 381,89	<u>4,06</u> 745,42	80 км.
716	&C153-32-3И4 варіант 1	Провід ПВ-3нгLS 35 жовто-зелений	м	6,12	<u>207,23</u> 1268,23	<u>201,087</u> 1230,65	<u>2,08</u> 12,73	<u>4,06</u> 24,85	80 км.
717	&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.
718	&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.
719	&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
720	+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.
721	+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.
722	+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.
723	&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.
724	&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.
725	&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.
726	&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	
727	&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.
728	&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.
729	+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.
730	+С1555-226 варіант 1	Профіль напрямний 28/27	м	1289,61	<u>43,43</u> 56007,76	<u>42,50</u> 54808,43	<u>0,08</u> 103,17	<u>0,85</u> 1096,16	80 км.
731	&С111-1844-1-П-6	Профіль рустовочний з сіткою 30x20	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.
732	+С1555-226 варіант 2	Профіль стійковий 60/27	м	2032,325	<u>50,57</u> 102774,68	<u>49,50</u> 100600,09	<u>0,08</u> 162,59	<u>0,99</u> 2012,00	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
733	&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.
734	&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.
735	+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.
736	&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.
737	&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.
738	&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.
739	&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.
740	&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.
741	&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.
742	&C111-88-1 варіант 2	Різьба сталевая Ду 50 (2") AISI 304 (ніпель приварний, полусгон)	шт	2	<u>33,94</u> 67,88	<u>33,20</u> 66,40	<u>0,07</u> 0,14	<u>0,67</u> 1,34	80 км.
743	&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.
744	+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.
745	&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
746	&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.
747	&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.
748	&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.
749	&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.
750	&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.
751	&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.
752	&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.
753	&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.
754	&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
755	&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.
756	&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.
757	&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.
758	&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.
759	&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.
760	&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.
761	&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.
762	&C11-71I35	Рамка 2-місна, горизонтальна, Asfoga (білий)	шт	83	<u>60,45</u> 5017,35	<u>58,91</u> 4889,53	<u>0,35</u> 29,05	<u>1,19</u> 98,77	80 км.
763	&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
764	&C1545-209-1-Т варіант 2	Рамка TIO OFFICE SURFACE MOUNTED 600X600 300FRAME (DT)	шт	62	<u>309,29</u> 19175,98	<u>303,20</u> 18798,40	<u>0,03</u> 1,86	<u>6,06</u> 375,72	80 км.
765	+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.
766	&C1545-209-1-Т варіант 1	Рамка монтажна 600x600	шт	16	<u>351,87</u> 5629,92	<u>344,94</u> 5519,04	<u>0,03</u> 0,48	<u>6,9</u> 110,40	80 км.
767	+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.
768	+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.
769	&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.
770	+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.
771	+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.
772	&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.
773	&C1428-11873-23 варіант 4	Решітка 2-P-25-65* (RAL 9016) 200x100h	шт	80	<u>334,96</u> 26796,80	<u>327,81</u> 26224,80	<u>0,58</u> 46,40	<u>6,57</u> 525,60	80 км.
774	&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
775	&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.
776	&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.
777	&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.
778	&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.
779	&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.
780	&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.
781	&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.
782	&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.
783	&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.
784	&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.
785	+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	
786	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,30906	<u>4243,2</u> 1311,40	<u>2160,00</u> 667,57	<u>2000</u> 618,12	<u>83,2</u> 25,71	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
787	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,08716	<u>6324</u> 551,20	<u>4200,00</u> 366,07	<u>2000</u> 174,32	<u>124</u> 10,81	
788	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,06	<u>5100</u> 306,00	<u>3000,00</u> 180,00	<u>2000</u> 120,00	<u>100</u> 6,00	
789	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,0765	<u>6324</u> 483,79	<u>4200,00</u> 321,30	<u>2000</u> 153,00	<u>124</u> 9,49	
790	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	28,9476	<u>5304</u> 153538,07	<u>3200,00</u> 92632,32	<u>2000</u> 57895,20	<u>104</u> 3010,55	
791	+С1425-11688 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	10,89657	<u>3978</u> 43346,56	<u>1900,00</u> 20703,48	<u>2000</u> 21793,14	<u>78</u> 849,94	
792	+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	
793	+С1425-11704 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	10,2703	<u>3978</u> 40855,25	<u>1900,00</u> 19513,57	<u>2000</u> 20540,60	<u>78</u> 801,08	
794	&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.
795	+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.
796	+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.
797	+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.
798	&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.
799	+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
800	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	16,3347	<u>275,99</u> 4508,21	<u>270,00</u> 4410,37	<u>0,58</u> 9,47	<u>5,41</u> 88,37	80 км.
801	+С111-874 варіант 3	Сітка з 3Вр-1 100x100 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.
802	+С111-874 варіант 2	Сітка штукатурна оцинкована 50x50x1,2	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.
803	+С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	334,87243	<u>21,74</u> 7280,13	<u>21,15</u> 7082,55	<u>0,16</u> 53,58	<u>0,43</u> 144,00	80 км.
804	&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.
805	&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.
806	+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.
807	+С188888-4 варіант 1	Саморіз 3,5*9,5 мм	шт	8642	<u>0,21</u> 1814,82	<u>0,21</u> 1814,82	- -	- -	
808	&С114-35-3-1 варіант 1	Саморіз 3,5x25 мм	шт	20942	<u>0,37</u> 7748,54	<u>0,35</u> 7329,70	<u>0,01</u> 209,42	<u>0,01</u> 209,42	80 км.
809	&С111-136-2А-6 варіант 1	Саморіз по дереву , 4,2x76 мм	шт	512	<u>0,74</u> 378,88	<u>0,73</u> 373,76	- -	<u>0,01</u> 5,12	
810	&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	
811	&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.
812	&С114-35-3-1 варіант 3	Саморіз по металу оцинкований з пресшайбою 4,2x19 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
813	&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.
814	&C111-1477-9 варіант 1	Саморіз покрівельний 4,8x35 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.
815	&C1-1-22 варіант 1	Саморез 3,9x11	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.
816	&C10000-6-1- 13 варіант 1	Саморез по металлу со сверлом (ТЕХ) 4,2 x 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.
817	&C123-220-62 варіант 2	Сантехнічна перегородка з глухим заповненням каркасу 1200x1000 мм	м2	21,6	<u>1930.24</u> 41693,18	<u>1850.00</u> 39960,00	<u>42.39</u> 915,62	<u>37.85</u> 817,56	80 км.
818	&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.
819	+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.
820	&C11-71И32 варіант 1	Светильник А36-3330-2СО (600x300), 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.
821	&C11-71И33 варіант 1	Светильник В36-3330-V24 (600x300)	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.
822	&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.
823	&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.
824	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
825	&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.
826	+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.
827	&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.
828	&C111-1784-2-2М	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.
829	+C111-874 варіант 5	Скловітка панцирна посилена	м2	184,248	<u>64,61</u> 11904,26	<u>62,76</u> 11563,40	<u>0,58</u> 106,86	<u>1,27</u> 234,00	80 км.
830	+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.
831	&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.
832	+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.
833	+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.
834	+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.
835	&C113-14И15 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
836	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	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.
837	&С111-826-3 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.
838	+С111-1843	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.
839	+С1110-173 варіант 20	Сталь круг 18 мм	т	0,0622	<u>37261,82</u> 2317,69	<u>36000,00</u> 2239,20	<u>531,2</u> 33,04	<u>730,62</u> 45,45	80 км.
840	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,39974	<u>36805,18</u> 14712,50	<u>36000,00</u> 14390,64	<u>531,2</u> 212,34	<u>273,98</u> 109,52	80 км.
841	+С1110-173 варіант 10	Сталь кругла . 40х3,0 мм	т	0,3616	<u>45171,92</u> 16334,17	<u>43755,00</u> 15821,81	<u>531,2</u> 192,08	<u>885,72</u> 320,28	80 км.
842	+С1110-173 варіант 4	Сталь кругла діаметр 18 мм	т	0,0622	<u>37261,82</u> 2317,69	<u>36000,00</u> 2239,20	<u>531,2</u> 33,04	<u>730,62</u> 45,45	80 км.
843	+С1110-173 варіант 7	Сталь кутова 30х30 мм	т	0,0359	<u>37261,82</u> 1337,70	<u>36000,00</u> 1292,40	<u>531,2</u> 19,07	<u>730,62</u> 26,23	80 км.
844	+С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,0326	<u>37129,21</u> 1210,41	<u>35869,99</u> 1169,36	<u>531,2</u> 17,32	<u>728,02</u> 23,73	80 км.
845	+С1110-173 варіант 19	Сталь кутова 50х50х4 мм	т	0,3415	<u>37129,26</u> 12679,64	<u>35870,04</u> 12249,62	<u>531,2</u> 181,40	<u>728,02</u> 248,62	80 км.
846	+С1110-173 варіант 3	Сталь кутова 63х63х6 мм	т	0,3712	<u>37129,26</u> 13782,38	<u>35870,04</u> 13314,96	<u>531,2</u> 197,18	<u>728,02</u> 270,24	80 км.
847	+С1110-173 варіант 12	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,0256	<u>37129,26</u> 950,51	<u>35870,04</u> 918,27	<u>531,2</u> 13,60	<u>728,02</u> 18,64	80 км.
848	+С1110-173 варіант 17	Сталь кутова 75х75х5 мм	т	0,1204	<u>37129,26</u> 4470,36	<u>35870,04</u> 4318,75	<u>531,2</u> 63,96	<u>728,02</u> 87,65	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
849	&C1110-173-56	Сталь рифлена листова 4 мм	т	1,8295	<u>38909.13</u> 71184,25	<u>37615.01</u> 68816,66	<u>531.2</u> 971,83	<u>762.92</u> 1395,76	80 км.
850	+C1110-173 варіант 18	Сталь смуга 50x4 мм	т	0,0881	<u>37261.82</u> 3282,77	<u>36000.00</u> 3171,60	<u>531.2</u> 46,80	<u>730.62</u> 64,37	80 км.
851	+C1110-173 варіант 15	Сталь смуга 50x5 мм	т	0,0255	<u>37261.82</u> 950,18	<u>36000.00</u> 918,00	<u>531.2</u> 13,55	<u>730.62</u> 18,63	80 км.
852	+C1110-173 варіант 21	Сталь смуга 6 мм	т	0,0174	<u>37261.82</u> 648,36	<u>36000.00</u> 626,40	<u>531.2</u> 9,24	<u>730.62</u> 12,72	80 км.
853	+C1110-173 варіант 24	Сталь штабова 100x6 мм	т	0,0007	<u>38128.82</u> 26,69	<u>36850.00</u> 25,80	<u>531.2</u> 0,37	<u>747.62</u> 0,52	80 км.
854	+C1110-173 варіант 23	Сталь штабова 150x6 мм	т	0,0144	<u>38128.82</u> 549,06	<u>36850.00</u> 530,64	<u>531.2</u> 7,65	<u>747.62</u> 10,77	80 км.
855	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,1235	<u>37261.82</u> 4601,83	<u>36000.00</u> 4446,00	<u>531.2</u> 65,60	<u>730.62</u> 90,23	80 км.
856	+C1545-233	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.
857	+C1545-234	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.
858	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	9,682	<u>202.41</u> 1959,73	<u>196.74</u> 1904,84	<u>1.7</u> 16,46	<u>3.97</u> 38,43	80 км.
859	+C1545-96	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.
860	&C1544-93-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мм 50мм x 45мм; 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.
861	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
862	+С1550-36 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.
863	+С1550-36 варіант 1	Стрічка звукоізоляційна 30 мм	пм	1289,29	<u>4,76</u> 6137,02	<u>4,65</u> 5995,20	<u>0,02</u> 25,79	<u>0,09</u> 116,03	80 км.
864	+С1545-101	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.
865	+С111-1683	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.
866	&С111-1-11- 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.
867	&С111-1721- 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.
868	&С113-1878-1- 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.
869	&С126-1317-8 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.
870	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], 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	
871	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], 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	
872	+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	
873	+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	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
874	+C1424-11615	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	
875	+C1424-11632	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	
876	&C111-829-25-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.
877	&C111-829-26-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.
878	&C111-829-27	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.
879	+C1546-83	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.
880	+C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0251926	<u>18661,01</u> 470,12	<u>17282,76</u> 435,40	<u>1012,35</u> 25,50	<u>365,9</u> 9,22	80 км.
881	+C113-2447 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.
882	+C113-2150 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.
883	+C113-2448 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.
884	+C113-2149 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.
885	+C113-2148 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.
886	+C113-2147 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
887	+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.
888	+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.
889	+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.
890	+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.
891	+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.
892	&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.
893	&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.
894	+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.
895	+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.
896	+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.
897	&С113-911И3 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.
898	+С111-1762	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.
899	&С111-826-3 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
900	+С113-1377 варіант 1	Труба ПЕ 40x2,4 для питної води (Ру=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.
901	+С113-2266 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.
902	+С113-2254 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.
903	+С113-2263 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.
904	+С113-2257 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.
905	+С113-2256 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.
906	+С113-2252 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.
907	+С113-1721 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.
908	+С113-1733 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.
909	+С113-1722 варіант 2	Трійник Q&E PPSU редукційний 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.
910	+С113-1732 варіант 3	Трійник Q&E PPSU редукційний O25 x 20 x 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.
911	+С130-914 варіант 3	Трійник SML DN100 45`	шт	17	<u>1327,68</u> 22570,56	<u>1300,40</u> 22106,80	<u>1,25</u> 21,25	<u>26,03</u> 442,51	80 км.
912	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
913	+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.
914	+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.
915	+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.
916	+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.
917	+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.
918	+С113-1788 варіант 2	Трійник ППР Ду 40x32x40 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.
919	+С113-1789 варіант 4	Трійник ППР Ду 50x20x50 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.
920	+С113-1790 варіант 2	Трійник ППР Ду 50x40x50 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.
921	+С113-1755 варіант 2	Трійник ППР Ду 50x40x50 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.
922	+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.
923	+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.
924	+С113-1746 варіант 1	Трійник ППР Ду25x20x25 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.
925	+С113-1747 варіант 1	Трійник ППР Ду32x20x32 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
926	+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.
927	+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.
928	+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.
929	+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.
930	+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.
931	+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.
932	+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.
933	+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.
934	+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.
935	+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.
936	&С16И5 варіант 8	Трійник сталевий ВВВР 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.
937	+С130-915 варіант 3	Трійник чавунний SML 45' DN100/50	шт	20	<u>1249,68</u> 24993,60	<u>1222,34</u> 24446,80	<u>2,84</u> 56,80	<u>24,5</u> 490,00	80 км.
938	+С130-917 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
939	+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.
940	+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.
941	+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.
942	+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.
943	+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.
944	+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.
945	+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.
946	+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.
947	+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.
948	+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.
949	&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.
950	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
951	+C113-1680 варіант 6	Труба Uponor 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.
952	+C113-1680 варіант 4	Труба Uponor 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.
953	+C113-1683 варіант 2	Труба ППР Дн 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.
954	+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.
955	+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.
956	+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.
957	+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.
958	+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.
959	+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.
960	+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.
961	+C113-1701 варіант 2	Труба ППР Дн50x6,9 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.
962	+C113-1694 варіант 1	Труба ППР Дн63x8,6 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.
963	+C113-1703 варіант 2	Труба ППР Дн75x10,3 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
964	&C113-1376-7 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.
965	&C113-1376-5 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.
966	+C113-1681 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.
967	+C1110-173 варіант 13	Труба квадрат. 20x10x1,5	т	0,1032	<u>51246,02</u> 5288,59	<u>49710,00</u> 5130,07	<u>531,2</u> 54,82	<u>1004,82</u> 103,70	80 км.
968	+C1110-173 варіант 14	Труба квадрат. 20x40x2,0	т	0,3121	<u>41923,22</u> 13084,24	<u>40570,00</u> 12661,90	<u>531,2</u> 165,79	<u>822,02</u> 256,55	80 км.
969	+C1110-173 варіант 9	Труба квадрат. 40x40x3,0	т	0,4991	<u>40928,73</u> 20427,53	<u>39595,01</u> 19761,87	<u>531,2</u> 265,12	<u>802,52</u> 400,54	80 км.
970	+C1110-173 варіант 8	Труба квадрат. 60x60x3,0	т	0,3819	<u>40928,73</u> 15630,68	<u>39595,01</u> 15121,33	<u>531,2</u> 202,87	<u>802,52</u> 306,48	80 км.
971	+C1110-173 варіант 11	Труба квадрат. 80x60x3,0	т	0,7298	<u>40928,73</u> 29869,79	<u>39595,01</u> 28896,44	<u>531,2</u> 387,67	<u>802,52</u> 585,68	80 км.
972	+C113-1 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.
973	+C113-138 варіант 2	Труба стальна 57x3	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.
974	+C113-155 варіант 2	Труба стальна 89x4	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.
975	+C113-161 варіант 2	Труба стальна 108x4	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.
976	+C130-641 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
977	+C130-640 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.
978	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,007328	<u>221256,6</u> 1621,37	<u>216155,70</u> 1583,99	<u>762,54</u> 5,59	<u>4338,36</u> 31,79	80 км.
979	+C113-1377 варіант 3	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 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.
980	+C113-159 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.
981	+C113-6	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.
982	+C113-1673 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.
983	+C113-1673 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.
984	+C113-1 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.
985	&C1545-410-1-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.
986	&C1545-410-2 варіант 2	Тяги підвісів для армстронгу	шт	727	<u>6,33</u> 4601,91	<u>6,00</u> 4362,00	<u>0,21</u> 152,67	<u>0,12</u> 87,24	80 км.
987	+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.
988	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
989	+С130-644 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.
990	+С130-644 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.
991	+С130-901 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.
992	+С130-901 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.
993	&C114-6-У- A13 варіант 3	Утеплювач 45 Техноніколь Sweetondale Техноблок Стандарт 4 150 ММ /або аналог/	м2	632,4	<u>344,78</u> 218038,87	<u>330,37</u> 208925,99	<u>7,65</u> 4837,86	<u>6,76</u> 4275,02	80 км.
994	&C114-6-У-A8 варіант 6	Утеплювач FRONTROCK Super товщ. =150мм /або аналог Технофас 145кг/м3 товщ.=150мм/	м2	1190,512	<u>838,89</u> 998708,61	<u>814,79</u> 970017,27	<u>7,65</u> 9107,42	<u>16,45</u> 19583,92	80 км.
995	&C114-6-У-A8 варіант 2	Утеплювач FRONTROCK Super товщ.=30мм /або аналог Технофас 145кг/м3г 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.
996	&C114-6-У- A13 варіант 4	Утеплювач Техноніколь SWEETONDALE Техноблок Стандарт 4 товщ. 100 мм /або аналог/	м2	632,4	<u>232,46</u> 147007,70	<u>220,25</u> 139286,10	<u>7,65</u> 4837,86	<u>4,56</u> 2883,74	80 км.
997	+С1545-37	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.
998	&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.
999	+С111-1885	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.
1000	+С1630-734 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1001	+С1630-104 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.
1002	+С1630-104 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.
1003	+С113-1762 варіант 2	Фітинг з подвійним ущільнюючим кільцем та узольюючою шайбою. Накидна 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.
1004	&С113-911И4	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.
1005	&С113-911И1 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.
1006	&С1426- 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.
1007	&С111-2014- 476 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	л	34,12	<u>82,04</u> 2799,20	<u>78,93</u> 2693,09	<u>1,5</u> 51,18	<u>1,61</u> 54,93	80 км.
1008	&С111-327-4	Фарба акрилова Cerezit СТ42	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.
1009	&С1748-1	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 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.
1010	&С1632-102-1- 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.
1011	+С1546-29	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.
1012	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0106218	<u>128634,84</u> 1366,33	<u>125000,00</u> 1327,73	<u>1112,59</u> 11,82	<u>2522,25</u> 26,78	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1013	+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.
1014	+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.
1015	+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.
1016	&C111-1720-1-2C 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.
1017	&C111-1720-1-2C 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	
1018	+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.
1019	&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.
1020	&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.
1021	&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.
1022	&C113-1878-В2 варіант 1	Хомут KB 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.
1023	&C111-1846-5 варіант 5	Хомут KB 100M8	шт	2	<u>81.03</u> 162,06	<u>79.38</u> 158,76	<u>0.06</u> 0,12	<u>1.59</u> 3,18	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1024	&C111-1846-5 варіант 4	Хомут KB 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.
1025	&C111-1846-5 варіант 3	Хомут KB 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.
1026	&C111-1846-5 варіант 1	Хомут KB 200 / M8	шт	60	<u>94,12</u> 5647,20	<u>92,21</u> 5532,60	<u>0,06</u> 3,60	<u>1,85</u> 111,00	80 км.
1027	&C1-1093-17 варіант 2	Хомут KB 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.
1028	&C1-1093-17 варіант 1	Хомут KB 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.
1029	+C1545-279	Хомут X25У1	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.
1030	+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.
1031	+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.
1032	&C1111-66-2 варіант 2	Хомут стальної 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.
1033	+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.
1034	&C111-256-П- 2-1	Хрестики пластмасові	шт	6322	<u>0,22</u> 1390,84	<u>0,15</u> 948,30	<u>0,07</u> 442,54	- -	80 км.
1035	+C113-2267 варіант 3	Хрестовина 110x110x50x50 - 90°	шт	8	<u>199,92</u> 1599,36	<u>195,83</u> 1566,64	<u>0,17</u> 1,36	<u>3,92</u> 31,36	80 км.
1036	&C111-161-9 варіант 1	Цвяхи 4x120 мм	кг	20,5	<u>77,25</u> 1583,63	<u>75,00</u> 1537,50	<u>0,74</u> 15,17	<u>1,51</u> 30,96	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1037	&C111-161-9	Цвяхи 4x80 мм	кг	41,4	<u>77,25</u> 3198,15	<u>75,00</u> 3105,00	<u>0,74</u> 30,64	<u>1,51</u> 62,51	80 км.
1038	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0529784	<u>77144,25</u> 4086,98	<u>75000,00</u> 3973,38	<u>631,62</u> 33,46	<u>1512,63</u> 80,14	80 км.
1039	+C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,00066	<u>72044,25</u> 47,55	<u>70000,00</u> 46,20	<u>631,62</u> 0,42	<u>1412,63</u> 0,93	80 км.
1040	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,002789	<u>72044,25</u> 200,93	<u>70000,00</u> 195,23	<u>631,62</u> 1,76	<u>1412,63</u> 3,94	80 км.
1041	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,036464	<u>77208,74</u> 2815,34	<u>75000,00</u> 2734,80	<u>694,84</u> 25,34	<u>1513,9</u> 55,20	80 км.
1042	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0101851	<u>77208,74</u> 786,38	<u>75000,00</u> 763,88	<u>694,84</u> 7,08	<u>1513,9</u> 15,42	80 км.
1043	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0083511	<u>77208,74</u> 644,78	<u>75000,00</u> 626,33	<u>694,84</u> 5,80	<u>1513,9</u> 12,65	80 км.
1044	+C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,104205	<u>67008,74</u> 6982,65	<u>65000,00</u> 6773,33	<u>694,84</u> 72,41	<u>1313,9</u> 136,91	80 км.
1045	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	18,7064	<u>11457,74</u> 214333,07	<u>9100,00</u> 170228,24	<u>2133,08</u> 39902,25	<u>224,66</u> 4202,58	80 км.
1046	+C111-1355	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.
1047	&C111-2015-69	Цементно-вапняна штукатурка	кг	117476,45	<u>7,87</u> 924539,66	<u>6,62</u> 777694,10	<u>1,1</u> 129224,10	<u>0,15</u> 17621,46	80 км.
1048	+C1546-96	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.
1049	&C111-1401-52 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1050	&C111-1890-601	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.
1051	&C1410-80 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.
1052	+C1545-282	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.
1053	&C111-18-915-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.
1054	&C111-196-1-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	
1055	&C113-14И1 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.
1056	&C113-14И2	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.
1057	&C113-14И3 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.
1058	+C1110-173 варіант 22	Швелер 16	т	0,9156	<u>53321,72</u> 48821,37	<u>51745,00</u> 47377,72	<u>531,2</u> 486,37	<u>1045,52</u> 957,28	80 км.
1059	&C1630-114-40 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.
1060	&C1110-196-87 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1061	+C111-1323	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.
1062	+C111-1324	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.
1063	+C111-1325	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.
1064	&C1545-13-B1 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.
1065	&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> 21169,60	<u>258,74</u> 20699,20	<u>0,69</u> 55,20	<u>5,19</u> 415,20	80 км.
1066	+C111-1367	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.
1067	+C111-1374	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.
1068	+C111-1893	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.
1069	&C111-2009-4- 70	Шпаклівка KNAUF HP Finish	кг	6224,7	<u>17,51</u> 108994,50	<u>16,12</u> 100342,16	<u>1,05</u> 6535,94	<u>0,34</u> 2116,40	80 км.
1070	+C111-1895	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.
1071	&C111-2009-4- 68 варіант 1	Шпаклівка полімерна KNAUF Polimer Finish	кг	5988,96	<u>32,18</u> 192724,73	<u>30,50</u> 182663,28	<u>1,05</u> 6288,41	<u>0,63</u> 3773,04	80 км.
1072	+C1555-101 варіант 1	Шпаклевка Knauf 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1073	+C115-71	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.
1074	+C1545-291	Шпилька	комплект	501,84	<u>57,61</u> 28911,00	<u>56,20</u> 28203,41	<u>0,28</u> 140,52	<u>1,13</u> 567,07	80 км.
1075	&C111-1381-1 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.
1076	&C16-49И 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.
1077	&C1555-101- 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.
1078	&C111-327-3	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.
1079	+C111-2012-15	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.
1080	+C113-1734 варіант 2	Штуцер латунь Q&E з внутрішньою різьбою О25 x 3/4" BP Uponor 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.
1081	+C113-1736 варіант 2	Штуцер латунь Q&E з зовнішньою різьбою О25 x G3/4" 3P Uponor 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.
1082	&C113-14И11 варіант 1	Штуцер-адаптер латунний (пара) О1 1/4" x 1 1/2" 3B 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.
1083	+C111-1867 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.
1084	+C130-232 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.
1085	+C130-233 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1086	+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.
1087	+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	
1088	+С111-1479	Шурупі з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,071797	<u>153708.74</u> 11035,83	<u>150000.00</u> 10769,55	<u>694.84</u> 49,89	<u>3013.9</u> 216,39	80 км.
1089	+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.
1090	+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.
1091	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00528	<u>2564.91</u> 13,54	<u>1311.00</u> 6,92	<u>1203.62</u> 6,36	<u>50.29</u> 0,26	80 км.
1092	+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.
1093	+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.
1094	+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.
1095	+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.
1096	+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	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1097	+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.
1098	+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 загальноновиробничих витрат							
1099	С1999-9003	Бензин	кг	103,7609	<u>55,69</u> 5778,44	<u>55,69</u> 5778,44			
1100	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1821,0788	<u>5,75142</u> 10473,79	<u>5,75142</u> 10473,79			
1101	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	544,32	<u>0,07223</u> 39,32	<u>0,07223</u> 39,32			
1102	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	17,598	<u>163,15</u> 2871,12	<u>163,15</u> 2871,12			
1103	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	18,0451	<u>115,36</u> 2081,69	<u>115,36</u> 2081,69			
1104	С1999-9009	Дрова	м3	0,2981	<u>119,13</u> 35,51	<u>119,13</u> 35,51			
		Разом	грн.		21279,87	21279,87			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>21521393,79</b>	<b>19955967,31</b>	<b>1170819,92</b>	<b>394606,56</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
1105	&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%
1106	&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%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1107	&6203-1И7	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	
1108	&6203-1И6	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	
1109	&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	
1110	&1504-1005-90	Автоматичний вимикач АСКО ВА -2017 1Р 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%
1111	&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%
1112	&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	
1113	&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%
1114	&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%
1115	&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%

