

Капітальний ремонт підвального приміщення для подальшого використання, як споруди подвійного призначення (найпростіше укриття) Ржищівського геріатричного пансіонату за адресою: вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область

Кошторисна вартість об'єкта 9517,694 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 15,99109 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 1819,543 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 жовтня 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	на Загальнобудівельні роботи	2993,894	-	2993,894	7,47832	847,497	-
2	02-01-02	на Влаштування нового пандусу з підйомником	1031,786	-	1031,786	2,69216	313,713	-
3	02-01-03	на придбання устаткування Обладнання	3,161	696,056	699,217	-	-	-
4	02-01-04	на Водопостачання та водовідведення	330,048	122,634	452,682	0,41570	47,202	-
5	02-01-05	на Реконструкція існуючих мереж водопроводу та каналізації	419,18	-	419,18	1,46334	165,904	-
6	02-01-06	на Пожежний водопровід (заміна)	58,882	-	58,882	0,09610	11,629	-
7	02-01-07	на Опалення та вентиляція	1781,631	-	1781,631	1,37474	154,238	-
8	02-01-08	на придбання устаткування Обладнання на вентиляцію і опалення	-	523,323	523,323	-	-	-
9	02-01-09	на придбання устаткування Обладнання на пожежну сигналізацію	-	24,778	24,778	-	-	-
10	02-01-010	на Пожежна сигналізація	36,596	-	36,596	0,22129	24,942	-
11	02-01-011	на Електромонтажні роботи	1176,024	-	1176,024	2,11465	233,834	-
12	02-01-012	на придбання устаткування Обладнання на електропастачання	-	293,48	293,48	-	-	-
13	02-01-013	на Пусконалагоджувальні роботи	26,221	-	26,221	0,13479	20,584	-
---	-----	Всього:	7857,423	1660,271	9517,694	15,99109	1819,543	-
---	-----	Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	0,091	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт підвального приміщення для подальшого використання, як споруди подвійного призначення (найпростіше укриття) Ржищівського геріатричного пансіонату за адресою: вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область  
НА ЕКСПЕРТИЗУ