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>9281,57</u> 9281,57	<u>8930,85</u> 8930,85	<u>267,93</u> 267,93	<u>82,79</u> 82,79	
1116	&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	
1117	&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	
1118	&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	
1119	&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%
		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	
1120	&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%
1121	+1514-14104 варіант 2	Зворотній осмос з комплектом для приєднання, ВВ20 (5мкм)	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	
1122	&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%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		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	
1123	&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%
1124	&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	
1125	&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	
1126	&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	
1127	&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%
1128	&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	
1129	&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	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1130	&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%
1131	&2407-902ИЗ	Припливно-втяжна 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	
1132	&2407-902ИЗ варіант 1	Припливно-втяжна установка внутрішнього виконання SlimStar 250 EC X+Byrpass 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	
1133	&2407-902ИЗ варіант 2	Припливно-втяжна 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	
1134	&1506И варіант 1	Резервуар питної води Vodaland TankDrink TD-11,(V кор . =11 м3 ) склопласт ., D=1600 , L= 5900 мм /в комплекті/	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%
		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	
1135	&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%
1136	&6203-1И4	Серверна шафа 12U, 600х600х637 (Ш*Г*В), скло, чорна	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%
		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	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1137	&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%
1138	&*6203-1И3	Цифровий системний телефонний апарат Panasonic (KX-TS2350UAS)	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%
		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	
1139	&1504-1004-8-1 варіант 1	Шафа керування	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%
		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	
1140	&1503-8648И1 варіант 1	Шафи обліку ЯУ-1	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%
		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	
1141	&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%
		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	
1142	&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	
1143	&1504-318И15 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	