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  
**на Загальнобудівельні роботи**  
**Вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2993,894 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 7,47832 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 847,497 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 жовтня" 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</b>									
1	КБ10-96-2 к=1,15	(Демонтаж) Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,051	<u>32604,86</u> 31361,71	<u>1243,15</u> 408,18	1663	1599	<u>64</u> 21	<u>270,7330</u> 2,8256	<u>13,81</u> 0,14
2	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах кількість: 12-11	100 шт	0,01	<u>18837,70</u> 17533,59	<u>1304,11</u> 493,28	188	175	<u>13</u> 5	<u>184,3700</u> 4,0221	<u>1,84</u> 0,04
3	КР6-14-1	Знімання дверних полотен кількість: 22,7-20,81	100 м2	0,0189	<u>4129,33</u> 4129,33	- -	78	78	<u>-</u> -	44,6800 -	0,84 -
4	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 кількість: 1518,5-1481	100м2	0,375	<u>5221,37</u> 4798,63	<u>422,74</u> 159,90	1958	1799	<u>159</u> 60	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>19,85</u> 0,49
5	КР12-65-16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби кількість: 509,8-479	100м2	0,308	<u>4882,95</u> 4882,95	- -	1504	1504	<u>-</u> -	53,8600 -	16,59 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток кількість: 27,8-21	100м2	0,068	<u>9350,35</u> 9239,24	<u>111,11</u> 33,53	636	628	<u>8</u> 2	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>6,31</u> 0,02
7	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток кількість: 17-10	100м2	0,07	<u>8073,57</u> 6935,16	<u>1138,41</u> 429,53	565	485	<u>80</u> 30	<u>74,3000</u> 3,8357	<u>5,2</u> 0,27
8	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,39	<u>6405,05</u> 5065,10	<u>1339,95</u> 485,57	2498	1975	<u>523</u> 189	<u>50,8800</u> 4,3986	<u>19,84</u> 1,72
9	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок кількість: 6,2-4,7+1,6	1 м3	3,1	<u>800,71</u> 730,72	<u>69,99</u> 44,44	2482	2265	<u>217</u> 138	<u>8,0600</u> 0,3771	<u>24,99</u> 1,17
10	КР8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі (навіс №1)	100м2	0,04	<u>1538,68</u> 1502,24	<u>36,44</u> 34,17	62	60	<u>2</u> 1	<u>16,5700</u> 0,3264	<u>0,66</u> 0,01
11	КР18-1-7	Розбирання цементнобетонних покриттів	100м3	0,0406	<u>34672,90</u> 11581,82	<u>23091,08</u> 7369,47	1408	470	<u>938</u> 299	<u>127,7500</u> 62,4780	<u>5,19</u> 2,54
12	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (парапет)	10 м3	0,07	<u>16547,10</u> 9762,87	<u>6784,23</u> 2523,63	1158	683	<u>475</u> 177	<u>98,0700</u> 22,2245	<u>6,86</u> 1,56
13	КР7-3-2	Розбирання цементних плінтусів	100м	3,517	<u>1698,32</u> 1678,12	<u>20,20</u> 6,10	5973	5902	<u>71</u> 21	<u>18,5100</u> 0,0504	<u>65,1</u> 0,18
14	КР20-12-2 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,5 т (навіс №1) кількість: 0,18+0,32	1т	0,5	<u>6102,07</u> 6102,07	<u>-</u> -	3051	3051	<u>-</u> -	<u>48,4330</u> -	<u>24,22</u> -
15	КР9-5-1	Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг	100м	0,04	<u>7176,58</u> 6670,47	<u>406,79</u> 153,87	287	267	<u>16</u> 6	<u>68,8600</u> 1,2546	<u>2,75</u> 0,05
Разом прямі витрати по розділу 1							23511	20941	<u>2566</u> 949		<u>214,05</u> 8,19
Разом будівельні роботи, грн.							23511				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4				
всього заробітна плата, грн.							21890				
Загальновиробничі витрати, грн.							12499				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							26,68				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4645				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>36010</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>36010</b>				
<b>Розділ 2. Будівельні роботи</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КР3-33-7	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м кількість: 15,2-15+2,8	1 м3	3	<u>5331,79</u> 823,14	<u>79,57</u> 72,00	15995	2469	<u>239</u> 216	<u>7,9600</u> 0,6216	<u>23,88</u> 1,86
17	КР3-28-1	Закладання отворів у стінах цеглою кількість: 2,6-2,5+4,9	100 м3	0,05	<u>554699,61</u> 93108,15	<u>7520,82</u> 6805,74	27735	4655	<u>376</u> 340	<u>889,5400</u> 58,7523	<u>44,48</u> 2,94
18	КР11-7-1	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином кількість: 24,6-2,4+30,9	100м2	0,531	<u>65418,52</u> 48476,70	<u>1273,09</u> 662,64	34737	25741	<u>676</u> 352	<u>441,5000</u> 5,5521	<u>234,44</u> 2,95
19	КР12-31-7	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	100м2	0,022	<u>15984,78</u> 12790,67	- -	352	281	- -	122,2000 -	2,69 -
20	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня (ганок №1)	100м	0,041	<u>9764,80</u> 7599,26	<u>114,93</u> 18,68	400	312	<u>5</u> 1	<u>69,2100</u> 0,1668	<u>2,84</u> 0,01
21	& С121-394-34	Огорожа з нержавіючої сталі h=1,2 м	пм	4,1	<u>2220,03</u> -	- -	9102	-	- -	- -	- -
22	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками (арматура, що виступає з плит перекриття) кількість: 250*0,5	м2	125	<u>31,12</u> 25,38	- -	3890	3173	- -	0,2800 -	35 -
23	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.7 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021 (арматура, що виступає з плит перекриття) /роботи із захисту стельових поверхонь від корозії/	100м2	1,25	<u>4568,36</u> 1503,45	<u>147,79</u> 20,32	5710	1879	<u>185</u> 25	<u>12,0934</u> 0,1822	<u>15,12</u> 0,23
24	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.7 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (арматура, що виступає з плит перекриття) /роботи із захисту стельових поверхонь від корозії/ за два рази	100м2	1,25	<u>6937,34</u> 1123,21	<u>118,90</u> 22,77	8672	1404	<u>149</u> 28	<u>9,1586</u> 0,2034	<u>11,45</u> 0,25
25	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,052	<u>16574,73</u> 3753,04	<u>11,37</u> 10,29	862	195	<u>1</u> 1	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>1,74</u> -
26	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,052	<u>7340,50</u> 1153,22	<u>2,84</u> 2,57	382	60	- -	10,2600 0,0222	0,53 -
27	КР8-1-1	Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами кількість: 15,5+14,3	100м2	0,298	<u>1700,90</u> 1669,01	<u>31,89</u> 29,90	507	497	<u>10</u> 9	<u>17,5500</u> 0,2856	<u>5,23</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі кількість: 15,5+20,7	100м2	0,362	<u>20131,44</u> 2998,13	<u>58,08</u> 54,45	7288	1085	<u>21</u> 20	<u>30,9500</u> 0,5202	<u>11,2</u> 0,19
29	КР8-36-3	Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар	100м2	0,362	<u>3265,59</u> 1369,78	<u>14,81</u> 13,88	1182	496	<u>5</u> 5	<u>12,9200</u> 0,1326	<u>4,68</u> 0,05
30	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м кількість: 15,5+20,7	100м2	0,362	<u>6669,62</u> 5958,21	<u>628,82</u> 242,40	2414	2157	<u>228</u> 88	<u>58,3280</u> 2,1566	<u>21,11</u> 0,78
31	& С121-265-129	Профлист ПК 0,45 кількість: 36,2*1,1	м2	39,82	<u>498,31</u> -	-	19843	-	-	-	-
32	& С111-1486-1-2С варіант 1	Шурупи з шестигранною головкою, для кріплення профнастила кількість: R0(36,2*6)	1000шт	0,217	<u>2857,26</u> -	-	620	-	-	-	-
33	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,32	<u>4456,68</u> 4215,73	<u>10,25</u> 9,61	1426	1349	<u>3</u> 3	<u>41,2700</u> 0,0918	<u>13,21</u> 0,03
34	С113-140 варіант 3	Кутник металевий	м	32	<u>233,13</u> -	-	7460	-	-	-	-
35	& С111-1486-1-2С варіант 1	Шурупи з шестигранною головкою, для кріплення профнастила кількість: 32*2	1000шт	0,064	<u>2857,26</u> -	-	183	-	-	-	-
36	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,06	<u>10760,81</u> 6078,53	-	646	365	-	55,3600	3,32
37	С126-1256 варіант 1	Жолоб напівкруглий 150мм, довж. 3 мп	шт	2	<u>360,86</u> -	-	722	-	-	-	-
38	С126-1258 варіант 1	Зеднувач жолоба	шт	1	<u>230,07</u> -	-	230	-	-	-	-
39	С126-1265 варіант 1	Крюк довгий 250мм	шт	12	<u>86,42</u> -	-	1037	-	-	-	-
40	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,042	<u>15720,44</u> 15720,44	-	660	660	-	173,4000	7,28
41	КР2-15-1	Бетонування пазухів	100 м3	0,005	<u>485121,59</u> 64799,91	<u>50376,97</u> 15677,06	2426	324	<u>252</u> 78	<u>657,0000</u> 108,5551	<u>3,29</u> 0,54
42	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів сходів ,підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	17	<u>822,15</u> 662,74	<u>1,63</u> 1,48	13977	11267	<u>28</u> 25	<u>6,1065</u> 0,0128	<u>103,81</u> 0,22
43	С111-287-2 варіант 2	Плитки для підлог 40x40	м2	17,34	<u>562,16</u> -	-	9748	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм кількість: 29.4	100м2	0,294	<u>7325,22</u> 7292,54	<u>32,68</u> 29,57	2154	2144	<u>10</u> 9	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>21,54</u> 0,08
45	КБ11-11-14 к=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 10 мм кількість: 29.4	100м2	0,294	<u>3072,19</u> 3039,51	<u>32,68</u> 29,57	903	894	<u>9</u> 9	<u>30,5325</u> 0,2553	<u>8,98</u> 0,08
46	С111-2005-8	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88 кількість: 7,55*0.294	кг	2,2197	<u>54,26</u> -	- -	120	-	- -	- -	- -
47	С111-2014-6 варіант 1	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R777 кількість: 19,7*0.294	л	5,7918	<u>141,72</u> -	- -	821	-	- -	- -	- -
48	С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 68 кількість: (900+180*5)*0.294	кг	529,2	<u>13,24</u> -	- -	7007	-	- -	- -	- -
49	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 m	0,06909	<u>31845,20</u> 30890,25	<u>279,69</u> 74,61	2200	2134	<u>19</u> 5	<u>277,9400</u> 0,5486	<u>19,2</u> 0,04
50	С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,05586	<u>48935,10</u> -	- -	2734	-	- -	- -	- -
51	& С111- 1804-1-1В	Сталь листовая тов. 8 мм	т	0,01323	<u>48627,78</u> -	- -	643	-	- -	- -	- -
52	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 m	0,02322	<u>31845,20</u> 30890,25	<u>279,69</u> 74,61	739	717	<u>6</u> 2	<u>277,9400</u> 0,5486	<u>6,45</u> 0,01
53	С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,01944	<u>48935,10</u> -	- -	951	-	- -	- -	- -
54	& С111- 1804-1-1В	Сталь листовая тов. 8 мм	т	0,00378	<u>48627,78</u> -	- -	184	-	- -	- -	- -
55	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 m	0,01339	<u>31845,20</u> 30890,25	<u>279,69</u> 74,61	426	414	<u>4</u> 1	<u>277,9400</u> 0,5486	<u>3,72</u> 0,01
56	С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,0115	<u>48935,10</u> -	- -	563	-	- -	- -	- -
57	& С111- 1804-1-1В	Сталь листовая тов. 8 мм	т	0,00189	<u>48627,78</u> -	- -	92	-	- -	- -	- -
58	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 m	0,01339	<u>31845,20</u> 30890,25	<u>279,69</u> 74,61	426	414	<u>4</u> 1	<u>277,9400</u> 0,5486	<u>3,72</u> 0,01
59	С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,0115	<u>48935,10</u> -	- -	563	-	- -	- -	- -
60	& С111- 1804-1-1В	Сталь листовая тов. 8 мм	т	0,00189	<u>48627,78</u> -	- -	92	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,092	<u>2076,53</u> 683,39	<u>67,18</u> 9,23	191	63	<u>6</u> 1	<u>5,4970</u> 0,0828	<u>0,51</u> 0,01
62	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,092	<u>3153,33</u> 510,55	<u>54,04</u> 10,35	290	47	<u>5</u> 1	<u>4,1630</u> 0,0925	<u>0,38</u> 0,01
Разом прями витрати по розділу 2							199305	65196	<u>2241</u> 1220		<u>609,8</u> 10,39
Разом будівельні роботи, грн.							199305				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							131868				
всього заробітна плата, грн.							66416				
Загальновиробничі витрати, грн.							35898				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							73,5				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							12800				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>235203</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>235203</b>				
<b>Розділ 3. Опоряджень приміщень</b>											
63	КБ34-58-2	Стеля - 512 м2 Обклеювання склотканиною стелі в один шар кількість: 512*0,3	100м2	1,536	<u>4383,36</u> 4369,98	<u>13,38</u> 5,16	6733	6712	<u>21</u> 8	<u>42,7800</u> 0,0459	<u>65,71</u> 0,07
64	& С111-1895-2	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	153,6	<u>12,69</u> -	-	1949	-	-	-	-
65	С1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 кількість: R2(1,05*153,6)	м2	161,28	<u>49,00</u> -	-	7903	-	-	-	-
66	КР12-66-1	Грунтування стель кількість: 494,3-490+17,7	100м2	0,22	<u>733,44</u> 733,44	-	161	161	-	8,0900	1,78
67	С111-2014-6 варіант 2	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 0,2*22	л	4,4	<u>49,78</u> -	-	219	-	-	-	-
68	КР11-29-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 4 мм кількість: 494,3-480+17,7	100м2	0,32	<u>6354,38</u> 6301,81	<u>52,57</u> 47,57	2033	2017	<u>16</u> 15	<u>60,9400</u> 0,4107	<u>19,5</u> 0,13