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>29826,74</u> 29826,74	<u>28699,70</u> 28699,70	<u>860,99</u> 860,99	<u>266,05</u> 266,05	
1151	&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	
1152	&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	
1153	&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	
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>4228635,66</b>	<b>4068851,89</b>	<b>122065,57</b>	<b>37718,20</b>	
		у тому числі устаткування, що не монтується	<b>грн.</b>		<b>3343,86</b>	<b>3217,50</b>	<b>96,54</b>	<b>29,82</b>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	<b>грн.</b>		<b>4097514,16</b>	<b>3942684,87</b>	<b>118280,54</b>	<b>36548,75</b>	
		в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	<b>грн.</b>		<b>3343,86</b>	<b>3217,50</b>	<b>96,54</b>	<b>29,82</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	8355,012					
		Стиснене повітря	м3	11573,638					
		Мастильні матеріали	кг	273,655					
		Гідравлічна рідина	кг	43,269					
		Дрова	м3	0,298					
		Бензин	л	811,314					
		Дизельне паливо	л	1781,203					
		<b>Довідкові дані</b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10,11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	354,328965					

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

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '\*' визначає, що устаткування є немонтованим.

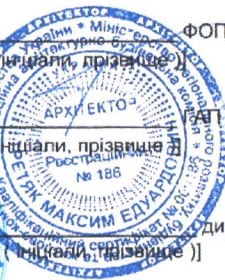
Поточна ціна за електроенергію для машин врахованих у склад ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав



ФОП Романов Ю.А.

Перевірив



ФОП Третяк М.Е.

Замсвник



Директор Кравченко Н.І.



### ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

Період, станом на який прийняті ціни серпень 2024

Найменування бази даних цін

Посилання на базу даних цін

№ 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	Камені бетонні бортові, прямі 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 TM UTERM	шт	4432,8
13	51050 Тримач з фіксатором, Ø50мм	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 200	шт	465,46
17	Гнучка вставка RFI 100	шт	298,42
18	Гнучка вставка RFI 250	шт	716,66
19	Гнучка вставка RFI 160	шт	465,46
20	Гнучка вставка RFI 125	шт	367,72
21	Радіатор сталевий панельний з боковим підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=900 мм TM UTERM	шт	4092,61
22	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=1100 мм TM UTERM	шт	5551,84
23	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=1000 мм TM UTERM	шт	5188,07
24	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=900 мм TM UTERM	шт	4848,55
25	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=1200 мм TM UTERM	шт	5924,15
26	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=800 мм TM UTERM	шт	4510,22
27	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=700 мм TM UTERM	шт	4043,35
28	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=600 мм TM UTERM	шт	3714,92
29	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=500 мм TM UTERM	шт	3360,28

1	2	3	4
30	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням тип 22 h=500 мм в комплекті з краном Маєвського та кріпленням L=400 мм TM UTERM	шт	2995,4
31	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
32	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
33	Саморез по металлу со сверлом (TEX) 4,2 x 16 мм (1000 шт.)	шт	0,71
34	Електроенергія	кВт-год	6,904
35	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 16	кг	97,84
36	Кран кульовий в-в Ду25 руч.Derkaliber Kraft (6/60) Ру=25, Т=-20..+150С вода, пар, повітря	шт	438,65
37	Кран кульовий ручка-метелик з американкою Ду20 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20..+150 °С	шт	415,52
38	Трійник сталевий BBVP діам. 50	шт	768,44
39	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня різьба Ду50 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20..+150 °С	шт	1631,69
40	Кран для манометру з ручкою трьохходовий без фланця М20х1,5/Г1/2 (1,6 Мпа)	шт	546,68
41	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня різьба Ду15 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20..+150 °С	шт	177,36
42	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня різьба Ду32 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20..+150 °С	шт	640,16
43	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня-зовнішня різьба Ду32 Derkaliber Kraft Ру=25, Т= -20..+150 °С	шт	627,49
44	Кран кульовий в-в Ду20 руч.Derkaliber Grand (10/100) Ру=25, Т=-20..+150С вода, пар, повітря	шт	247,04
45	Кран кульовий в-в Ду15 руч.Derkaliber Kraft (15/150) Ру=25, Т=-20..+150С вода, пар, повітря	шт	188,17
46	Кран кульовий в-з Ду15 руч.Derkaliber Grand(6/48) Ру=40, Т=-20..+150С вода, пар, повітря	шт	206,98
47	Пластифікатор для стяжки	кг	158,39
48	Фарба для покрівлі аерозольна	шт	380,05
49	Герметик силіконовий водостійкий (300 мл)	шт	175,495
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 BB20 (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	Зворотній клапан FC 100	шт	342,42
66	Шестигранний болт М8х30.	шт	5,63
67	Болт М8х25 мм оцинкований	шт	3,01
68	Манометр 100мм МП-3У /кл 1,5/0-1 МПа/Г1/2/радіальний	комплект	313,78
69	Фільтр осадовий муфтовий Derkaliber Grand Ду 32 (5/40)	шт	768,83
70	Фільтр сітчастий діаметром 32 мм	шт	706,87
71	Кран Маєвського Ду15 під викрутку	шт	37,97

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

1	2	3	4
121	Канальний вентилятор RV 100	шт	4065,19
122	Сальник PG 13,5 d6-12мм IP68 чорний	шт	10,26
123	Сальник PG11	шт	8,8
124	NE1233 Стрижень заземлення безмуфтовий загострений, d20мм, довжина 1,5м, сталь гарячого цинкування	шт	1178,14
125	Затискач з болтом	шт	7,06
126	Тяги підвісів для армстронгу	шт	7,6
127	Прямий підвіс для армстронгу	шт	20,58
128	Тяга підвісов для гіпсокартону	шт	7,6
129	Краб для гіпсокартону	шт	7,91
130	Подовжувач профілю для гіпсокартону	шт	18,13
131	Прямий підвіс для гіпсокартону	шт	20,58
132	Електроди ЕМР-4	т	157027,3
133	Шпилька	комплект	69,13
134	Шайба квадратна K859/2	100шт	872,98
135	Хомутики C437-C440, C442	100шт	1814,87
136	51025 Тримач з фіксатором, O25мм	шт	4,92
137	51020 Тримач з фіксатором, O20мм	шт	5,4
138	51032 Тримач з фіксатором, O32мм	шт	16,9
139	Хомут X25Y1	100шт	603,98
140	Кутики штукатурні ПВХ з сіткою	м	15,02
141	Привіконні профіль ПВХ	м	20,93
142	Кутики штукатурні ПВХ для зовнішніх кутів	м	14,355
143	Труби полівінілхлоридні	т	265507,92
144	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	367,54
145	Скоби будівельні	кг	47,47
146	Скоби дволапкові K146П	100шт	440,45
147	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	875,08
148	Скоба будівельна K853	100шт	31,27
149	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	6902,6
150	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	1758,1
151	Рамка TIO OFFICE SURFACE MOUNTED 600X600 300FRAME (DT)	шт	371,15
152	Рамка монтажна 600x600	шт	422,24
153	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	417,77
154	Пряжки К-405	100шт	74,68
155	Профіль монтажний, кутик К-242	100шт	24705,9
156	Клема з'єднувальна універсальна РСТ-2-2 (помаранчева)	шт	20,23
157	Полоски К-404	100шт	26,8
158	Перемичка заземлювальна	шт	227
159	Патрубок У-477	100шт	2169,35
160	Патрони до пістолета Д-2	100шт	129,3
161	Патрони Д або К довгі	100шт	263,9
162	Паронітові прокладки	100шт	1573,38
163	Очіс льняний	т	551784,26
164	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	21,32
165	Нитки швейні	кг	506,51
166	Наконечник JG-35 мідний лужений кабельний ІЕК	шт	49,55
167	Наконечники кабельні	шт	27,41
168	Наконечники кабельні	100шт	2840,34
169	Наконечники кабельні Н7.750.561	шт	36,18
170	Наконечники алюмінієві для опресування 120-12-14а	100шт	1465,58
171	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	797,5
172	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	315,78
173	Муфти поліетиленові	шт	35,71
174	Металеві прокладки	т	29610,25
175	Стрічка монтажна ЛМ	100м	818,14
176	Мідний лужений кабельний наконечник 70мм2 М10 под опресовку	шт	136,14
177	Мідний лужений кабельний наконечник 95мм2 М10 под опресовку	шт	170,34
178	Стрічка ФУМ	кг	6370,66

1	2	3	4
179	Кабель-канал 25x16	м	29
180	Конструкція опорна	т	113266,27
181	Кнопка K227	100шт	28,15
182	Заглушка У467, У469	100шт	122,05
183	Дюбель монтажний 6/40 мм	шт	0,98
184	Дюбель фасадні пластмасові L=220 мм	шт	12,01
185	Дюбель фасадні пластмасові L=160 мм	шт	8,34
186	Дюбель-цвях, грибок 6x40	100шт	119,44
187	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1677,05
188	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1286,22
189	Дюбелі У658, У661	100шт	2020,36
190	Утримувач К188	100шт	1452,29
191	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	641,99
192	Втулка В54, В59	100шт	174,06
193	Втулка В28	100шт	83,84
194	Шланг для води з нержавіючої сталі 1/2" x 1/2" L=30 см для змішувачів	шт	317,54
195	Комплект голок Rubineta 40 см (довга+коротка) 61740	шт	317,54
196	Шланг водопровідний гнучкий Rubineta 40см В-3 611040	шт	172,51
197	Бірка-прикріплювач А631, А671	100шт	238,74
198	Бірка маркувальна	100шт	795,86
199	Кабельна стяжка e.ct.stand.200.3.white (100шт), біла	пак.	67,68
200	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм x 45мм; Нідерланди	рул	657,05
201	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	242,89
202	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	966,64
203	01780 ТА-GN 60x40 Короб із кришкою з направляючими для встановлення роздільників, довжина 2м, білий RAL9001	м	366,98
204	5015650 Шина зрівнювання потенціалів 1801 VDE, латунь нікельована	шт	1613,8
205	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	636085,66
206	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССу61-0, 5	т	1855320,7
207	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	985586,48
208	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	1275186,47
209	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	1855320,7
210	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	371143,52
211	Блок на 9 розеток без вимакача, 220В, 1U 19" WT-2260В-GER	шт	1416,7
212	Комутаційний шнур RJ45 to RJ45 S/FTP Cat 5 WT-20550-20MM	шт	694,09
213	Патч-корд STP CAT.5, сірий, 0.5м	шт	90,05
214	Патч-корд STP CAT.5, сірий, 1 м	шт	119,59
215	Комутаційна коробка Uniwiew TR-JB05-A-IN	шт	663,84
216	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий CO-02/1U	шт	367,28
217	Вилка кабельна EVH-0643 IP67 (16A, 400V, 3P+N+PE)	шт	449,8
218	Розетка комп'ютерна + телефонна, білий, EPH4900121 Schneider Asfora	шт	1049
219	Коробка відгалуж. з каб. вводами, D65x35	шт	48,92
220	2007045 Коробка розподільча Т 40 з кабельними вводами, 90x90x52, IP55, IK07, УФ-стійкий / ПП	шт	99,49
221	Решітка 2P-30-60 400x200	шт	1569,65
222	Решітка H-35-45* (RAL9016) 300x300h	шт	879,3
223	Решітка 2-P-25-65* (RAL 9016) 200x100h	шт	401,95
224	Зовнішня решітка D200 (RAL9016)	шт	821,24
225	Решітка H-35-45* (RAL9016) 400x400h	шт	1259,68
226	Решітка 2-P-25-65* (RAL 9016) 150x100h	шт	379,44
227	ФЕМ тротуарної плитки товщ 45 мм	м2	573,23
228	Газобетон Hetten 600*150*200	шт.	126,82
229	Газобетон Hetten 600*200*400	шт.	293,04
230	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	4773,6
231	Розчин азбоцементний	м3	2695,46
232	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	5385,6
233	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	4773,6

1	2	3	4
234	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	6364,8
235	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	7588,8
236	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	6120
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	157605,84
275	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	185145,84
276	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	148425,84
277	Розчинник, марка Р-4	т	727239,53
278	Лак БТ-577	т	52030,85
279	Ксилол нафтовий, марка А	т	56319,12

1	2	3	4
280	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	157605,84
281	Хомут стальної для труб D, мм 54–63. ДКС. 6040-60	шт	148,52
282	Основа е.ctb.stand.20.20 під кабельну стяжку, 20x20мм	шт	1,03
283	Шинорейка Р-20	п.м.	48,05
284	Ущільнювач шинорейки GTRP	п.м.	6,37
285	Кутник N-20 / до шинорейки Р-20	шт.	5,44
286	Втулки ущільнювальні	шт	27,31
287	Сталь рифлена листовая 4 мм	т	46690,96
288	Пластина металева універсальна 200 x200 x 2мм	шт	109,32
289	Сталь штабова 100x6 мм	т	45754,58
290	Сталь штабова 150x6 мм	т	45754,58
291	Швелер 16	т	63986,06
292	Сталь смуга 6 мм	т	44714,18
293	Сталь круг 18 мм	т	44714,18
294	Сталь кутова 50x50x4 мм	т	44555,11
295	Сталь смуга 50x4 мм	т	44714,18
296	Сталь кутова 75x75x5 мм	т	44555,11
297	Сталь смуга 50x5 мм	т	44714,18
298	Труба квадрат. 20x40x2,0	т	50307,86
299	Труба квадрат. 20x10x1,5	т	61495,22
300	Сталь кутова 75x75 мм	т	44555,11
301	Труба квадрат. 80x60x3,0	т	49114,48
302	Сталь кругла . 40x3,0 мм	т	54206,3
303	Труба квадрат. 40x40x3,0	т	49114,48
304	Труба квадрат. 60x60x3,0	т	49114,48
305	Сталь кутова 30x30 мм	т	44714,18
306	Сталь кругла діаметр 18 мм	т	44714,18
307	Сталь кутова 63x63x6 мм	т	44555,11
308	Сталь кутова 50x50 мм	т	44555,05
309	Сталь штабова 40x4 мм	т	44714,18
310	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	53609,03
311	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	53609,03
312	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду25	шт	206,32
313	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду20	шт	122,18
314	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду15	шт	88,3
315	Конектор, Cat5E RG-45	шт	8,64
316	Конектер RJ45 STP 5 кат.	шт	6,08
317	Конектер RJ11	шт	2,3
318	NC2335.1 Полоса 30x3, 5мм, сталь гарячого цинкування	м	191,72
319	ND2314 Тримач дроту d8-10мм на стіні, сталь гарячого цинкування	шт	106,82
320	Кабель міжблочний ВВГнг 4x1,5	м	51,94
321	Кабель АВВГнгд 4x95 мм2	м	380,84
322	Провід силовий з мідними жилами, перерізом 95мм2 ПВЗнгд, 0.45кВ.	м	247,25
323	Провід ПВ-1нгLS 6 жовто-зелений	м	248,677
324	Провід ПВ-3нгLS 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