69	& С111-1895-2	Шпаклівка KNAUF HP START кількість: 494,3*4-1920+70,8	кг	128	<u>12,69</u> -	-	1624	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	КБ15-56-6 κ=1,15 κ=2	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати /до 1мм/ (K=2) кількість: 494,3-480+17,7	100 м2	0,32	<u>3672,62</u> 3412,46	<u>6,54</u> 5,91	1175	1092	<u>2</u> 2	<u>30,3600</u> 0,0511	<u>9,72</u> 0,02
71	& С111-1895-4-ТЖ	Шпаклівка KNAUF HP ФІНИШ кількість: 494,3-480+17,7	кг	32	<u>12,48</u> -	- -	399	-	- -	- -	- -
72	КР12-49-2	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування кількість: 494,3+17,7	100м2	5,12	<u>12064,35</u> 3097,90	<u>1,42</u> 1,29	61769	15861	<u>7</u> 7	<u>29,2200</u> 0,0111	<u>149,61</u> 0,06
73	КР12-66-1	Стіни - 1518,5 м2 Грунтування стін Ceresit СТ 19	100м2	15,185	<u>4313,84</u> 733,44	- -	65506	11137	- -	8,0900 -	122,85 -
74	КР11-29-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 4 мм	100м2	15,185	<u>5475,96</u> 5241,31	<u>45,47</u> 41,15	83152	79589	<u>690</u> 625	<u>52,6500</u> 0,3552	<u>799,49</u> 5,39
75	С111-2010-3 варіант 2	Штукатурка Polimin кількість: 1.5*4*1518,5	кг	9111	<u>9,16</u> -	- -	83457	-	- -	- -	- -
76	КР11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону кількість: 1518,5-1450	100м2	0,685	<u>9905,48</u> 9595,14	<u>113,67</u> 102,86	6785	6573	<u>78</u> 70	<u>88,4100</u> 0,8880	<u>60,56</u> 0,61
77	КР20-18-5	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2 кількість: 22,929-21,8949	100м3	0,010341	<u>352742,56</u> 28008,50	<u>4966,08</u> 4698,62	3648	290	<u>51</u> 49	<u>308,9400</u> 47,1975	<u>3,19</u> 0,49
78	КБ34-58-1 κ=1,15	Обклеювання склотканиною стін в один шар кількість: 1518,5-365	100м2	11,535	<u>3525,81</u> 3512,43	<u>13,38</u> 5,16	40670	40516	<u>154</u> 60	<u>34,3850</u> 0,0459	<u>396,63</u> 0,53
79	С1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 кількість: R2(1,05*1518,5)-383,25	м2	1211,18	<u>49,00</u> -	- -	59348	-	- -	- -	- -
80	& С111-1895-2	Шпаклівка KNAUF HP START кількість: 1518,5-365	кг	1153,5	<u>12,69</u> -	- -	14638	-	- -	- -	- -
81	КБ15-56-3 κ=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін , укосів розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (СТАРТ) кількість: 1518,5-365	100 м2	11,535	<u>6084,71</u> 5108,36	<u>4,90</u> 4,44	70187	58925	<u>57</u> 51	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>524,24</u> 0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	КБ15-56-4 κ=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм (СТАРТ)	100 м2	15,185	<u>2966,86</u> 2706,70	<u>6,54</u> 5,91	45052	41101	<u>99</u> 90	<u>24,0810</u> 0,0511	<u>365,67</u> 0,78
83	& С111-1895-2	Шпаклівка KNAUF HP START кількість: 1518,5*1-365+1518,5	кг	2672	<u>12,69</u> -	-	33908	-	-	-	-
84	КБ15-56-4 κ=1,15 κ=2	Безпіщане накриття поверхонь стін, укосів розчином із клейового гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 1 мм (К=2)(ФІНІШ) кількість: 1518,5-365	100 м2	11,535	<u>2966,86</u> 2706,70	<u>6,54</u> 5,91	34223	31222	<u>75</u> 68	<u>24,0810</u> 0,0511	<u>277,77</u> 0,59
85	& С111-1895-4-ТЖ	Шпаклівка KNAUF HP ФІНІШ кількість: 1518,5*1-365	кг	1153,5	<u>12,48</u> -	-	14396	-	-	-	-
86	КБ15-56-4 κ=1,15 κ=2	Безпіщане накриття поверхонь стін, укосів розчином із клейового гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм (К=2)(ФІНІШ)	100 м2	15,185	<u>2966,86</u> 2706,70	<u>6,54</u> 5,91	45052	41101	<u>99</u> 90	<u>24,0810</u> 0,0511	<u>365,67</u> 0,78
87	& С111-1895-4-ТЖ	Шпаклівка KNAUF HP ФІНІШ	кг	1518,5	<u>12,48</u> -	-	18951	-	-	-	-
88	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування кількість: 1312,8+205,7 Відкоси - 55,5 м2	100м2	15,185	<u>10956,49</u> 2776,66	<u>1,42</u> 1,29	166374	42164	<u>22</u> 20	<u>26,1900</u> 0,0111	<u>397,7</u> 0,17
89	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	1,743	<u>3360,43</u> 2659,03	-	5857	4635	-	23,3105	40,63
90	КР12-66-1	Грунтування укосів Ceresit СТ 17	100м2	0,555	<u>733,44</u> 733,44	-	407	407	-	8,0900	4,49
91	С111-2014-6 варіант 2	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 0,2*55,5	л	11,1	<u>49,78</u> -	-	553	-	-	-	-
92	КР11-26-1	Просте штукатурення поверхонь укосів всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,555	<u>9905,48</u> 9595,14	<u>113,67</u> 102,86	5498	5325	<u>63</u> 57	<u>88,4100</u> 0,8880	<u>49,07</u> 0,49
93	КР20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, кількість: 1,51*0,555	100м3	0,0083805	<u>38408,74</u> 33442,66	<u>4966,08</u> 4698,62	322	280	<u>42</u> 39	<u>368,8800</u> 47,1975	<u>3,09</u> 0,4
94	С111-2010-3 варіант 1	Штукатурка цементно-вапняна Ceresit кількість: 34*55,5	кг	1887	<u>9,16</u> -	-	17285	-	-	-	-
95	КБ34-58-1 κ=1,15	Обклеювання склотканиною укосів в один шар	100м2	0,555	<u>3525,81</u> 3512,43	<u>13,38</u> 5,16	1957	1949	<u>8</u> 3	<u>34,3850</u> 0,0459	<u>19,08</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit CT 325 кількість: R2(1,05*55,5)	м2	58,28	<u>49,00</u> -	-	2856	-	-	-	-
97	& C111- 1895-2	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	55,5	<u>12,69</u> -	-	704	-	-	-	-
98	КБ15-56-3 κ=1,15	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (СТАРТ)	100 м2	0,555	<u>6084,71</u> 5108,36	<u>4,90</u> 4,44	3377	2835	<u>3</u> 2	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>25,22</u> 0,02
99	КБ15-56-4 κ=2	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм (СТАРТ)	100 м2	0,555	<u>2966,86</u> 2706,70	<u>6,54</u> 5,91	1647	1502	<u>4</u> 3	<u>24,0810</u> 0,0511	<u>13,36</u> 0,03
100	& C111- 1895-2	Шпаклівка KNAUF HP START кількість: 55,5*2	кг	111	<u>12,69</u> -	-	1409	-	-	-	-
101	КБ15-56-4 κ=1,15 κ=4	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм (κ=2)	100 м2	0,555	<u>5933,73</u> 5413,41	<u>13,07</u> 11,83	3293	3004	<u>7</u> 7	<u>48,1620</u> 0,1021	<u>26,73</u> 0,06
102	& C111- 1895-4-ТЖ	Шпаклівка KNAUF HP ФІНИШ кількість: 55,5*2	кг	111	<u>12,48</u> -	-	1385	-	-	-	-
103	КР12-66-1	Грунтування укосів Ceresit CT 17	100м2	0,555	<u>1729,04</u> 733,44	-	960	407	-	8,0900	4,49
104	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування СТІНИ ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ВНУТРІШНЯ	100м2	0,555	<u>10956,49</u> 2776,66	<u>1,42</u> 1,29	6081	1541	<u>1</u> 1	<u>26,1900</u> 0,0111	<u>14,54</u> 0,01
105	КР11-52-1	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	100м2	2,84	<u>4084,14</u> 3975,03	<u>2,84</u> 2,57	11599	11289	<u>8</u> 7	<u>39,9300</u> 0,0222	<u>113,4</u> 0,06
106	КБ7-57-14 H=1,15	Чеканення і розшивання швів цокольних панелей з внутрішньої сторони розчином	100м шва	6,25	<u>1445,50</u> 1349,83	<u>31,22</u> 12,03	9034	8436	<u>195</u> 75	<u>12,2935</u> 0,1071	<u>76,83</u> 0,67
107	КР20-29-1	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2	10м	10,6	<u>318,59</u> 318,59	-	3377	3377	-	3,3500	35,51
108	КБ7-57-14 H=1,15	Чеканення і розшивання шва AQUAFIX (гідропломба)	100м шва	1,06	<u>1381,05</u> 1349,83	<u>31,22</u> 12,03	1464	1431	<u>33</u> 13	<u>12,2935</u> 0,1071	<u>13,03</u> 0,11
109	C1550-44 варіант 2	Гідропломба AQUAFIX кількість: 1,44*106	кг	152,64	<u>153,48</u> -	-	23427	-	-	-	-
110	ХБ4-7-1	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з	100 п.м.	1,06	<u>24138,18</u> 2657,57	-	25586	2817	-	25,3900	26,91
111	C1550-45 варіант 1	Поліуретан-бутумна рідка мастика ISOFLEX- PU 570 BT кількість: 106*2	кг	212	<u>256,50</u> -	-	54378	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
112	КБ8-3-7 Н2,5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні буттового мурування, цегли, бетону	100м2	2,84	<u>4283,32</u> 4281,67	- -	12165	12160	- -	38,5250	109,41				
113	С1550-56 варіант 2	Обмазувальна гідроізоляція проникаючої дії AQUAMAT-PENETRATE кількість: 1,5*284	кг	426	<u>94,56</u> -	- -	40283	-	- -	- -	- -				
Разом прямі витрати по розділу 3							1104216	439856	<u>1735</u> 1362		<u>4135,88</u> 11,94				
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>							1104216			662625	441218	240863	497,73	86696	<b>1345079</b>
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>1345079</b>								
<b>Розділ 4. Підлоги</b>															
114	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 кількість: 509,8-480+12,2	100м2	0,42	<u>7261,98</u> 7101,90	<u>152,04</u> 137,58	3050	2983	<u>64</u> 58	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>29,96</u> 0,5				
115	КР7-17-9 к=16	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до тов.100мм (К=6) кількість: 509,8-480+12,2	100м2	0,42	<u>1528,88</u> 1290,17	<u>238,71</u> 216,01	642	542	<u>100</u> 91	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>5,44</u> 0,78				
В основних обсягах товщина стяжки - 50 мм, додаємо до фатичної товщини 100 мм															
116	КР7-17-9 к=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до тов.100мм (К=16)	100м2	5,22	<u>2548,13</u> 2150,28	<u>397,85</u> 360,02	13301	11224	<u>2077</u> 1879	<u>21,6000</u> 3,1080	<u>112,75</u> 16,22				
117	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 кількість: 26-24,48+27,2442	100м3	0,287642	<u>326853,18</u> 28008,50	<u>4966,08</u> 4698,62	94017	8056	<u>1428</u> 1352	<u>308,9400</u> 47,1975	<u>88,86</u> 13,58				
118	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою кількість: 509,8-480+12,2	100м2	0,42	<u>1855,05</u> 1771,71	<u>83,34</u> 75,41	779	744	<u>35</u> 32	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>7,82</u> 0,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	C1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ЗВр-1 50x50; кількість: 42*1,1	м2	46,2	<u>120,55</u> -	-	5569	-	-	-	-
120	КБ11-9-1 н2,5=1,15	Улаштування демферної стрічки по периметру підлоги кількість: 460,7*0,15	100м2	0,69105	<u>3930,93</u> 3898,25	<u>32,68</u> 29,57	2716	2694	<u>22</u> 20	<u>37,6970</u> 0,2553	<u>26,05</u> 0,18
121	& С111-11- 21	Демферна стрічка 8*150 кількість: 0,69105*102/0,15	м	469,914	<u>27,87</u> -	-	13097	-	-	-	-
122	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	5,22	<u>3753,04</u> 3753,04	-	19591	19591	-	<u>33,3900</u> -	<u>174,3</u> -
123	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	5,22	<u>1153,22</u> 1153,22	-	6020	6020	-	<u>10,2600</u> -	<u>53,56</u> -
124	C1550-56 варіант 2	Обмазувальна гідроізоляція проникаючої дії AQUAMAT-PENETRATE кількість: 1,5*522	кг	783	<u>94,56</u> -	-	74040	-	-	-	-
125	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	5,22	<u>7325,22</u> 7292,54	<u>32,68</u> 29,57	38238	38067	<u>171</u> 154	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>382,39</u> 1,33
126	КБ11-11-14 к=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 10 мм	100м2	5,22	<u>3072,19</u> 3039,51	<u>32,68</u> 29,57	16037	15866	<u>171</u> 154	<u>30,5325</u> 0,2553	<u>159,38</u> 1,33
127	C111-2005-8	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88 кількість: 7,55*5,22	кг	39,411	<u>54,26</u> -	-	2138	-	-	-	-
128	C111-2014-6 варіант 1	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R777 кількість: 19,7*5,22	л	102,834	<u>141,72</u> -	-	14574	-	-	-	-
129	C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 68 кількість: (900+180*5)*5,22	кг	9396	<u>13,24</u> -	-	124403	-	-	-	-
130	КБ12-21-1	грунтування основ із бетону	100м2	5,22	<u>828,18</u> 828,18	-	4323	4323	-	<u>8,1075</u> -	<u>42,32</u> -
131	& С111-220- 8	Захист для каменю Kompozit Strong кількість: 522*0,2	л	104,4	<u>493,43</u> -	-	51514	-	-	-	-
132	КБ13-21-2 К=2	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь емаллю ПФ- 133 за два рази	100м2	5,22	<u>1700,05</u> 1458,31	<u>155,56</u> 25,50	8874	7612	<u>812</u> 133	<u>11,8910</u> 0,2282	<u>62,07</u> 1,19
133	C1113-245 варіант 1	Емаль алкідна АК-11 Kompozit кількість: 0,016*2*5,22 Плінтус - 461 мм	т	0,16704	<u>330637,78</u> -	-	55230	-	-	-	-
134	КБ12-21-1	грунтування основ із бетону кількість: 461*0,1	100м2	0,461	<u>828,18</u> 828,18	-	382	382	-	<u>8,1075</u> -	<u>3,74</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	& С111-220-8	Захист для каменю Kompozit Strong кількість: 46,1*0,2	л	9,22	<u>493,43</u> -	-	4549	-	-	-	-
136	КБ13-21-2 К=2	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь емаллю ПФ- 133 за два рази	100м2	0,461	<u>1700,05</u> 1458,31	<u>155,56</u> 25,50	784	672	<u>72</u> 12	<u>11,8910</u> 0,2282	<u>5,48</u> 0,11
137	С1113-245 варіант 1	Емаль алкідна АК-11 Kompozit кількість: 0,016*2*0,461	т	0,014752	<u>330637,78</u> -	-	4878	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 4							558746	118776	<u>4952</u> 3885		<u>1154,12</u> 35,49
Разом будівельні роботи, грн.							558746				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							435018				
всього заробітна плата, грн.							122661				
Загальновиробничі витрати, грн.							67643				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							140,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							24469				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>626389</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>626389</b>				
<b>Розділ 5. Прорізи</b>											
138	КБ10-96-2 κ=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: 28,14+3,55	100м2	0,3169	<u>33137,64</u> 31361,71	<u>1775,93</u> 583,11	10501	9939	<u>562</u> 185	<u>270,7330</u> 4,0365	<u>85,8</u> 1,28
139	& С121-251-679-11 варіант 2	Двері сталеві протипожежні 1900x900	шт	3	<u>19539,19</u> -	-	58618	-	-	-	-
140	& С121-251-67 варіант 1	Двері сталеві протипожежні 1800*2000	шт	4	<u>24623,04</u> -	-	98492	-	-	-	-
141	& С121-251-6799 варіант 1	Двері сталеві протипожежні 1200x2000	шт	2	<u>19539,19</u> -	-	39078	-	-	-	-
142	& С121-251-679-11 варіант 1	Двері сталеві протипожежні 2000x900 кількість: 5+1	шт	6	<u>20671,62</u> -	-	124030	-	-	-	-
143	КБ10-21-1 κ=1,15	Установлення дверних дотягувачей	100шт	0,21	<u>17709,40</u> 17709,40	-	3719	3719	-	136,8155	28,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	& С111-782-1	Дверний дотягувач	шт	21	<u>2550,31</u> -	-	53557	-	-	-	-
145	КР6-27-2	Установлення дверних упорів	100 шт	0,02	<u>2329,47</u> 2329,47	-	47	47	-	23,4000	0,47
146	& С111-782-1 варіант 1	Упор дверний (обмежувач)	шт	2	<u>73,75</u> -	-	148	-	-	-	-
147	КБ10-28-1 κ=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1176	<u>19901,88</u> 12388,35	<u>7513,53</u> 2467,02	2340	1457	<u>883</u> 290	<u>112,8265</u> 17,0775	<u>13,27</u> 2,01
148	& С123-181-81	Блоки дверні металопластикові	м2	11,76	<u>5932,90</u> -	-	69771	-	-	-	-
149	& С124-58-14	Анкер.	шт	54	<u>42,36</u> -	-	2287	-	-	-	-
150	& С1550-38-1-М	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	2,2	<u>367,63</u> -	-	809	-	-	-	-
151	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,021	<u>15604,10</u> 10010,69	<u>5593,41</u> 1836,56	328	210	<u>118</u> 39	<u>91,1720</u> 12,7133	<u>1,91</u> 0,27
152	& С123-181-81	Блоки дверні металопластикові	м2	2,1	<u>5932,90</u> -	-	12459	-	-	-	-
153	& С124-58-14	Анкер.	шт	8	<u>42,36</u> -	-	339	-	-	-	-
154	& С1550-38-1-М	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	0,321	<u>367,63</u> -	-	118	-	-	-	-
155	КБ10-28-1 κ=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах (МЕТАЛОПЛАСТИКОВІ ПЕРЕГОРОДКИ)	100м2	0,04	<u>19901,88</u> 12388,35	<u>7513,53</u> 2467,02	796	496	<u>300</u> 99	<u>112,8265</u> 17,0775	<u>4,51</u> 0,68
156	& С123-181-81 варіант 1	Металопластикові перегородки	м2	4	<u>5320,90</u> -	-	21284	-	-	-	-
157	& С124-58-14	Анкер.	шт	10	<u>42,36</u> -	-	424	-	-	-	-
158	КБ9-36-1 κ=1,15	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів (ПВХ профіль з дверима)	100м2	0,132	<u>67391,24</u> 64438,57	<u>2820,88</u> 984,34	8896	8506	<u>372</u> 130	<u>548,3200</u> 7,2781	<u>72,38</u> 0,96
159	& С123-181-81 варіант 2	Перегородки з ПВХ	м2	13,2	<u>1903,90</u> -	-	25131	-	-	-	-
160	& С124-58-14	Анкер.	шт	24	<u>42,36</u> -	-	1017	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					534189	24374	<u>2235</u> 743		<u>207,07</u> 5,2
		Разом будівельні роботи, грн.					534189				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					507580				
		всього заробітна плата, грн.					25117				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12920				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4438				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>547109</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>547109</b>				
		<b>Розділ 6. Обладнання для МГН</b>									
161	КБ11-41-2	Улаштування покриття із плиток тактильних	100м2	0,1521	<u>15185,92</u> 8343,46	-	2310	1269	-	68,9770	10,49
162	& С111-1726-12-14	Тактильна плитка жовта 300х300х60 попереджальна	шт	135	<u>133,97</u> -	-	18086	-	-	-	-
163	& С111-1726-12-15	Тактильна плитка жовта 300х300х60 направляюча	шт	34	<u>133,97</u> -	-	4555	-	-	-	-
164	ПР10-2019	Встановлення дверних табличок кількість: 13+5	100 шт	0,18	<u>1329,34</u> 1329,34	-	239	239	-	11,8300	2,13
165	& С111-14-2	Тактильна пластикова пінтограма "Напрямок руху"	шт	5	<u>173,53</u> -	-	868	-	-	-	-
166	& С111-14-3	Тактильна пластикова пінтограма "Сходи"	шт	3	<u>173,53</u> -	-	521	-	-	-	-
167	& С1-9-5-14-1	Тактильна пластикова пінтограма "Туалет для МГН"	шт	2	<u>173,40</u> -	-	347	-	-	-	-
168	& С118-80-1-2-55	Табличка тактильна "Вхід в приміщення" кількість: 3+5	шт	8	<u>153,23</u> -	-	1226	-	-	-	-
169	КР13-13-1	Обклеювання стін тактильною стрічкою	100м2	0,1684	<u>8342,49</u> 8280,24	<u>1,42</u> 1,29	1405	1394	-	71,4800 0,0111	12,04
170	& С111-1722-8	Тактильні наклейки для перил сходового маршу (комплект 2 шт)	шт	2	<u>93,91</u> -	-	188	-	-	-	-
171	& С111-1609-49 варіант 1	Контрастне маркування сходів шириною 50мм	м	153	<u>26,25</u> -	-	4016	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	& С111-1609-49 варіант 2	Контрасне маркування сходів шириною 100мм	м	92	<u>36,45</u> -	- -	3353	-	- -	- -	- -
173	КР15-33-4	Установлення вішалок, підстанників, поручнів для ванн тощо кількість: 9+1	10шт	1	<u>593,47</u> 593,47	- -	593	593	- -	5,2800 -	5,28 -
174	& С126-1237-4-4	Поручень для умивальника з кріпленням до стіни кількість: 2+1	шт	3	<u>4887,29</u> -	- -	14662	-	- -	- -	- -
175	& С126-1237-4-18	Поручень підлоговий відкідний з додатковою опорою 1000x880 мм	шт	2	<u>4131,67</u> -	- -	8263	-	- -	- -	- -
176	& С126-1237-2-11 варіант 1	Поручень прямиий стіновий з нерж. сталі дл. 600 мм	шт	5	<u>1854,72</u> -	- -	9274	-	- -	- -	- -
177	КР13-13-1	Улаштування гумової протиковзальної кутової накладки	100м2	1,1	<u>8342,49</u> 8280,24	<u>1,42</u> 1,29	9177	9108	<u>2</u> 1	<u>71,4800</u> 0,0111	<u>78,63</u> 0,01
178	С111-1722 варіант 1	Тактильна стрічка ПТ-32С	м	104	<u>74,65</u> -	- -	7764	-	- -	- -	- -
179	& С111-287-41-95-41	Гумова протиковзальна кутова накладка на ступені НС44-Р	м/п	6	<u>219,07</u> -	- -	1314	-	- -	- -	- -
180	КР15-33-4	Установлення вішалок, підстанників, поручнів для ванн тощо	10шт	0,5	<u>593,47</u> 593,47	- -	297	297	- -	5,2800 -	2,64 -
181	& С126-1237-52	Гачок для милиць травмобезпечний	шт	3	<u>867,37</u> -	- -	2602	-	- -	- -	- -
182	& С130-553-3	Дозатор для мила	шт	1	<u>434,35</u> -	- -	434	-	- -	- -	- -
183	& С111-249-4	Травмобезпечне поворотне дзеркало для інвалідів 400x600 мм	шт	1	<u>1227,98</u> -	- -	1228	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 6							92722	12900	<u>2</u> 1		<u>111,21</u> 0,01
Разом будівельні роботи, грн.							92722				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							79820				
всього заробітна плата, грн.							12901				
Загальновиробничі витрати, грн.							6693				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,23				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2305				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>99415</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 6</b>						<b>99415</b>				
		<b>Розділ 7. Козирьок над ганком</b>										
184	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,2052	<u>11761,14</u> 8717,25	<u>2917,95</u> 589,76	2413	1789	<u>599</u> 121	<u>69,1900</u> 4,1211	<u>14,2</u> 0,85	
185	С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,1872	<u>48935,10</u> -	-	9161	-	-	-	-	
186	С111-1804	Сталь листовая	т	0,018	<u>50599,10</u> -	-	911	-	-	-	-	
187	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,042	<u>3277,25</u> 2998,13	<u>58,08</u> 54,45	138	126	<u>2</u> 2	<u>30,9500</u> 0,5202	<u>1,3</u> 0,02	
188	& С112-47-2	дошка 100х40	м3	0,03	<u>7979,93</u> -	-	239	-	-	-	-	
189	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,042	<u>5727,85</u> 5181,05	<u>546,80</u> 210,78	241	218	<u>23</u> 9	<u>50,7200</u> 1,8753	<u>2,13</u> 0,08	
190	& С121-265-2 варіант 1	Профлист С21-1000-07 м2(Ral 7024, графіт)	м2	4,2	<u>267,59</u> -	-	1124	-	-	-	-	
191	& С121-777-76	Анкер гильза НLC 16х140/92	шт	3	<u>193,84</u> -	-	582	-	-	-	-	
192	КР8-40-1	Улаштування з листової сталі розжолобків	100м	0,02	<u>11984,74</u> 5985,30	<u>18,22</u> 17,08	240	120	-	<u>53,2500</u> 0,1632	<u>1,07</u> -	
193	& С111-1802-1383	Сталь оцинкована, товщина 0,8 мм	м2	1,1	<u>583,57</u> -	-	642	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 7						15691	2253	<u>624</u> 132	<u>18,7</u> 0,95	
		Разом будівельні роботи, грн.						15691				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						12814				
		всього заробітна плата, грн.						2385				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1210				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						2,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						410				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>16901</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 7</b>						<b>16901</b>				
		<b>Розділ 8. різне</b>										
194	ПР10-2019	Встановлення дверних табличок	100 шт	0,02	<u>1329,34</u> 1329,34	-	27	27	-	11,8300	0,24	
195	& 1517-1928-1	Табличка-показчик "Укриття" з міжнародним розпізнавальним знаком	шт	2	<u>306,35</u> -	-	613	-	-	-	-	
196	КБ10-39-1	Установлення пожежний щит	100шт	0,02	<u>12246,19</u> 12246,19	-	245	245	-	123,0155	2,46	
197	& 15101-1067-1 варіант 1	Пожежний щит	шт	2	<u>4898,48</u> -	-	9797	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 8							10682	272	-		2,7	
Разом будівельні роботи, грн.							10682					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10410					
всього заробітна плата, грн.							272					
Загальновиробничі витрати, грн.							154					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,33					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							56					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>10836</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 8</b>							<b>10836</b>					
		<b>Розділ 9. Улаштування прорізів у стінах</b>										
198	КБ46-66-1	Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилюкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм кількість: 4+1,8	1 м різ.	5,8	<u>7343,82</u> 339,26	<u>224,91</u> 12,42	42594	1968	<u>1304</u> 72	<u>3,2000</u> 0,0960	<u>18,56</u> 0,56	
199	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,13	<u>883,01</u> 883,01	-	115	115	-	8,8700	1,15	
200	КР20-27-3 к=14	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 160 мм	100шт	0,13	<u>7525,98</u> 7525,98	-	978	978	-	75,6000	9,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
201	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,3	<u>883,01</u> 883,01	- -	265	265	- -	8,8700	2,66 -	
202	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,3	<u>665,99</u> 665,99	- -	200	200	- -	6,6900	2,01 -	
203	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 160 мм	100шт	0,3	<u>7525,98</u> 7525,98	- -	2258	2258	- -	75,6000	22,68 -	
204	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	1,44	<u>2597,33</u> 1830,68	<u>766,65</u> 284,34	3740	2636	<u>1104</u> 409	<u>17,4900</u> 2,6015	<u>25,19</u> 3,75	
205	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. кількість: 50-40	100 т	0,1	<u>2127,12</u> 153,22	<u>1973,90</u> 560,76	213	15	<u>198</u> 56	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>0,17</u> 0,41	
206	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну кількість: 15,464-0+16,42862	1 т	31,89262	<u>147,78</u> 147,78	- -	4713	4713	- -	1,6300	51,98 -	
207	С311-50-М	Перевезення сміття до 50 км кількість: 65,464-50+16,42862	т	31,89262	<u>411,14</u> -	<u>411,14</u> 59,80	13112	-	<u>13112</u> 1907	- 0,4810	- 15,34	
Разом прямі витрати по розділу 9								68188	13148	<u>15718</u> 2444		<u>134,23</u> 20,06
Разом будівельні роботи, грн.								68188				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								39322				
всього заробітна плата, грн.								15592				
Загальновиробничі витрати, грн.								8767				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								18,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								3226				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>76955</b>				
-----												
<b>Всього по розділу 9</b>								<b>76955</b>				
Разом прямі витрати по кошторису								2607250	697716	<u>30073</u> 10736		<u>6587,76</u> 92,23
Разом будівельні роботи, грн.								2607250				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								1879461				
всього заробітна плата, грн.								708452				
Загальновиробничі витрати, грн.								386644				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								798,33				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								139045				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2993894</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2993894</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>7478,32</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>847497</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт підвального приміщення для подальшого використання, як споруди подвійного призначення (найпростіше укриття) Ржищівського геріатричного пансіонату за адресою: вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область  
НА ЕКСПЕРТИЗУ