1	2	3	4
339	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	321,96
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) М8	шт	63,64
353	Кріплення для труб Ду50 (58-64) М8	шт	34,7
354	Кріплення для труб Ду50 (58-64) М8	шт	34,88
355	Кріплення для труб Ду100 (109-120) М8	шт	63,64
356	Кріплення для труб Ду50 (58-64) М8	шт	35,24
357	Кріплення для труб Ду100 (109-120) М8	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 200-220	шт	7846,33
388	Зонт-флюгарка 250 мм	шт	464,96
389	Зонт-флюгарка ф 125	шт	229,18
390	Зонт-флюгарка ф 150	шт	262,97

1	2	3	4
391	Зонт-флюгарка ф 100	шт	207,4
392	Зонт-флюгарка ф 200	шт	338,34
393	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет.В) + рама	шт	132,95
394	KW-RM-100 Анемостат 125мм (мет.В) + рама	шт	146,47
395	Шумоглушник RMN 160/10	шт	1333,91
396	Шумопоглинач RMN 100/1.0	шт	1269,3
397	Шумоглушник RMN 125/10	шт	1279,46
398	Канальний вентилятор RV 125	шт	4103,71
399	Канальний вентилятор RV 250	шт	5287,16
400	Канальний вентилятор RV 160	шт	4610,92
401	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	135590,33
402	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	135590,33
403	Рушникосушарка електрична U=0,2 кВт	шт	5512,25
404	Нащільники водоотвідні НВ 130х3500	шт	1778,38
405	Нащільники водоотвідні НВ 260х3500	шт	2020,18
406	Нащільники водоотвідні НВ 480х1100	шт	1052,98
407	Нащільники водоотвідні НВ 440х380	шт	762,82
408	Нащільники водоотвідні НВ 370х380	шт	545,2
409	Стяжний ремінь D1600 L=5м	шт	1635,9
410	Профілі цокольні 150 мм	м	90,2
411	Профіль алюмінієвий	м	117,36
412	Гнучка вставка RFI 315	шт	710,44
413	Гнучка вставка RFI 200	шт	576,86
414	Віконні блоки металопластикові	м2	5807,96
415	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	46342,1
416	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500-, діаметр 12 мм	т	41451,98
417	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	41451,98
418	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	41451,98
419	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	41451,98
420	Щити з дошок, товщина 50 мм	м2	765,53
421	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	14251,98
422	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	894,9
423	Відливи оцинковані	мп	214,56
424	Дошки підвіконні,пластикові , ширина 600 мм	м	856,64
425	Поручні з нержавіючої сталі	м	4407,47
426	Люк в підлогу під плитку, посилений, що відкривається за допомогою газових амортизаторів 700х800 мм	шт	12242,02
427	Люк підлоговий протипожежний 800х800 мм	шт	14589,65
428	Сантехнічна перегородка з глухим заповненням каркасу 1200х1000 мм	м2	2316,29
429	Блоки дверні металопластикові зі склінням	м2	6722,69
430	Блоки дверні металопластикові зі склінням загартованим	м2	7701,89
431	Блоки дверні металопластикові	м2	6477,89
432	Профіль ВРL-29 (PSL) ВРL 2930	м	297,36
433	Металоконструкції індивідуальні погрунтовані	т	146006,68
434	Металоконструкції індивідуальні	т	146006,68
435	Металеві конструкції	т	101423,69
436	Покрівельна огорожа з Л-подібною стійкою без снігозатримувачів	пм	828,47
437	Двері сталеві глухі однопольні індивідуального виготовлення 2.1х1.4, розпашний утеплений з порогом погрунтовані та пофарбовані, замки з ручками в комплекті	шт	20950,39
438	Двері протипожежні ЕІ-60 однопольні індивідуального виготовлення 2.1х1.0, розпашні погрунтовані та пофарбовані, замки з ручками в комплекті з листвою та дотягувачем	шт	20160,91
439	00324 ТА-EN 40х40 Короб із кришкою із плоскою основою, довжина 2м, білий RAL9001	м	208,08
440	Шпали дерев'яні непросочені, І тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	1065,32

1	2	3	4
441	Гофра труба для теплого полу Вн/Зов. 24/28 мм червоний (50м)	м.п	10,84
442	Ізоляція поліетиленова Climaflex Stabil blue 28/6	м	34,8
443	Ізоляція Climaflex Stabil blue 22/6	м	26,41
444	Ізоляція Climaflex Stabil blue 18/6	м	22,5
445	Термоізоляція K-Flex ST 06x28	м	27,5
446	Теплоізоляція фольгована самоклеюча K-FLEX AD Duct ST KRAFT 8мм	1м2	502,5
447	Саморіз по металу оцинкований з пресшайбою 4,2x19 мм	шт	1,73
448	Саморіз покрівельний	шт	3,595
449	Саморіз 3,5x25 мм	шт	0,44
450	Дюбель -зонт	шт	6,44
451	Утеплювач Техноніколь SWEETONDALE Техноблок Стандарт 4 товщ. 100 мм /або аналог/	м2	278,95
452	Утеплювач 45 Техноніколь Sweetondale Техноблок Стандарт 4 150 ММ /або аналог/	м2	413,74
453	Пінополістирол 30 мм 35 кг/м3	м2	194,8
454	Пінополістирол екструдований товщ.=50мм	м2	301,54
455	Екструдований пінополістирол 100 мм	м2	435,17
456	Утеплювач FRONTROCK Super товщ.=150мм /або аналог Технофас 145кг/м3 товщ.=150мм/	м2	1006,67
457	Утеплювач FRONTROCK Super товщ.=30мм /або аналог Технофас 145кг/м3 товщ.=30мм/	м2	257,22
458	Комплект теплоізоляції для кутового ізоляційного комплексу AUSTROISOL	шт	3144,02
459	Кутовий ізоляційний кожух (універсальний) AUSTROISOL	шт	8526,72
460	Фітинг з'єднальний кутовий 90° з натяжною гильзою 75x6,8 AUSTROISOL	шт	24907,24
461	Термоусадковий ковпак для подвійних труб 250-225 /2x75 AUSTROISOL	шт	2529,52
462	Гумовий ущільнювач стіновий Da200 мм AUSTROISOL	шт	1057,92
463	Фітинг зажимний під зварювання для PE-x труб 76x6,8-76 SDR 11 AUSTROISOL	шт	6846,9
464	Скоби для степлера стандартні Upronog Tacker set=1000pce 14-20mm h=40mm	пак	1836,02
465	Демпферна стрічка 150 x 8 мм (довжина рулона 50 м) Upronog GmbH	м	18,01
466	Колектор ППП з кульовими кранами FADO 40x20x4 мм PKW04	шт	1718,7
467	Колектор ППП з кульовими кранами FADO 40x20x3 мм PKW03	шт	1356,1
468	Штуцер-адаптер латунний (пара) O1 1/4" x 1 1/2" 3B FP Pattaroni S.r.l.	шт	537,46
469	Ніпель 3P 1 1/4"	шт	248,21
470	Труба AUSTROISOL PUR PN6 подвійна 200/2x75x6,8 мм PE-Xa, SDR11, EVA/L	м	7143,5
471	Теплоізоляція для труб IZOflex 22/9	м	8,84
472	Теплоізоляція для труб IZOflex 42/9	м	13,74
473	Теплоізоляція для труб IZOflex 48/9	м	18,07
474	Теплоізоляція 54/9 (70 м) IZOflex	м	19,54
475	Теплоізоляція для труб IZOflex 76/9	м	31,99
476	Термоізоляція K-Flex ST 9,52x06	м	29,46
477	Термоізоляція K-Flex ST 6,35x06	м	13,2
478	Трап для внутрішніх приміщень DN40/50 вертикальний із пристроєм Primus Blue, 123x123мм/115x115мм, HL90 Prblue	шт	2674,16
479	Трап для внутрішніх приміщень DN50/75/110 вертикальний із пристроєм Primus Blue, 123x123мм/115x115мм, HL310 Prblue	шт	3268,63
480	Трап для внутрішніх приміщень DN50/75/110 з горизонт випуском, з "сухим" сифоном Primus Blue, 123x123мм/115x115мм, HL310 Prblue	шт	3268,63
481	Ревізія 110 Htplus Magnaplast	шт	218,44
482	Ревізія 50 Htplus Magnaplast	шт	183,59
483	Манжет чавун-пластик 110 Htplus Magnaplast	шт	107,64
484	Перехід на чавун-пластик 110 Htplus Magnaplast	шт	103,94
485	Манжет чавун-пластик 50 Htplus Magnaplast	шт	67,88
486	Перехід на чавун-пластик 50 Htplus Magnaplast	шт	64,2
487	Редукція HTR 110x50 мм	шт	69,68
488	Редукція 50x40 Htplus Magnaplast	шт	37,43
489	Хрестовина 110x110x50x50 - 90°	шт	239,9