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  
**на Влаштування нового пандусу з підйомником**  
**Вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1031,786 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,69216 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 313,713 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 жовтня" 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</b>											
1	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну кількість: 8,5*0,05	100м3	0,00425	<u>27696,63</u> 27696,63	- -	118	118	- -	305,5000	1,3
2	КР18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ кількість: 8,5*0,12	100м3	0,0102	<u>7887,28</u> 2349,91	<u>5537,37</u> 1199,31	80	24	<u>56</u> 12	<u>25,9200</u> 8,6041	<u>0,26</u> 0,09
3	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	0,13	<u>10626,43</u> 9249,13	<u>1377,30</u> 464,85	1381	1202	<u>179</u> 60	<u>102,0200</u> 3,9000	<u>13,26</u> 0,51
4	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	0,1064	<u>4216,63</u> 4118,68	<u>97,95</u> 91,82	449	438	<u>11</u> 10	<u>45,4300</u> 0,8772	<u>4,83</u> 0,09
5	КР8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	0,1064	<u>2597,27</u> 2544,88	<u>52,39</u> 49,11	276	271	<u>5</u> 5	<u>26,7600</u> 0,4692	<u>2,85</u> 0,05
6	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,626	<u>16547,10</u> 9762,87	<u>6784,23</u> 2523,63	10358	6112	<u>4246</u> 1580	<u>98,0700</u> 22,2245	<u>61,39</u> 13,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
7	КБ46-34-3	Розбирання фундаментів залізобетонних та сходів кількість: 7,344+3,74	м3	11,084	<u>7721,32</u> 3848,53	<u>3815,41</u> 1415,08	85583	42657	<u>42290</u> 15685	<u>36,3000</u> 12,9470	<u>402,35</u> 143,5			
		Разом прямі витрати по розділу 1					98245	50822	<u>46787</u> 17352		<u>486,24</u> 158,15			
		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>					98245		636	68174	37333	77,33	13469	<b>135578</b>
		-----												
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>135578</b>							
		<b>Розділ 2. Земляні роботи</b>												
8	КР1-8-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.2 к=1,2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора кількість: 173-74	100 м3	0,99	<u>4907,08</u> 248,42	<u>4658,66</u> 1323,48	4858	246	<u>4612</u> 1310	<u>2,6880</u> 9,5904	<u>2,66</u> 9,49			
9	КР1-9-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.2 к=1,2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора кількість: 173-88-11	100 м3	0,74	<u>7609,88</u> 282,81	<u>7327,07</u> 2008,93	5631	209	<u>5422</u> 1487	<u>3,0600</u> 14,3374	<u>2,26</u> 10,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КР1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом] кількість: 173*0,03	100 м3	0,0519	<u>32735,51</u> 32735,51	- -	1699	1699	- -	361,0800	18,74
11	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км кількість: 74*1,65	т	122,1	<u>185,43</u> -	<u>185,43</u> 35,68	22641	-	<u>22641</u> 4357	- 0,2870	- 35,04
12	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,09	<u>17261,66</u> 17261,66	- -	1554	1554	- -	190,4000	17,14
13	КР1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 кількість: 88+11-9	100 м3	0,9	<u>938,68</u> -	<u>938,68</u> 253,38	845	-	<u>845</u> 228	- 2,0382	- 1,83
14	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,9	<u>9176,24</u> 2098,51	<u>7077,73</u> 2597,37	8259	1889	<u>6370</u> 2338	<u>21,0800</u> 23,6555	<u>18,97</u> 21,29
		Разом прямі витрати по розділу 2					45487	5597	<u>39890</u> 9720		<u>59,77</u> 78,26
		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>					45487	15317	8165	16,57	2886
							<b>53652</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>53652</b>				
		<b>Розділ 3. Каркас</b>									
15	КР2-12-1	Улаштування основи під фундаменти	100 м3	0,042	<u>129120,83</u> 50377,28	<u>2891,37</u> 1093,66	5423	2116	<u>121</u> 46	<u>506,0500</u> 8,9175	<u>21,25</u> 0,37
16	КБ8-2-2 Н2,5=1,15	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	8,4	<u>1941,25</u> 262,48	<u>175,18</u> 64,70	16307	2205	<u>1472</u> 543	<u>2,7600</u> 0,5760	<u>23,18</u> 4,84
17	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 56+40	100шт	0,96	<u>14094,70</u> 13786,71	<u>307,99</u> 56,10	13531	13235	<u>296</u> 54	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>111,04</u> 0,54
18	КР2-15-5	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100 м3	0,09	<u>552227,79</u> 50326,94	<u>41705,95</u> 12950,98	49701	4529	<u>3754</u> 1166	<u>510,2600</u> 89,7294	<u>45,92</u> 8,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,675	<u>30259,11</u> -	-	20425	-	-	-	-
20	C113-2089 варіант 1	Фіксатори	шт	180	<u>1,40</u> -	-	252	-	-	-	-
21	КБ6-13-3 H2,5=1,15	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,266	<u>678094,02</u> <u>128083,21</u>	<u>30520,66</u> <u>8768,29</u>	180373	34070	<u>8118</u> <u>2332</u>	<u>1238,5960</u> <u>61,4413</u>	<u>329,47</u> <u>16,34</u>
22	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,02	<u>30259,11</u> -	-	61123	-	-	-	-
23	C113-2089 варіант 1	Фіксатори	шт	710	<u>1,40</u> -	-	994	-	-	-	-
24	КБ29-160-1	Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок кількість: 1,7+1,2	100м3	0,029	<u>1241791,06</u> <u>642883,04</u>	-	36012	18644	-	<u>5719,6000</u> -	<u>165,87</u> -
25	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм кількість: 0,170+0,1	т	0,27	<u>30259,11</u> -	-	8170	-	-	-	-
26	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,023	<u>624278,61</u> <u>71018,60</u>	<u>14987,59</u> <u>4343,15</u>	14358	1633	<u>345</u> <u>100</u>	<u>678,5000</u> <u>30,6234</u>	<u>15,61</u> <u>0,7</u>
27	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,18	<u>30259,11</u> -	-	5447	-	-	-	-
28	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції кількість: 12+66	100м2	0,78	<u>3807,22</u> <u>3753,04</u>	-	2970	2927	-	<u>33,3900</u> -	<u>26,04</u> -
29	C1550-44 варіант 1	Поліуретанова ґрунтовка Primer-PU100 кількість: 78*0,3	кг	23,4	<u>520,68</u> -	-	12184	-	-	-	-
30	C1550-45 варіант 1	Поліуретан-бутумна рідка мастика ISOFLEX-PU 570 BT кількість: 78*0,5	кг	39	<u>256,50</u> -	-	10004	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							437274	79359	<u>14106</u> <u>4241</u>		<u>738,38</u> <u>30,87</u>
Разом будівельні роботи, грн.							437274				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							343809				
всього заробітна плата, грн.							83600				
Загальновиробничі витрати, грн.							51238				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							111,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19430				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>488512</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>488512</b>				
		<b>Розділ 4. Покрівля входу</b>									
31	КБ9-72-1 к=1,15	Виготовлення ґратчастих конструкцій кількість: (20,1*23+61,1*7,16+30*1,84)/1000	т	0,954976	<u>27588,25</u> 18820,26	<u>5743,53</u> 1724,65	26346	17973	<u>5485</u> 1647	<u>167,4400</u> 12,4271	<u>159,9</u> 11,87
32	& С101-14-75-1 варіант 1	Труба профільна 100x100x8 мм	м	20,1	<u>973,05</u> -	- -	19558	-	- -	- -	- -
33	& С113-6-7 варіант 1	Труба профільна 80x40x4 мм	м	61,1	<u>290,93</u> -	- -	17776	-	- -	- -	- -
34	& С113-6-4	Труба профільна 40x20 мм	м	30	<u>73,67</u> -	- -	2210	-	- -	- -	- -
35	& С111-1803-2 варіант 1	Сталь листова гарячекатана, товщина 10,0 мм кількість: 0,94*1,06	м2	0,9964	<u>3055,26</u> -	- -	3044	-	- -	- -	- -
36	КР20-12-1	Монтаж конструкції каркасу навісу	1т	0,954976	<u>20031,67</u> 11176,57	<u>3904,71</u> 760,19	19130	10673	<u>3729</u> 726	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>84,72</u> 5,08
37	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,6	<u>14094,70</u> 13786,71	<u>307,99</u> 56,10	8457	8272	<u>185</u> 34	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>69,4</u> 0,34
38	КБ9-49-1 к=1,15	Ставлення анкерів	100шт	0,6	<u>4041,81</u> 2321,41	<u>1704,49</u> 626,01	2425	1393	<u>1023</u> 376	<u>21,8960</u> 5,6992	<u>13,14</u> 3,42
39	& С130-158-679-1-В2 варіант 1	Анкер HILTI 10*100	шт	60	<u>79,45</u> -	- -	4767	-	- -	- -	- -
40	& С111-1396-4-24 варіант 1	Хім. анкер 500 мл	шт	9	<u>765,31</u> -	- -	6888	-	- -	- -	- -
41	КБ13-16-6 к=1,15, к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021 кількість: R2(0,4*20,1+0,24*61,1+0,12*30)	100м2	0,263	<u>4153,05</u> 1366,77	<u>134,35</u> 18,47	1092	359	<u>35</u> 5	<u>10,9940</u> 0,1656	<u>2,89</u> 0,04
42	КБ13-26-6 к=1,15 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази кількість: 26.3	100м2	0,263	<u>6306,67</u> 1021,10	<u>108,09</u> 20,70	1659	269	<u>28</u> 5	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>2,19</u> 0,05
43	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м кількість: 34.1	100м2	0,341	<u>10227,76</u> 5958,21	<u>3894,95</u> 1448,70	3488	2032	<u>1328</u> 494	<u>58,3280</u> 10,6362	<u>19,89</u> 3,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
44	& C130-1154-3 варіант 2	Профнастил НС75 0,45 мм кількість: 34,1*1,1	м2	37,51	<u>503,27</u> -	- -	18878	-	- -	- -	- -	
45	& C111-1486-1-2С варіант 1	Шурупи з шестигранною головкою, для кріплення профнастила кількість: R0(34,1*6)	1000шт	0,205	<u>2857,26</u> -	- -	586	-	- -	- -	- -	
46	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,043	<u>10760,81</u> 6078,53	- -	463	261	- -	55,3600	2,38	
47	С126-1256 варіант 1	Жолоб напівкруглий 150мм, довж. 3 мп	шт	2	<u>360,86</u> -	- -	722	-	- -	- -	- -	
48	С126-1258 варіант 1	З'єднувач жолоба	шт	1	<u>230,07</u> -	- -	230	-	- -	- -	- -	
49	С126-1265 варіант 1	Крюк довгий 250мм	шт	10	<u>86,42</u> -	- -	864	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 4							138583	41232	<u>11813</u> 3287		<u>354,51</u> 24,43	
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>							138583					
-----												
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>161528</b>					
<b>Розділ 5. Оздоблення</b>												
50	КР7-17-1	Підлога Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,165	<u>7261,98</u> 7101,90	<u>152,04</u> 137,58	1198	1172	25 23	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>11,77</u> 0,2	
51	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до тов.50мм (К=6)	100м2	0,165	<u>1528,88</u> 1290,17	<u>238,71</u> 216,01	252	213	39 36	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>2,14</u> 0,31	
52	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 кількість: 0,165*(2,04+0,51*6) СТІНИ	100м3	0,008415	<u>326853,18</u> 28008,50	<u>4966,08</u> 4698,62	2750	236	42 40	<u>308,9400</u> 47,1975	<u>2,6</u> 0,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КР12-66-1	Грунтування стін Ceresit СТ 16 кількість: 116,5+30,3	100м2	1,468	<u>4734,24</u> 733,44	- -	6950	1077	- -	8,0900	11,88
54	КБ15-57-1 н2,5=1,15	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	1,468	<u>25746,70</u> 18074,00	<u>462,52</u> 419,28	37796	26533	<u>679</u> 616	<u>168,4750</u> 4,2831	<u>247,32</u> 6,29
55	С111-2011-6 варіант 2	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 кількість: 600*1,468	кг	880,8	<u>15,63</u> -	- -	13767	-	- -	- -	- -
56	С1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 кількість: R2(1,08*146,8)	м2	158,54	<u>49,00</u> -	- -	7768	-	- -	- -	- -
57	С111-2012-8 варіант 3	Штукатурка полімін Шф-3 Фасад-декор "КОРОЇД" кількість: 146,8*4	кг	587,2	<u>16,83</u> -	- -	9883	-	- -	- -	- -
58	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,468	<u>4840,53</u> 4646,86	<u>1,42</u> 1,29	7106	6822	<u>2</u> 2	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>64,34</u> 0,02
59	С111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 кількість: 17*1,468	кг	24,956	<u>101,81</u> -	- -	2541	-	- -	- -	- -
60	С1550-30 варіант 2	Силіконова фарба кількість: R2(0,46*146,8) СТЕЛЯ	кг	67,53	<u>178,22</u> -	- -	12035	-	- -	- -	- -
61	КР12-66-1	Грунтування стель Ceresit СТ 16	100м2	0,091	<u>4734,24</u> 733,44	- -	431	67	- -	8,0900	0,74
62	КБ15-57-2 Н2,5=1,15	Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса	100м2	0,091	<u>31826,94</u> 20769,68	<u>477,12</u> 432,52	2896	1890	<u>43</u> 39	<u>193,6025</u> 4,4184	<u>17,62</u> 0,4
63	С111-2011-6 варіант 2	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 кількість: 9,1*1,468	кг	13,3588	<u>15,63</u> -	- -	209	-	- -	- -	- -
64	С1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 кількість: R2(1,08*9,1)	м2	9,83	<u>49,00</u> -	- -	482	-	- -	- -	- -
65	С111-2012-8 варіант 3	Штукатурка полімін Шф-3 Фасад-декор "КОРОЇД" кількість: 9,1*4	кг	36,4	<u>16,83</u> -	- -	613	-	- -	- -	- -
66	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,091	<u>5342,19</u> 5231,03	<u>1,42</u> 1,29	486	476	- -	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>4,49</u> -
67	С111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 кількість: 17*0,091	кг	1,547	<u>101,81</u> -	- -	158	-	- -	- -	- -
68	С1550-30 варіант 2	Силіконова фарба кількість: R2(0,46*9,1)	кг	4,19	<u>178,22</u> -	- -	747	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КБ10-81-1 Н2,5	Установлення поручнів на сходових площадок кількість: 7*2	100м	0,14	<u>5328,82</u> 4960,22	<u>37,95</u> 12,46	746	694	5 2	<u>47,9665</u> 0,0863	<u>6,72</u> 0,01
70	С123-361 варіант 1	Поручні, тип П-1,	м	14	<u>2040,41</u> -	- -	28566	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 5							137380	39180	<u>835</u> 758		<u>369,62</u> 7,63
Разом будівельні роботи, грн.							137380				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							97365				
всього заробітна плата, грн.							39938				
Загальновиробничі витрати, грн.							21861				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							45,27				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7885				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>159241</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>159241</b>				
<b>Розділ 6. Покриття із плит ФЕМ - 3,7 м2</b>											
71	КБ27-65-6 Н2,Н5,к=1,15	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0037	<u>127977,17</u> 127977,17	- -	474	474	- -	1179,1870	4,36 -
72	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200] кількість: 0,0037*1047	м2	3,8739	<u>663,43</u> -	- -	2570	-	- -	- -	- -
73	С1421-10634 варіант 2	Гарцовка РЦГ М200 Ж1 кількість: 63,65*0,0037	м3	0,235505	<u>2572,30</u> -	- -	606	-	- -	- -	- -
74	С111-1776- П1 варіант 1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм, Bosch по бетону Professional 230 кількість: 16*0,0037 КАМЕНІ БОРТОВІ	шт	0,0592	<u>433,56</u> -	- -	26	-	- -	- -	- -
75	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	6	<u>321,59</u> 129,08	- -	1930	774	- -	1,3200	7,92 -
76	& С1416- 8684-11	Поребрик БР 100.20.8	м	6	<u>194,96</u> -	- -	1170	-	- -	- -	- -
77	КБ7-25-8	Улаштування хвртків з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	<u>157445,50</u> 131854,88	<u>3682,32</u> 1373,61	1574	1319	<u>37</u> 14	<u>1138,2500</u> 12,2025	<u>11,38</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	& C126-1098-1	Хвіртка розпошна зі стойками	к-т	1	5607,51	-	5608	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6			-	-	13958	2567	37	-	23,66
		Разом будівельні роботи, грн.					13958		14		0,12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11354				
		всього заробітна плата, грн.					2581				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1413				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					506				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>15371</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>15371</b>				
		<b>Розділ 7. Підйомник</b>									
79	КМ3-575-1	ПІДЙОМНИК									
		Монтаж площадки підйомної	шт	1	15010,21	9218,35	15010	3805	9218	36,8000	36,8
		вантажопідйомністю 500 кг			3805,49	2927,40			2927	20,2640	20,26
		Разом прямі витрати по розділу 7					15010	3805	9218		36,8
		Разом будівельні роботи, грн.					15010		2927		20,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1987				
		всього заробітна плата, грн.					6732				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2895				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					785				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>17905</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>17905</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					885937	222562	122686		2068,98
		Разом будівельні роботи, грн.					885937		38299		319,72
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					540689				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					260861				
		Загальновиробничі витрати, грн.					145849				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					303,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					52852				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1031786</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1031786</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>2692,16</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>313713</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт підвального приміщення для подальшого використання, як споруди подвійного призначення (найпростіше укриття) Ржищівського геріатричного пансіонату за адресою: вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область

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

Обладнання

Вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 699,217 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "21 жовтня" 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. Обладнання укриття</b>						
1	& 560103-14-24 варіант 1	Ліжаки металеві двохярусні розміром 800x1800x1400h; ( маса=0,07)	шт	18	7500,00	135000
2	& 1602-10364-21	Лава тріо 1200x350x770; ( маса=0,03)	шт	80	1770,00	141600
3	& 1602-10364-4 варіант 1	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950мм); ( маса=0,03)	шт	1	8000,00	8000
4	560103-13 варіант 3	Аптечка невідкладної допомоги; ( маса=0)	шт	7	1090,00	7630
5	& 1602-10364-3	Стіл 1200x600x750; ( маса=0,09)	шт	5	3000,00	15000
6	& 1705-4047-52	Мікрохвильова піч; ( маса=0,0002)	шт	1	2200,00	2200
7	& 560103-1-16 варіант 1	Ліхтарик з автономним живленням; ( маса=0,0008)	шт	29	1400,00	40600
8	& 15101-1067-1 варіант 1	Вогнегасник порошковий в комплекті з кріпленням до стіни, ОП-5; ( маса=0,0072)	шт	5	1240,00	6200
9	& 560103-1-20 варіант 1	Гучномовець; ( маса=0,001)	шт	1	1600,00	1600
10	560103-13 варіант 2	Контейнери для зберігання продуктів харчування V=50л; ( маса=0)	шт	17	610,00	10370

1	2	3	4	5	6	7
11	560103-13 варіант 1	Контейнери з кришкою для відходів V=38л; ( маса=0)	шт	11	815,00	8965
12	& 1705-4047-98	Вішалка настінна для одягу на 10 гачків; ( маса=0,0002)	шт	28	470,00	13160
13	& 2415-13323-3	Бак 1000л. вертикальний харчовий; ( маса=0,016)	шт	3	8850,00	26550
14	& 280222-72-29	Стелаж металевий 1,8x0,95x0,34; ( маса=0,023)	шт	1	2200,00	2200
15	& 1602-10364-2-196	Стіл для медсестри; ( маса=0,09)	шт	1	4200,00	4200
16	& 280222-72-89	Стілець для медсестри; ( маса=0,004)	шт	1	1500,00	1500
17	& 560110-194-18	Кушетка медична 1900x580x830; ( маса=0,01)	шт	1	3900,00	3900
18	& 560103-1-22	Ноші санітарні; ( маса=0,0055)	шт	1	2500,00	2500
19	& 1514-1006-3	Термопод; ( маса=0,005)	шт	1	1600,00	1600
20	& 15062-6039-1	Холодильник двокамерний; ( маса=0,08)	шт	1	16500,00	16500
21	& 1517-1090-199	Пандус откидний алюмінієвий шириною 720 мм; ( маса=0,11387)	мп	6,8	8600,00	58480
		Разом по розділу 1				507755
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				19939
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	451578	0,007	3161
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>530855</b>
		<b>Розділ 2. Обладнання укриття</b>				
22	& 560103-131-5 варіант 5	Підйомник Н=2.8 м; ( маса=0,035)	шт	1	162000,00	162000
		Разом по розділу 2				162000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6362
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>168362</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом</b>				<b>669755</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати				26301
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	451578	0,007	3161
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>696056</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>3161</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>699217</b>

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Капітальний ремонт підвального приміщення для подальшого використання, як споруди подвійного призначення (найпростіше укриття) Ржищівського геріатричного пансіонату за адресою: вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область  
НА ЕКСПЕРТИЗУ

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04**  
**на Водопостачання та водовідведення**  
**Вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 452,682 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,4157 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 47,202 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 жовтня" 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	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>Розділ 1. Санітарно-технічне обладнання</b>													
1	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,6	<u>4571,57</u> 4134,07	<u>12,79</u> 11,57	2743	2480	<u>8</u> 7	<u>36,7800</u> 0,0999	<u>22,07</u> 0,06		
2	С130-650 варіант 1	Умивальник керамічний з п'єдесталом, з сифоном	комплект	5	<u>3496,57</u> -	- -	17483	-	- -	- -	- -		
3	& С130-644-3-8	Умивальник с пляшковим сифоном, з кріпленням Etiuda 65	комплект	1	<u>3831,76</u> -	- -	3832	-	- -	- -	- -		
4	С130-616 варіант 1	Настінний змішувач для умивальника	комплект	6	<u>2213,90</u> -	- -	13283	-	- -	- -	- -		
5	С113-937 варіант 4	Кріплення для умивальника	комплект	6	<u>405,94</u> -	- -	2436	-	- -	- -	- -		
6	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,5	<u>5526,33</u> 4653,43	- -	2763	2327	- -	<u>41,8700</u> -	<u>20,94</u> -		
7	С130-902 варіант 1	Унітаз керамічний з косим випуском із низькорозташованим і з'єднаним з унітазом змивним бачком типу "Компакт"	шт	4	<u>3680,62</u> -	- -	14722	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& С130-901-41	Унітаз керамічний з обмеженими можливостями	шт	1	<u>9698,86</u>	-	9699	-	-	-	-
9	С113-937 варіант 2	Кріплення для унітаза	комплект	5	<u>231,44</u>	-	1157	-	-	-	-
10	КР15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних	10к-м	0,1	<u>16473,51</u>	<u>53,99</u>	1647	1630	<u>5</u>	<u>148,4300</u>	<u>14,84</u>
					16297,61	48,86			5	0,4218	0,04
11	& С1630-703-218	Водонагрівач електричний 100 л	шт	1	<u>14866,39</u>	-	14866	-	-	-	-
12	КР15-32-10	Установлення піддонів душових	10к-м	0,3	<u>2492,19</u>	<u>18,47</u>	748	594	<u>6</u>	<u>18,6800</u>	<u>5,6</u>
					1980,45	16,72			5	0,1443	0,04
13	& С130-539-11	Піддон квадратний 900х900.	шт	3	<u>4904,07</u>	-	14712	-	-	-	-
14	& С1630-973-2-Т	Сифон для душевого подону	шт	3	<u>430,02</u>	-	1290	-	-	-	-
15	КР15-95-1	Установлення насосів	насос	1	<u>2732,22</u>	<u>71,06</u>	2732	2661	<u>71</u>	<u>24,5200</u>	<u>24,52</u>
					2661,16	20,37			20	0,1448	0,14
16	& С130-508-21	Насосна стнція Wilo 1300Вт	шт	1	<u>18368,85</u>	-	18369	-	-	-	-
17	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,3	<u>1569,25</u>	-	471	452	-	<u>13,2000</u>	<u>3,96</u>
					1505,72	-			-	-	-
18	& С130-612-32	Настінний змішувач для душа	комплект	3	<u>4081,40</u>	-	12244	-	-	-	-
19	& С1545-13-391	Шланг для змішувача М10-1\2, 0.5м	шт	17	<u>66,65</u>	-	1133	-	-	-	-
20	& С130-901-2-2Е	Гофра для унітазу	шт.	5	<u>198,97</u>	-	995	-	-	-	-
21	& С1550-38-1-33 варіант 1	Силікон сантехнічний CERESIT CS 15 Sanitary 280 мл	шт	6	<u>203,86</u>	-	1223	-	-	-	-
22	КМ12-816-2 в.в. п.2.12.1.2 к(труд)=1,25	Вентилі запорні пластмасові та вінілпластові фланцеві на умовний тиск до 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 65-100 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	<u>8992,00</u>	-	899	899	-	80,0000	8
					8992,00	-			-	-	-
23	& 2307-106881	Двухкамерний каналізаційний затвор з електроприводом HL 710.ЕРС	шт	1	<u>118000,00</u>	-	118000	-	-	-	-
24	КР15-95-1	Установлення насосної станції кількість: 2+2	насос	4	<u>3494,63</u>	<u>71,06</u>	13979	10645	<u>284</u>	<u>24,5200</u>	<u>98,08</u>
					2661,16	20,37			81	0,1448	0,58
25	& С130-508-1-44 варіант 1	Каналізаційна станція Grunfos Sololift 2 WC-3 кількість: 2+2	шт	4	<u>18738,76</u>	-	74955	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& С111-152-22-9	Хомут для врізки (сідло затискне) в пластикову трубу ПЕ100х3/4"	шт	1	<u>142,85</u> -	-	143	-	-	-	-
27	КР20-25-15	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 530х530 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,3	<u>1489,27</u> 1489,27	-	447	447	-	15,6600	4,7
28	КР20-25-31 к=5	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 530х530 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10шт	0,3	<u>580,11</u> 580,11	-	174	174	-	6,1000	1,83
29	КБ10-38-1	Установлення люків ревізійних	10шт	0,3	<u>1866,30</u> 1105,09	-	560	332	-	11,4080	3,42
30	& С113-12-1 варіант 1	Люк ревізійний сантехнічний 500*500	шт	3	<u>708,72</u> -	-	2126	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							349831	22641	<u>374</u> 118		<u>207,96</u> 0,86
Разом устаткування, грн.							118000				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							4634				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>122634</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							231831				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							208816				
всього заробітна плата, грн.							22759				
Загальновиробничі витрати, грн.							11790				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,86				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3808				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>243621</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>366255</b>				
<b>Розділ 2. ВОДОПОСТАЧАННЯ В1 та Т3</b>											
31	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм кількість: 30-30+10	100м	0,1	<u>6781,96</u> 6736,97	-	678	674	-	59,0600	5,91
32	С113-1353 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Екоplastik" РР-Р, ф 25х3,5 кількість: 28,6-28,6+9,5	м	9,5	<u>86,79</u> -	-	825	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	C113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм кількість: 2-2+1	шт	1	<u>235,18</u> -	-	235	-	-	-	-
34	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм кількість: 30-30+15	шт	15	<u>8,23</u> -	-	123	-	-	-	-
35	C113-1746 варіант 1	Трійник перехідний діам. 25x20 мм кількість: 8-8+4	шт	4	<u>12,31</u> -	-	49	-	-	-	-
36	& C113-1457-9-2	Трійник діам. 25 мм кількість: 3-3+1	шт	1	<u>19,60</u> -	-	20	-	-	-	-
37	& C113-2154-6	Фільтр муфтовий 3/4" кількість: 1-1+1	шт	1	<u>224,47</u> -	-	224	-	-	-	-
38	& C113-1195-113	Американка PP-R розбірна з внутрішньою різьбою dn 25x3/4" кількість: 3-3+3	шт	3	<u>201,62</u> -	-	605	-	-	-	-
39	& C113-3-6-461	Муфта різьбова внутрішня (MPB) dn 20x1/2" кількість: 5-5+19	шт	19	<u>111,39</u> -	-	2116	-	-	-	-
40	& C113-1468-B1-74	Муфта різьбова зовнішня ( MP3) dn 20x1/2" кількість: 7-7+17	шт	17	<u>107,32</u> -	-	1824	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							6699	674	-	-	5,91
Разом будівельні роботи, грн.							6699				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6025				
всього заробітна плата, грн.							674				
Загальновиробничі витрати, грн.							341				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,62				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							108				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>7040</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>7040</b>				
<b>Розділ 3. Побутова каналізація К1</b>											
41	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,9	<u>4177,19</u> 4177,19	-	3759	3759	-	39,4000	35,46
42	& C113-2125-2-1E	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 25x114-2 ST	м	61,32	<u>657,97</u> -	-	40347	-	-	-	-
43	& C113-2125-3	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 25x054-2 ST	м	30,66	<u>362,17</u> -	-	11104	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							55210	3759	-	-	35,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					55210 51451 3759 1831 3,26 568 <b>57041</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>57041</b>				
		<b>Розділ 4. Демонтажні роботи</b>									
44	КБ17-7-3 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення баків металевих для води масою 1 т	10шт	0,3	<u>33774,75</u> 28491,52	<u>5283,23</u> 2032,37	10132	8547	<u>1585</u> 610	<u>275,5200</u> 18,0339	<u>82,66</u> 5,41
45	КР15-83-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	1,45	<u>2563,36</u> 2486,42	<u>76,94</u> 32,04	3717	3605	<u>112</u> 46	<u>22,3720</u> 0,2429	<u>32,44</u> 0,35
46	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	3,6	<u>147,78</u> 147,78	- -	532	532	- -	1,6300 -	5,87 -
47	С311-50-М	Перевезення сміття до 50 км	т	3,6	<u>411,14</u> -	<u>411,14</u> 59,80	1480	-	<u>1480</u> 215	- 0,4810	- 1,73
		Разом прямі витрати по розділу 4					15861	12684	<u>3177</u> 871		<u>120,97</u> 7,49
		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>					15861 13555 6485 11,31 1971 <b>22346</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>22346</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					427601	39758	<u>3551</u> 989		<u>370,3</u> 8,35
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					118000 4634				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>122634</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					309601				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					266292				
		всього заробітна плата, грн.					40747				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20447				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6455				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>330048</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>452682</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					415,7				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					47202				