1	2	3	4
490	Трійник НТЕА 110/110/87 Magnaplast	шт	149,39
491	Трійник НТЕА 50/50/87 Magnaplast	шт	66,92
492	Трійник 110/100/45 Htplus Magnaplast	шт	159,5
493	Трійник 110/50/45 Htplus Magnaplast	шт	125,23
494	Трійник НТЕА 50/50/45 Magnaplast	шт	66,89
495	Трійник 40/40/87 Htplus Magnaplast	шт	67,88
496	Відвід з резиновим сальником НТВ 90° ф 50 мм	шт	34,38
497	Відвід з резиновим сальником НТВ 90° Ф40	шт	32,47
498	Відвід з резиновим сальником НТВ 45° ф 110 мм	шт	84,41
499	Відвід з резиновим сальником НТВ 45° ф50 мм	шт	32,47
500	Труба 110x2,7мм Htplus Magnaplast	м	330,86
501	Труба 50x1,8мм Htplus Magnaplast	м	111,9
502	Труба 40x1,8мм Htplus Magnaplast	м	185,14
503	Засоби регулювання підігріву підлоги Danfoss Icon2, Головний колектор, 230.0В, 088U2100	шт	12388,92
504	Термоелектропривід Thermot TWA-K 230В NC, 088H3220	шт	977,57
505	Icon RT, 24 V Display On-wall кімн. 088U2128	шт	4273,8
506	Кран Breeze фланцевий 11с41п Ду 50/50 0 Ру=16 Т=-30..+180С вода, пар, газ, нафтопродукти	шт	4322,22
507	Теплоізоляція для труб IZOflex 22/9	м	8,96
508	Теплоізоляція для труб IZOflex 28/9	м	10,33
509	Теплоізоляція для труб IZOflex 35/9	м	10,8
510	Теплоізоляція для труб IZOflex 42/9	м	13,86
511	Теплоізоляція для труб IZOflex 54/9	м	19,64
512	Теплоізоляція для труб IZOflex 63/9	м	23,04
513	Болт М 16	шт	5,51
514	Розетка із заземленням зовнішня біла VIKO Vera	шт	143,41
515	Розетка вологозахиснена подвійна із заземленням, з кришкою	шт	293,96
516	Розетка 1-я (Schuko) (димчата кришка) (IP44/54) RHE-1sd	шт	171,88
517	Ніпель латунний 20x20 посилений	шт	53,64
518	Ніпель латунний 15x15 посилений	шт	35,05
519	Футорка латуна 20x15 посилена	шт	44,45
520	Трійник латунний Ду15 посилений	шт	107,47
521	Трійник латунний перех. 20x15x20 посил.	шт	127,63
522	Зворотній клапан підривний з ручним скидом Ду 20	шт	841,28
523	Зворотній клапан підривний з ручним скидом Ду 15	шт	264,14
524	Клапан зворотний 1/2" мм	шт	190,97
525	Клапан зворотний 3/4" мм	шт	194,68
526	Уголок металлический пристенный	м.п.	51,19
527	Муфта вогнезахисна ППМ Ду50	шт	300,46
528	Муфта вогнезахисна ППМ Ду110	шт	654,43
529	Хомут KB 200 /M8	шт	113,08
530	Хомут KB 100 /M8	шт	40,2
531	Кріплення ППР Ду25 George Fisher	шт	5,47
532	Кріплення ППР Ду20 George Fisher	шт	3,71
533	Кріплення для труб Ду15 (20-24) M8	шт	21,56
534	Кріплення для труб Ду20 (25-30) M8	шт	22,9
535	Кріплення для труб Ду25 (32-37) M8	шт	24,29
536	Кріплення для труб Ду32 (41-46) M8	шт	28,39
537	Кріплення для труб Ду40 (47-53) M8	шт	29,65
538	Кріплення для труб Ду50 (58-64) M8	шт	34,49
539	Кріплення д/труб Ду65 (73-80)M8	шт	44,74
540	Кріплення д/труб Ду40 (47-53)M8	шт	29,65
541	Кріплення д/труб Ду32 (41-46)M8	шт	28,39
542	Кріплення д/труб Ду15 (20-24)M8	шт	21,56
543	Кріплення д/труб Ду25 (32-37)M8	шт	24,29
544	Хомут KB 1 " /M8	шт	37,73
545	Стяжка кабельная e.rct.stand.200.4.3 с кольцом 200x4, 3 мм (100 шт.)	шт	2,24
546	Кабельна стяжка e.ct.stand.200.5.black (100шт), чорна	шт	1,64

1	2	3	4
547	Кабельна стяжка e.ct.stand.400.8.black чорна Артикул: s015062	шт	5,6
548	Кабельна стяжка e.ct.stand.300.8.black, чорна Артикул: s015056	шт	4,03
549	Кран ППР кульовий Ду 75 Georg Fischer	шт	1861,4
550	Кран ППР кульовий Ду 50 Georg Fischer	шт	758,48
551	Кран ППР кульовий Ду 20 Georg Fischer	шт	118,74
552	Перехід ППР Ду 32x1" 3P George Fisher	шт	209,66
553	Перехід ППР Ду 25x3/4" 3P George Fisher	шт	111,01
554	Перехід ППР Ду 20x3/4" 3P George Fisher	шт	100,02
555	Перехід ППР Ду 20x1/2" 3P George Fisher	шт	66
556	Муфта з зовнішньою різьбою Ду 40x2" Unidelta	шт	126,46
557	Муфта з зовнішньою різьбою Ду 32x1 1/4" Unidelta	шт	102,62
558	Муфта редуційна Ду 63x32 Unidelta	шт	360,54
559	Муфта з внутрішньою різьбою Ду 32x1 1/4" Unidelta	шт	102,62
560	Муфта з зовнішньою різьбою Ду 63x2" Unidelta	шт	232,06
561	Муфта з внутрішньою різьбою Ду 40x1 1/2" Unidelta	шт	116,14
562	Муфта ППР Ду 63 George Fisher	шт	65,12
563	Муфта ППР Ду 50 George Fisher	шт	34
564	Муфта ППР Ду 40 George Fisher	шт	21,86
565	Муфта ППР Ду 32 George Fisher	шт	14,04
566	Муфта ППР Ду 25 George Fisher	шт	6,26
567	Муфта ППР Ду 20 George Fisher	шт	4,54
568	Трійник ППР Ду75x25x75 George Fisher	шт	333,07
569	Трійник ППР Ду 50x40x50 Georg Fischer	шт	101,84
570	Трійник ППР Ду 50x20x50 Georg Fischer	шт	87,18
571	Муфта ППР Ду 75x50 зовнішньо-внутрішня Georg Fischer	шт	93,62
572	Трійник ППР Ду 40x32x40 Georg Fischer	шт	42,22
573	Муфта редуційна Ду 63x32 Unidelta	шт	360,95
574	Муфта редуційна діам. 63x50 мм	шт	57,53
575	Перехід ППР Ду 63x2" ВР	шт	603,31
576	Муфта ППР Ду 63x40 George Fisher	шт	54,55
577	Трійник ППР Ду 40 Georg Fischer	шт	48,23
578	Трійник ППР Ду 20 Georg Fischer	шт	9,28
579	Різьбове з'єднання "американка" пряме латунне Ду15	шт	88,67
580	Муфта DN 65 (2 1/2") ВВР	шт	363,86
581	Муфта переходная Ду 65*50 (2 1/2"x 2")	шт	329,28
582	Перехід ППР Ду 75x2 1/2" зовнішня різьба під ключ Georg Fischer	шт	1866,47
583	Перехід ППР Ду 40x1 1/4" 3P п/ключ Georg Fischer	шт	354,56
584	Відвід 90град. 25x3	шт	11,87
585	Перехід ППР Ду 40x1 1/4" зовнішня різьба під ключ Georg Fischer	шт	433,45
586	Муфта ППР Ду 50x40 зовнішньо-внутрішня Georg Fischer	шт	30,4
587	Перехід ППР Ду 32x3/4" зовнішня різьба Georg Fischer	шт	129,64
588	Муфта ППР Ду 40x32 George Fisher	шт	14,12
589	Перехід ППР Ду 25x1/2" зовнішня різьба Georg Fischer	шт	79,38
590	Перехід ППР Ду 25x1/2" внутрішня різьба Georg Fischer	шт	65,53
591	Перехід ППР Ду 20x1/2" зовнішня різьба Georg Fischer	шт	66,41
592	Муфта ППР Ду 32x25 George Fisher	шт	9,6
593	Муфта перехідна 32-25	шт	25,18
594	Муфта ППР Ду 25x20 George Fisher	шт	7,8
595	Муфта ППР Ду 40x25 зовнішньо-внутрішня Georg Fischer	шт	17,39
596	Муфта ППР Ду 75 Georg Fischer	шт	106,19
597	Муфта ППР Ду 50 Georg Fischer	шт	34,39
598	Муфта ППР Ду 40 Georg Fischer	шт	21,86
599	Муфта ППР Ду 20 Georg Fischer	шт	4,54
600	Коліно ППР Ду 75x90° Georg Fischer	шт	171,65
601	Коліно ППР Ду 50x90° Georg Fischer	шт	55,62
602	Коліно ППР Ду 40x90° Georg Fischer	шт	32,2
603	Коліно ППР Ду 20x90° Georg Fischer	шт	6,26
604	Заглушка ППР Ду 40 Georg Fischer	шт	21,86
605	Гак подвійний O10 x 97 мм (труба O28) PP Capricorn S.A.	шт	3,14

1	2	3	4
606	Кільце EVOLUTION Q&E біле O25 мм Uronor GmbH	шт	34,88
607	Кільце EVOLUTION Q&E біле O20 мм Uronor GmbH	шт	25,38
608	Кутовий фіксатор Uronor d16, сталевий UP1009004	шт	110,4
609	Фітінг з подвійним ущільнюючим кільцем та узлоуючою шайбою. Накидна гайка G3/4", ущільнення під конус 16x2	шт	360,06
610	Трійник ППР Ду50x40x50 George Fisher	шт	101,64
611	Трійник ППР Ду 50x40x50 George Fisher	шт	101,64
612	Трійник ППР Ду50x32x50 George Fisher	шт	93
613	Трійник ППР Ду40x25x40 George Fisher	шт	40,96
614	Трійник ППР Ду40x20x40 George Fisher	шт	40,12
615	Трійник ППР Ду32x25x32 George Fisher	шт	27,89
616	Трійник ППР Ду32x20x32 George Fisher	шт	27,89
617	Трійник ППР Ду25x20x25 George Fisher	шт	14,93
618	Трійник ППР Ду 75 George Fisher	шт	232,27
619	Трійник ППР Ду 63 George Fisher	шт	166,39
620	Трійник ППР Ду 32 George Fisher	шт	29,65
621	Трійник ДУ 32	шт	58,1
622	Трійник ППР Ду 25 George Fisher	шт	9,74
623	Кутовий фіксатор Uronor d25, сталевий UP1009006	шт	221,71
624	Трійник ППР Ду 20 George Fisher	шт	9,08
625	Адаптер Uronor резьбовой (Cu) евроконус O15 x 3/4	шт	287,58
626	Штуцер латунь Q&E з зовнішньою різьбою O25 x G3/4" 3P Uronor GmbH	шт	357,64
627	Штуцер латунь Q&E з внутрішньою різьбою O25 x 3/4" BP Uronor GmbH	шт	619,43
628	Трійник Q&E PPSU рівний O25 Uronor GmbH	шт	364,91
629	Кульовий кран зі штуцером для шланга та заглушкою 1/2, PN 12,5, DN 15 1251201 (для випуска води з системи опалення)	шт	223,28
630	Трійник Q&E PPSU редуційний O25 x 20 x 25 Uronor GmbH	шт	364,91
631	Комплект RAE+RA-N+RLV-S 1/2 прямий Danfoss	шт	1517,96
632	Клапан під термоголовку	шт	309,88
633	Комплект RAS-C(RA)+RLV-KB 1/2 кутовий Danfoss	шт	1371,08
634	Коліно хром Q&E для підключення радіатора Ф20x15мм L=300мм Uronor gmbH	шт	793,94
635	Коліно ППР Ду 20x1/2" BP George Fisher	шт	64,27
636	Трійник Q&E PPSU редуційний O25 x 20 x 20 Uronor GmbH	шт	364,91
637	Трійник Q&E PPSU рівний O20 Uronor GmbH	шт	230,11
638	Коліно з зовнішньою різьбою Ду 63x2 1/2" Unidelta	шт	255,19
639	Коліно затискне Ду 63 Unidelta	шт	357,49
640	Коліно Q&E PPSU 90° O20 Uronor GmbH	шт	182,56
641	Коліно ППР Ду 32x45 George Fisher	шт	17,53
642	Коліно ППР Ду 25x45 George Fisher	шт	8,88
643	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня-зовнішня різьба Ду20 Derkaliber Grand P <sub>y</sub> =40, T= -20...+150 °C	шт	486,86
644	Коліно ППР Ду 20x45 George Fisher	шт	6,26
645	Коліно ППР Ду 75x90° Georg Fischer	шт	171,65
646	Коліно затискне Ду 32 Unidelta	шт	122,96
647	Коліно затискне Ду 40 Unidelta	шт	212,45
648	Коліно затискне ПЕ Ду63 Unidelta Італія	шт	380,69
649	Коліно ППР Ду 50x90 George Fisher	шт	55,64
650	Коліно ППР Ду 50x90° Georg Fischer	шт	55,62
651	Обведення коротке з муфтами ППР Дn 20 Georg Fischer (50/200)	шт	22,99
652	Коліно ППР Ду 40x90 George Fisher	шт	32,2
653	Коліно ППР Ду 40x90° Georg Fischer	шт	32,2
654	Коліно ППР Ду 32x90 George Fisher	шт	15,84
655	Коліно ППР Ду 25x90 George Fisher	шт	11,47
656	Муфта кутова 90' 25мм	шт	27,01
657	Коліно ППР Ду 20x90 George Fisher	шт	6,26
658	Коліно ППР Ду 20x90° Georg Fischer	шт	6,26
659	Труба ППР Дn75x10,3 скловолокно PN20 George Fisher (100)	м	687,98
660	Труба ППР Дn50x6,9 скловолокно PN20 George Fisher (100)	м	314,11