Склав \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт підвального приміщення для подальшого використання, як споруди подвійного призначення (найпростіше укриття) Ржищівського геріатричного пансіонату за адресою: вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область  
НА ЕКСПЕРТИЗУ

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05**  
**на Реконструкція існуючих мереж водопроводу та каналізації**  
**Вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 419,180 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,46334 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 165,904 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 жовтня" 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</b>												
1	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,97	<u>2927,97</u> 2927,97	- -	2840	2840	- -	25,2760 -	24,52 -	
2	КР15-18-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,35	<u>3049,84</u> 3049,84	- -	1067	1067	- -	26,3280 -	9,21 -	
3	КР15-19-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,68	<u>3376,07</u> 3357,61	- -	2296	2283	- -	29,8720 -	20,31 -	
4	КР16-8-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,4	<u>3219,45</u> 2324,71	<u>882,80</u> 338,74	1288	930	<u>353</u> 135	<u>21,4200</u> 3,1464	<u>8,57</u> 1,26	
Разом прямі витрати по розділу 1							7491	7120	<u>353</u> 135		<u>62,61</u> 1,26	
Разом будівельні роботи, грн.							7491					

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					18 7255 3648 6,59 1150 <b>11139</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>11139</b>				
		<b>Розділ 2. Каналізація</b>									
5	КР15-18-1 тех.ч. п.1.1.5 к=1,1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м	0,6	<u>8394,15</u> 8387,05	<u>7,10</u> 6,43	5036	5032	<u>4</u> 4	<u>72,4020</u> 0,0555	<u>43,44</u> 0,03
6	& С113-1451-16	Труба каналізаційна ПВХ Ostendorf HT Safe 50*1,8 L=2000 мм	шт	10	<u>209,92</u> -	- -	2099	-	- -	- -	- -
7	& С113-1451-17	Труба каналізаційна ПВХ Ostendorf HT Safe 50*1,8 L=1000 мм	шт	20	<u>122,05</u> -	- -	2441	-	- -	- -	- -
8	& С113-1451-18	Труба каналізаційна ПВХ Ostendorf HT Safe 50*1,8 L=500 мм	шт	20	<u>84,66</u> -	- -	1693	-	- -	- -	- -
9	& С113-1451-19	Труба каналізаційна ПВХ Ostendorf HT Safe 50*1,8 L=250 мм	шт	20	<u>67,88</u> -	- -	1358	-	- -	- -	- -
10	& С113-1451-22	Трійник Ostendorf 50/50 мм 45 гр	шт	10	<u>100,26</u> -	- -	1003	-	- -	- -	- -
11	& С113-1451-28	Коліно Ostendorf 50 мм 90 гр	шт	10	<u>38,78</u> -	- -	388	-	- -	- -	- -
12	& С113-1451-29	Коліно Ostendorf 50 мм 45 гр	шт	30	<u>31,99</u> -	- -	960	-	- -	- -	- -
13	& С113-1451-30	Коліно Ostendorf 50 мм 30 гр	шт	10	<u>37,09</u> -	- -	371	-	- -	- -	- -
14	& С113-1451-31	Коліно Ostendorf 50 мм 15 гр	шт	10	<u>49,77</u> -	- -	498	-	- -	- -	- -
15	& С113-1451-32 варіант 1	Заглушка Ostendorf 50 мм	шт	10	<u>36,10</u> -	- -	361	-	- -	- -	- -
16	& С113-1451-36	Ревізія Ostendorf 50 мм	шт	5	<u>197,05</u> -	- -	985	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& C130-1097-4 варіант 2	Хомут трубний оцинкований в зборі на трубу 50 ммз гайкою М10	шт.	50	<u>36,59</u> -	- -	1830	-	- -	- -	- -
18	КР15-18-2 тех.ч. п.1.1.5 к=1,1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м	1,675	<u>8064,71</u> 8051,92	<u>12,79</u> 11,57	13508	13487	<u>21</u> 19	<u>69,5090</u> 0,0999	<u>116,43</u> 0,17
19	& C113-1451-11	Труба каналізаційна ПВХ Ostendorf HT Safe 110*2.7 L=3000 мм	шт	20	<u>843,07</u> -	- -	16861	-	- -	- -	- -
20	& C113-1451-12	Труба каналізаційна ПВХ Ostendorf HT Safe 110*2.7 L=2000 мм	шт	20	<u>561,66</u> -	- -	11233	-	- -	- -	- -
21	& C113-1451-13	Труба каналізаційна ПВХ Ostendorf HT Safe 110*2.7 L=1000 мм	шт	20	<u>313,33</u> -	- -	6267	-	- -	- -	- -
22	& C113-1451-14	Труба каналізаційна ПВХ Ostendorf HT Safe 110*2.7 L=500 мм	шт	20	<u>210,26</u> -	- -	4205	-	- -	- -	- -
23	& C113-1451-15	Труба каналізаційна ПВХ Ostendorf HT Safe 110*2.7 L=250 мм	шт	30	<u>138,35</u> -	- -	4151	-	- -	- -	- -
24	& C113-1451-20	Трійник Ostendorf 110/110 мм 45 гр	шт	25	<u>163,19</u> -	- -	4080	-	- -	- -	- -
25	& C113-1451-21	Трійник Ostendorf 110/50 мм 45 гр	шт	10	<u>129,33</u> -	- -	1293	-	- -	- -	- -
26	& C113-1451-24	Коліно Ostendorf 110 мм 90 гр	шт	10	<u>86,38</u> -	- -	864	-	- -	- -	- -
27	& C113-1451-25	Коліно Ostendorf 110 мм 45 гр	шт	60	<u>97,43</u> -	- -	5846	-	- -	- -	- -
28	& C113-1451-26	Коліно Ostendorf 110 мм 30 гр	шт	10	<u>117,83</u> -	- -	1178	-	- -	- -	- -
29	& C113-1451-27	Коліно Ostendorf 110 мм 15 гр	шт	10	<u>110,18</u> -	- -	1102	-	- -	- -	- -
30	& C113-1451-34 варіант 1	Заглушка Ostendorf 110 мм	шт	14	<u>51,70</u> -	- -	724	-	- -	- -	- -
31	& C113-1451-35	Ревізія Ostendorf 110 мм	шт	15	<u>244,28</u> -	- -	3664	-	- -	- -	- -
32	& C111-1396-4	Шпилька різьбова оцинкована М10	м	10	<u>41,62</u> -	- -	416	-	- -	- -	- -
33	& C111-1846-1	Анкер розпірний латунний М10*32 мм	шт	100	<u>9,69</u> -	- -	969	-	- -	- -	- -
34	& C111-129-8	Змазка для труб Geber Lub 500 мл	шт	4	<u>174,63</u> -	- -	699	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КР15-20-4	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 100 до 125 мм	100шт	0,05	<u>132058,84</u> 90096,18	<u>1771,56</u> 477,84	6603	4505	<u>89</u> 24	<u>830,1500</u> 4,1980	<u>41,51</u> 0,21
36	С113-2302 варіант 1	Клапан зворотній Ostendorf діам. 110 мм	шт	5	<u>2524,18</u> -	-	12621	-	-	-	-
37	& С130- 1097-4 варіант 1	Хомут трубний оцинкований в зборі на трубу 110 ммз гайкою М10	шт.	100	<u>57,84</u> -	-	5784	-	-	-	-
38	КР20-25-12	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150х150 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,8	<u>807,40</u> 807,40	-	646	646	-	8,4900	6,79
39	КР20-25-28 к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 150х150 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати до 500 мм	10шт	0,8	<u>2472,60</u> 2472,60	-	1978	1978	-	26,0000	20,8
40	КБ29-176-1	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 60 мм	10шт	1,5	<u>1299,75</u> 1299,44	-	1950	1949	-	12,8900	19,34
41	С113-358	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	м	5	<u>387,70</u> -	-	1939	-	-	-	-
42	КБ29-176-2	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 150 мм	10шт	1,4	<u>1356,56</u> 1355,37	-	1899	1898	-	13,8600	19,4
43	С113-428	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 127 мм, товщина стінки 4 мм	м	5	<u>805,65</u> -	-	4028	-	-	-	-
44	С113-24	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 150 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	5,712	<u>841,15</u> -	-	4805	-	-	-	-
45	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях кількість: 14+15	100шт	0,29	<u>19390,56</u> 14603,40	<u>45,47</u> 41,15	5623	4235	<u>13</u> 12	<u>133,0000</u> 0,3552	<u>38,57</u> 0,1
46	С111-2005-4	Швидкотведіюча суміш Ceresit CN 83	кг	41,5	<u>20,82</u> -	-	864	-	-	-	-
47	КР15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	32	<u>1542,76</u> 1459,40	-	49368	46701	-	14,6600	469,12
48	КР20-5-5	Установлення та розбирання дерев'яних інвентарних риштувань з улаштуванням настилу через кожні 2 м по висоті	100м2	0,38	<u>14820,77</u> 8592,32	-	5632	3265	-	79,1700	30,08
Разом прямі витрати по розділу 2							199823	83696	<u>127</u> 59		<u>805,48</u> 0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					199823 116000 83755 46436 91,15 15877 <b>246259</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>246259</b>				
		<b>Розділ 3. Водопровід</b>									
49	КР15-19-6 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м	0,3	<u>9279,58</u> 9233,44	- -	2784	2770	- -	82,1480 -	24,64 -
50	С113-1357 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Екоplastik" PP-R, зовнішній діаметр 63x8,6 мм	м	30	<u>440,23</u> -	- -	13207	-	- -	- -	- -
51	КР15-19-5 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м	0,14	<u>8815,93</u> 8769,79	- -	1234	1228	- -	78,0230 -	10,92 -
52	С113-1356 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Екоplastik" PP-R, , зовнішній діаметр 50x6,9 мм	м	14	<u>327,75</u> -	- -	4589	-	- -	- -	- -
53	КР15-19-3 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм [з риштувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м	0,8	<u>8221,07</u> 8176,08	- -	6577	6541	- -	71,6760 -	57,34 -
54	С113-1354 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Екоplastik" PP-R, , зовнішній діаметр 32x4,4 мм	м	80	<u>126,72</u> -	- -	10138	-	- -	- -	- -
55	С113-1757 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 63x32x63 мм	шт	10	<u>219,84</u> -	- -	2198	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C113-1754 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 50x32x50 мм	шт	8	<u>112,82</u> -	-	903	-	-	-	-
57	C113-1739 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 32x32x32 мм	шт	16	<u>37,03</u> -	-	592	-	-	-	-
58	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	10	<u>164,57</u> -	-	1646	-	-	-	-
59	C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	6	<u>87,94</u> -	-	528	-	-	-	-
60	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	100	<u>27,58</u> -	-	2758	-	-	-	-
61	C113-1797 варіант 1	Муфта з'єднувальна поліпропілен діам. 63 мм	шт	6	<u>126,05</u> -	-	756	-	-	-	-
62	C113-1796 варіант 1	Муфта з'єднувальна поліпропілен діам. 50 мм	шт	4	<u>72,21</u> -	-	289	-	-	-	-
63	C113-1794 варіант 1	Муфта з'єднувальна поліпропілен діам. 32 мм	шт	12	<u>13,77</u> -	-	165	-	-	-	-