1	2	3	4
661	Труба ППР Дн40х5,5 скловолокно PN20 George Fisher (100)	м	207,05
662	Труба ППР Дн20х2,8 скловолокно PN20 George Fisher (100)	м	57,59
663	Труба ППР Дн63х8,6 скловолокно PN20 George Fisher	м	494,06
664	Труба ППР Дн50х6,9 скловолокно PN20 George Fisher	м	315,38
665	Труба ППР Дн40х5,5 скловолокно PN20 George Fisher	м	207,83
666	Труба ППР Дн32х4,4 скловолокно PN20 George Fisher	м	125,83
667	Труба ППР Дн25х3,5 скловолокно PN20 George Fisher	м	82,09
668	Труба ППР Дн20х2,8 скловолокно PN20 George Fisher	м	57,59
669	Труба ППР Дн 32 скловолокно PN20 Georg Fischer	м	125,3
670	Труба дренажна жорстка Ф25 мм	м	55,48
671	Труба Uronor RAD1 25х3,5(10бар)	м	258,08
672	Труба Uronor RAD1 20х2,8 (10бар)	м	164,66
673	Труба Uronor Smart PE-RT 16х2,0	м	58,38
674	Трубка дренажна 16мм	м	25,66
675	Трубка дренажна гібка 16мм	м	48,46
676	Кран кульковий з американкою Ду 32 Derkaliber Kraft ручка (4/40) Ру=25, Т=-20...+150 вода, пар, повітря	шт	1201,21
677	Кран кульовий з американкою Ду20 Derkaliber Grand Ру=40, Т= -20...+150 °С	шт	551,74
678	Кран кульовий в-з Ду32 Derkaliber Grand (6/48) Ру=40, Т= -20...+150 °С вода, пар, повітря	шт	1099,56
679	Кран кульовий ручка-важіль внутрішня-зовнішня різьба Ду15 Derkaliber Grand Ру=40, Т= -20...+150 °С	шт	239,1
680	Повітровідвідник авт. з клапаном Ду15 Derkaliber Grand (10/120) Ру=14, Т=20...+110С	шт	324,95
681	Шафа вбудована під колектор теплої підлоги	шт	2176,19
682	Шафа вбудована з розподільчими колекторами на 4 контури з оцинкованої листової сталі	шт	2121,92
683	Шафа вбудована з розподільчими колекторами на 3 контури з оцинкованої листової сталі	шт	2062,44
684	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	111,65
685	Поліетиленова труба 32х2,0 для води (Ру=10) SDR 17; 100	м	31,48
686	Труба ПЕ 40х2,4 для питної води (Ру=10) SDR 17; ПЕ 100	м	47,06
687	Труба гофрована двостіна, 40 мм, ДКС код 121940	м	26,68
688	91520 Труба ПВХ гнучка гофр. д.20мм, посилена з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	25
689	91525 Труба ПВХ гнучка гофр. д.25мм, посилена з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	35,53
690	Труба гофрована двостіна, 90 мм, ДКС код 121990	м	73,12
691	91550 Труба ПВХ гнучка гофр. д.50мм, посилена з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	101,5
692	Буртик ППРДУ63+фланець вільний Ду50 до ППР бурта 63	шт	326,75
693	Противопожежна гільза BIS Pacifuge МКII, 18-20 мм, пластик	шт	1261,73
694	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 32	шт	322,81
695	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 40	шт	334,33
696	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 20	шт	283,97
697	Противопожежна гільза BIS Pacifuge МКII, 38-44 мм, пластик	шт	1781,12
698	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 25	шт	275,2
699	Противопожежна гільза BIS Pacifuge® МКII, 70-79 мм, пластик	шт	2449,31
700	Муфта вогнезахисна Бар'єр ППМ Ду 50	шт	300,4
701	Панель Софіти ПВХ RAL	м2	161,24
702	Труба стальна 108х4	м	740,21
703	Труби сталеві електрозварні діаметр 108 мм, товщина стінки 3 мм	м	639,18
704	Труба стальна 89х4	м	497,27
705	Компактний змішувальний вузол fhm-C1 088U0094 + 088U0524 Колектор FHF 4+4 з ротомерами	шт	46237,54
706	Труба стальна 57х3	м	311,95
707	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	241,09

1	2	3	4
708	Трубка мідна ф9,52	м	195,48
709	Труба мідна ф6,35	м	118,66
710	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	14363,82
711	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	14363,82
712	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	14363,82
713	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	14363,82
714	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	14363,82
715	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	14363,82
716	Брус 50x50 мм	м.п.	40,45
717	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	14363,82
718	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	14363,82
719	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	14363,82
720	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 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, III сорт	м3	14363,82
722	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	14363,82
723	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	14461,16
724	Цементно-вапняна штукатурка	кг	9,44
725	Фарба ґрунтувача Ceresit СТ 16	л	98,45
726	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	61,02
727	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77	кг	161,18
728	Клей для мурування газо-, пінобетону ПБ-45, Polimin	кг	9,77
729	Шпаклівка KNAUF HP Finish	кг	21,01
730	Шпаклівка полімерна KNAUF Polimer Finish	кг	38,62
731	Ґрунтовка глибокопроникна Knauf Tiefengrund	л	48,41
732	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76	кг	70,22
733	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	22,895
734	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	136,3
735	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40	кг	166,52
736	Компаунд поліуретановий PU 111	кг	539,84
737	Компаунд поліуретановий PU 151	кг	1004,96
738	Поліпропіленовий джгут 6 мм	кг	7,4
739	Компаунд поліуретановий PU 141	кг	821,36
740	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	31,66
741	Диск алмазний АВТ26	шт	97926,9
742	Кабель КПВЭ-ВП (200) 4x2x0,51 (FTP-cat,5E)	м	27,66
743	Анкери хімічні -300x12	шт	65,54
744	Анкери хімічні -250x10	шт	65,54
745	Шпаклівка клейова	т	24422,23
746	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	207,86
747	Шайба М12	шт.	1,24
748	Фібра трубчаста	кг	220,9
749	Тальк мелений, 1 сорт	т	22393,21
750	Штуцери з накидною гайкою для лічильника Ду 32 латунь (2 од. + прокладки) (20)	шт	511,19
751	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	86453,1
752	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	86453,1

1	2	3	4
753	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	92573,1
754	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	250469,1
755	Хомут КВ 100М8	шт	97,24
756	Хомут КВ 125 / М8	шт	76,99
757	Хомут КВ 150 / М8	шт	79,54
758	Хомут КВ 200 / М8	шт	112,94
759	Профіль рустовочний з сіткою 30x20	м	66,23
760	Кутики штукатурні металеві оцинковані, перфоровані зі склосіткою	м	22,21
761	Кутики штукатурні з капельником цокольні	м	24,85
762	Сталеві деталі рштувань	т	87913,68
763	Металопрокат для виготовлення кріплень	т	145722,22
764	Покрівельний прохідний елемент ЕПДМ гума для труби 75-175 мм	шт	2164,45
765	Вентиляційний вихід для металочерепиці 125 мм Утеплений	шт	2904,36
766	Сталь кругла	т	44166,22
767	Склосітка	м2	25,18
768	Сітка штукатурна скловолониста	м2	26,09
769	Прижимна планка 30x2 4м	шт	103,18
770	Захисний фартух-оцінкована покрівельна сталь, ? = 0,6 мм з полімерним покриттям, колір червоний матовий; L=2000 мм	шт	557,08
771	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1763,32
772	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 100 мм	шт	38306,23
773	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	70,6
774	Мембрана Тefonд плюс	м2	64,8525
775	Рядно	м2	108,1
776	Жмут смоляний	кг	60,9
777	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	123,9
778	Пресшпан листовий, марка А	кг	243,55
779	Плінтуси для підлог з пластикату	м	55,27
780	Стрічка сигнальна "Обережно тепломережа"	м	7,67
781	Фольга металізована з покриттям LDPE 50 м x 105 см з розміткою Carpicorn S.A.	м2	67,98
782	Фольгована плівка з розміткою	м2	15,26
783	Гідробар'єр -плівка поліетиленова	м2	15,26
784	Гідробар'єр -плівка поліетиленова "Майстер-Дах"	м2	31,26
785	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	61,36
786	Клоччя просочене	кг	87,24
787	Стрічка армована	пм	18,72
788	Мастика бітумна	т	96858,34
789	Гідроізоляція бітумполімерна Ceresit CP 41	кг	249,7
790	Мастика "Ізол"	т	62370,73
791	BENDA vinyl 100x25 Стрічка біла для т/із	м	7,99
792	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	991,31
793	Каучукова стрічка самоклеюча ARSENAL D з синтетичного каучука 3мм 50 мм 15 м	м	5,24
794	Каучукова стрічка самоклеюча ARSENAL D з синтетичного каучука 3мм 50 мм 15 м	м	5,24
795	Грунт-емаль Fantazia 3в1 сіра 0.8 кг	шт	135,17
796	Емаль MC-17, пісочна	т	131152,84
797	Оліфа натуральна	кг	364,62
798	Лак, марка 177	т	56625,84
799	Лак масляний, марка MA-592	т	243417,4
800	Лак бітумний, марка БТ-123	т	181840,2
801	Клей для ПВХ RL-25	шт	567,14
802	Клей для лінолеуму	кг	148,12
803	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	306,64
804	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	306,32
805	Замазка захисна	кг	187,86
806	Акрилова фарба для внутрішніх робіт	кг	167,09
807	Грунтовка глибокого проникнення	л	61,63

1	2	3	4
808	Грунтовка вододисперсійна СТ-17 super	кг	61,63
809	Герметик Gebhardt Plast 310мл	шт	279,19
810	Дрантя	кг	14,26
811	Папір шліфувальний	м2	330,62
812	Гідроізол	м2	221,62
813	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	156925,66
814	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	156925,66
815	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	156925,66
816	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	156925,66
817	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	156925,66
818	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	156925,66
819	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	72204,88
820	Піна однокомпонентна вогнестійка, балон 740 мл, межа вогнестійкості 120 хвилин	шт	1570,54
821	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	184450,49
822	Саморіз покрівельний 4,8x35 з шайбою, ND2299, ДКС	шт	2,02
823	Дюбель розпорний 10x70 мм Expert Fix	шт	16,5
824	Шайба М16	шт.	2,48
825	Гайка М16	шт.	2,48
826	Болт М16 6gx30.016	шт.	10,21
827	Шпилька М8x2000	шт	78,07
828	Шпагат паперовий	т	61596,08
829	Шнури гумові круглого перерізу, діаметр понад 11 мм	кг	146,66
830	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	18763,68
831	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 500	т	8110,15
832	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	7770,32
833	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	7397,6
834	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	8110,15
835	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	7594,24
836	Водостічні труби 100 мм	м	152,05
837	Ринва водостічна 130 мм	м	221,395
838	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	69977,81
839	Уайт-спірит	т	93456,25
840	Арматура	т	41451,98
841	Вентіль запірний STROMAX-4115, з 2-ма отворами, 1 різьбова заглушка встановлена, Rp (внутрішня різьба), шпіндель похилий Ду32 HERZ	шт.	3127,38
842	Регулятор перепаду тиску - 5...30 кПа, Ду32 HERZ	шт.	15390,4
843	Скловітка панцирна посилена	м2	77,53
844	Сітка з ЗВр-1 100x100 мм	м2	153,71
845	Сітка штукатурна оцинкована 50x50x1,2	м2	271,21
846	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	331,19
847	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	169,72
848	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	347,26
849	Грунтовка для швів Sika Flex PRO 3	туба	1011,35
850	Грунтовка для швів Sika Primer-3N	л	3967,31
851	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4	л	185,15
852	9KV Z/200 Кронштейн металевий Z	шт	23,44
853	Кронштейн К2	пара	511,94
854	Т-профили металлические поперечные длиной 0,6 м	п.м	45,72
855	Т-профили металлические поперечные длиной 1,2 м	п.м	45,5
856	Т-профили металлические основные направляющие длиной 3,7 м	п.м	45,6
857	Кутик зовнішній оцинкований (індивідуальний)	м	73,54
858	Ж--профіль для софітів	м	85,78
859	Н-профіль для софітів	м	76,32

1	2	3	4
860	Маячні профілі металеві оцинковані	м	8,32
861	Прижимна планка	м.п.	107,29
862	Планка ендовы матова 300x300x2000 мм Бордовий (RAL3005)	м.п.	388,81
863	Планка захистна карнизу оцинкована, 3300x210x5	м.п.	278,65
864	Снігозатримувач L2000	м.п.	278,65
865	Планка конькова матовая PSM RAL(3005)	м.п.	388,81
866	Карнизна планка	м.п.	278,65
867	Торцева планка	м.п.	278,65
868	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	64910,18
869	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	64910,18
870	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	46836,92
871	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	64910,18
872	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	64910,18
873	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	59440,86
874	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	т	77184,26
875	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	53446,48
876	Плити стельові Armstrong 600x600x15 мм	м2	424,336
877	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12 мм	м2	214,19
878	Парафін нафтовий твердий П-3	т	63017,6
879	Оліфа комбінована К-2	т	188470,72
880	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	48510,34
881	Масло індустрієне И-20А	т	28224,22
882	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	81237,07
883	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові, марка ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, товщина 3,6 мм	м2	799,36
884	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	166601,81
885	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	166601,81
886	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	154361,81
887	Клейова суміш суха Cerezit СТ-85	кг	18,43
888	Фарба акрилова Cerezit СТ42	кг	203,53
889	Штукатурка акрилова Cerezit СТ64	кг	99,58
890	Клейова суміш суха Cerezit 190	кг	20,3
891	Кисень технічний газоподібний	м3	260,02
892	Каболка	т	173153,47
893	Каніфоль соснова	т	522386,87
894	Ізол	м2	213,6
895	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	228,73
896	Хрестики пластмасові	шт	0,26
897	Плитка керамогранитна для стін	м2	936,36
898	Плитка керамогранитна для підлоги	м2	936,36
899	Вапно хлорне, марка А	т	22414,3
900	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	5982,49
901	Вогнезахисний матеріал для деревини F1 "Композит"	л	207,97
902	Гіпсові в'язучі Г-3	т	19599,12
903	Герметик	кг	797,34
904	Гермобутил 20 кг	шт	4798,14
905	Піна монтажна (750 мл)	шт	294,98
906	СМ100800 Гайка з ризкою, що перешкоджає відкручуванню М8	шт	2,98
907	Шайба кузовная М8	шт	1,69
908	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	80410,49
909	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	92650,49
910	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	92650,49
911	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	92650,49

1	2	3	4
912	Цвяхи 4x120 мм	кг	92,7
913	Цвяхи 4x80 мм	кг	92,7
914	Гвинт для дерева шестигранная головка Expert Fix 10,0*200, DIN 571,	шт	33,53
915	Гайка М8 оцинкована	шт	1,85
916	Дюбель Molly 5x80 мм	шт	4,61
917	Саморіз по дереву з пресшайбою 25 мм	шт	0,6
918	Дюбель 8x120 мм	шт	1,75
919	Саморіз по дереву , 4,2x76 мм	шт	0,89
920	Дюбель ударний для швидкого монтажу з воротником (поліпропілен)6x80	шт	1,56
921	Дюбелі 100x10 мм	шт	9,22
922	Дюбель-шуруп з пластмас. пробками 150 мм	шт	13,385
923	TNF Дюбель 10x50 д/гк ПП +шуруп	шт	1,55
924	Гайка М16	шт	2,48
925	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	184450,49
926	IB006 Коробка розподільча зовнішня поліпропілен 850°C самозатухаюча чорна IP55 100x100x50мм UNIKA PLANK Vintage	шт	124,97
927	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	159970,49
928	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	135490,49
929	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	135490,49
930	Різьба коротка нержавіюча сталь AISI 304 DN 32 (1 1/4")	шт	126,2
931	Різьба коротка нержавіюча сталь AISI 304 DN 40 (1 1/2")	шт	150,8
932	Різьба сталевая 3/4"	шт	9,37
933	Різьба сталевая Ду 15 К	шт	8,62
934	Різьба сталевая Ду 50 К	шт	37,82
935	Різьба сталевая Ду 50 (2") AISI 304 (ніпель приварний, полусгон)	шт	40,73
936	сталевая різьба Ду 65 (2 1/2") AISI 304 (ніпель приварний, полусгон)	шт	76,22
937	Очищувач для клею	л	2883,74
938	Бензин авіаційний Б-70	т	45735,5
939	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	153586,52
940	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
941	Профнастил 20 0.45 мм	м2	496,97
942	Профнастил НС-21 0.5 мм	м2	496,97
943	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	610546,63
944	Анкер рамний 10x152 мм	шт.	13,27
945	Шайба кузовна М10 DIN 9021 СМ121000	шт.	4,2
946	Анкер розпорний латуний М8	шт.	17,46
947	Дюбель М8x28 латуний	шт.	8,18
948	Круг відрізний Klingspor Kronenflex 125x1,6	шт	91,96
949	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	8449,3
950	Стрічка сигнальна "Обережно Кабель!", 300мм	м	3,85
951	NA1002 Антикорозійна стрічка, ширина 50 мм, рулон 10м	шт	668,69
952	Шпилька різьбова М10x2000	шт	254,02
953	Саморіз по металу L= 25мм	шт	0,58
954	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
955	Рамка 3-місна, горизонтальна, Asfora (білий)	шт	113,74
956	Розетка з контактом, що заземлює, зі шторками , з кришкою IP44 Asfora(білий)	шт	279,13
957	Вимикач двоклавішний, Asfora (білий)	шт	151,9
958	Перекрестный выключатель, белый, EPH0500121 Schneider Asfora	шт	253,19
959	MB001 Коробка поліпропілен 850°C самозатухаюча д/бетону набірна з шурупами UNIKA PLANK	шт	13,87
960	Рамка 2-місна, горизонтальна, Asfora (білий)	шт	72,54
961	Перемикач прохідний одноклавішний Schneider Electric Asfora без підсвічування білий	шт	159,78
962	Вимикач одноклавішний, Asfora (білий)	шт	125,86

1	2	3	4
963	Светильник SF SLIM RD 260 P 26W 830 WT IP65	шт	3339,66
964	Светильник В36-3330-V24 (600x300)	шт	1223,66
965	Светильник А36-3330-2СО (600x300), 28 Вт	шт	1468,31
966	LED панель VIDEX 48W 4100K 220V матова	шт	1802,46
967	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
968	Клема 2-конт д/розпод коробок, універсальна, 0,2-4 мм2, прозора	шт	18,37
969	Клема 3-конт д/розпод коробок, універсальна, 0,2-4 мм2, прозора	шт	22,88
970	Клема 5-конт д/розпод коробок, універсальна, 0,2-4 мм2, прозора	шт	36,19
971	01781 TA-GN 80x40 Короб із кришкою з направляючими для встановлення роздільників, довжина 2м, білий RAL9001	м	436,98
972	Дюбель - елка (зажим) 10 мм для кругл.каб 100 шт. Артикул: m008001	шт	0,43
973	Анкер по бетону 10x80	шт	9,34
974	Анкер 10x120мм	шт	17,15
975	Хомут КВ 250 / М8	шт	131,23
976	Хомут КВ 315 / М8	шт	185,38
977	Клей К-Flex 0,5 І К 414 850CL020002	л	1536,04
978	К-FLEX- Очищувач 1,0 lt	л	889,37
979	Клей для ПВХ 0,250 л	л	2268,32
980	Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр.буртик(100 шт)	шт	1
981	Дюбель 6x40,	шт	1,49
982	Комплект кріплення (гвинт20 мм, гайка.шайба)	шт	18,61
983	Вентилятор настінний Decor 100с	шт	2754,66
984	91532 Труба ПВХ гнучка гофр. д.32мм, посилена з протязкою, сірий колір, бухта 100 м.п.	м	46,97
985	Вогнестійкий ПВХ кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	12,17
986	Вогнестійкий ПВХ кабель J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	22,07
987	Кабель ВВГ 4x1.5	м	52,5
988	Саморез 3,9x11	шт	0,56
989	Льон волокно 100 г (100) "Unigarn" (косичка)	шт	54,96
990	Гайка з насічкою, що перешкоджає відгвинчуванню М10 DIN 6923 SM101000	шт	5,45