64	C113-1797 варіант 2	Муфта різьбова поліпропілен діам. 63 мм/різьба 2"	шт	1	<u>126,05</u> -	-	126	-	-	-	-
65	C113-1794 варіант 2	Муфта різьбова поліпропілен діам. 32 мм/різьба 1/2	шт	34	<u>13,77</u> -	-	468	-	-	-	-
66	C113-1794 варіант 3	Муфта з'єднувальна різьбова "американка" поліпропілен діам. 32 мм/різьба 1/2	шт	34	<u>13,77</u> -	-	468	-	-	-	-
67	& C113-2154-5-1Ж варіант 1	Кран кульовий латунний 2"	шт	1	<u>275,47</u> -	-	275	-	-	-	-
68	& C113-2154-5-1Ж варіант 5	Кран кульовий поліпропілен 1/2"	шт	34	<u>275,47</u> -	-	9366	-	-	-	-
69	& C130-1097-4 варіант 3	Хомут трубний оцинкований в зборі на трубу 60-66 мм ммз гайкою М8	шт.	60	<u>43,90</u> -	-	2634	-	-	-	-
70	& C130-1097-4 варіант 4	Хомут трубний оцинкований в зборі на трубу 33-37 мм ммз гайкою М8	шт.	100	<u>31,49</u> -	-	3149	-	-	-	-
71	& C111-1848-1291	Шпилька сантехнічна М8	м	16	<u>40,83</u> -	-	653	-	-	-	-
72	& C111-1846-1 варіант 1	Анкер розпирний латунний М8*28 мм	шт	150	<u>8,83</u> -	-	1325	-	-	-	-
73	& C111-129-893-1	Герметик резьбовий Loxeal 18-10 50 мл	шт	1	<u>489,13</u> -	-	489	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,01	<u>65329,54</u> 42636,01	<u>1387,97</u> 335,32	653	426	<u>14</u> 3	<u>392,8500</u> 2,9544	<u>3,93</u> 0,03
75	& С1630-536-1	Кран запірний , діаметр 63 мм	шт	1	<u>1077,87</u> -	-	1078	-	-	-	-
76	КР15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,17	<u>42043,52</u> 30431,07	<u>843,07</u> 198,22	7147	5173	<u>143</u> 34	<u>277,1500</u> 1,7478	<u>47,12</u> 0,3
77	& С1630-536-11	Кран запірний, діаметр 32мм..	шт	17	<u>788,04</u> -	-	13397	-	-	-	-
78	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 30+14+80	100м	1,24	<u>4177,19</u> 4177,19	-	5180	5180	-	39,4000	48,86
79	С113-2148 варіант 2	Ізоляція для труб із спіненого поліетилену Ukrizol 65/13 кількість: 0,3*102,2	м	30,66	<u>20,44</u> -	-	627	-	-	-	-
80	С113-2148 варіант 3	Ізоляція для труб із спіненого поліетилену Ukrizol 52/13 кількість: 0,14*102,2	м	14,308	<u>17,38</u> -	-	249	-	-	-	-
81	С113-2148 варіант 3	Ізоляція для труб із спіненого поліетилену Ukrizol 52/13 кількість: 0,8*102,2	м	81,76	<u>17,38</u> -	-	1421	-	-	-	-
82	& С111-1609-448	Стрічка самоклеюча для спіnenих теплоізоляційних матеріалів 3 ммх50 мм кількість: 1,24*138,14	м	171,2936	<u>36,45</u> -	-	6244	-	-	-	-
83	& С111-1680-13 варіант 7	Клей К414 0,5л	шт	4	<u>200,24</u> -	-	801	-	-	-	-
84	КР20-25-6	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	1,7	<u>246,31</u> 246,31	-	419	419	-	2,5900	4,4
85	КР20-25-22 к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати до 500 мм	10шт	1,7	<u>570,60</u> 570,60	-	970	970	-	6,0000	10,2
86	КБ29-176-1	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 60 мм	10шт	1,7	<u>1299,75</u> 1299,44	-	2210	2209	-	12,8900	21,91
87	С113-358	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	м	6	<u>387,70</u> -	-	2326	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,17	<u>19390,56</u> 14603,40	<u>45,47</u> 41,15	3296	2483	<u>8</u> 7	<u>133,0000</u> 0,3552	<u>22,61</u> 0,06
89	С111-2005-4	Швидкотведіюча суміш Ceresit CN 83	кг	8,5	<u>20,82</u> -	-	177	-	-	-	-
90	КР15-29-1	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм	шт	1	<u>746,96</u> 733,97	-	747	734	-	6,5300	6,53
91	КР15-29-2	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром понад 32 до 50 мм	шт	17	<u>1256,45</u> 1237,52	-	21360	21038	-	11,0100	187,17
92	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,0372	<u>147,78</u> 147,78	-	5	5	-	1,6300	0,06
93	С311-50-М	Перевезення сміття до 50 км	т	0,0372	<u>411,14</u> -	<u>411,14</u> 59,80	15	-	<u>15</u> 2	-	0,02
Разом прямі витрати по розділу 3							135639	49176	<u>180</u> 46		<u>445,69</u> 0,41
Разом будівельні роботи, грн.							135639				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							86283				
всього заробітна плата, грн.							49222				
Загальновиробничі витрати, грн.							26142				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							49,64				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8645				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>161781</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>161781</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							342953	139992	<u>660</u> 240		<u>1313,78</u> 2,18
Разом будівельні роботи, грн.							342953				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							202301				
всього заробітна плата, грн.							140232				
Загальновиробничі витрати, грн.							76227				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							147,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							25672				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>419180</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>419180</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1463,34				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					165904				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт підвального приміщення для подальшого використання, як споруди подвійного призначення (найпростіше укриття) Ржищівського геріатричного пансіонату за адресою: вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область  
НА ЕКСПЕРТИЗУ

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06**  
**на Пожежний водопровід (заміна)**  
**Вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 58,882 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,0961 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 11,629 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 жовтня" 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	КР15-15-10 тех.ч. п.1.1.5 κ=1,1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 100 мм [з рихтувань, пересувних помостів та драбин на висоті понад 3 м до 5 м від підлоги або суцільного настилу]	100м	0,4	<u>18383,80</u> 16089,27	<u>190,43</u> 115,34	7354	6436	<u>76</u> 46	<u>143,1430</u> 0,9994	<u>57,26</u> 0,4
2	С113-58 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою,звичайні, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	40	<u>848,20</u> -	- -	33928	-	- -	- -	- -
3	С1630-130 варіант 3	Згони сталеві діаметр 100 мм	шт	2	<u>747,23</u> -	- -	1494	-	- -	- -	- -
4	С1630-130 варіант 4	Згони сталеві діаметр 63 мм	шт	6	<u>201,08</u> -	- -	1206	-	- -	- -	- -
5	КР15-23-1	Установлення пожежних кранів	шт	4	<u>194,41</u> 188,94	- -	778	756	- -	1,7000 -	6,8 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С113-2154-5-1Ж варіант 3	Кран кульовий латунний 4"	шт	1	<u>275,47</u> -	- -	275	-	- -	- -	- -
7	& С113-2154-5-1Ж варіант 4	Кран кульовий латунний 2 1/2"	шт	3	<u>275,47</u> -	- -	826	-	- -	- -	- -
8	& С130-1097-4 варіант 5	Кріплення для труби Д=100 ммз гайкою М10	шт.	50	<u>35,74</u> -	- -	1787	-	- -	- -	- -
9	& С111-1396-4	Шпилька різьбова оцинкована М10	м	25	<u>41,62</u> -	- -	1041	-	- -	- -	- -
10	& С111-1846-1 варіант 2	Анкер-втулка латунний М10 мм	шт	50	<u>9,68</u> -	- -	484	-	- -	- -	- -
11	КР15-30-2	Гідрравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,4	<u>1553,49</u> 1519,36	- -	621	608	- -	11,1800 -	4,47 -
12	КР16-28-3	Врізування штуцерів [патрубків] діаметром 100 мм в існуючі мережі зі сталевих труб	шт	4	<u>1022,53</u> 459,98	<u>517,95</u> 96,25	4090	1840	<u>2072</u> 385	<u>3,7000</u> 0,8563	<u>14,8</u> 3,43
		Разом прямі витрати по кошторису					53884	9640	<u>2148</u> 431		<u>83,33</u> 3,83
		Разом будівельні роботи, грн.					53884				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					42096				
		всього заробітна плата, грн.					10071				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4998				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1558				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>58882</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>58882</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>96,1</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						11629				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт підвального приміщення для подальшого використання, як споруди подвійного призначення (найпростіше укриття) Ржищівського геріатричного пансіонату за адресою: вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область  
НА ЕКСПЕРТИЗУ

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07**  
**на Опалення та вентиляція**  
**Вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1781,631 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,37474 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 154,238 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 жовтня" 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. Опалення</b>									
1	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,15922	<u>17984,94</u> 11666,52	<u>560,46</u> 174,36	2864	1858	<u>89</u> 28	<u>111,4600</u> 1,2070	<u>17,75</u> 0,19
2	& С130-557-19	Радіатор сталевий панельний 22тип 600х500, Q=868 Вт.	шт	1	<u>2403,69</u> -	-	2404	-	-	-	-
3	& С130-557-11-1И	Радіатор сталевий панельний 22тип 800х500, Q=1158 Вт.	шт	13	<u>3372,69</u> -	-	43845	-	-	-	-
4	& С111-185-72-13	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2	шт	14	<u>1428,07</u> -	-	19993	-	-	-	-
5	& С111-185-72	Комплект кріплення для радіаторів -	шт	14	<u>255,68</u> -	-	3580	-	-	-	-
6	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	14	<u>27,78</u> 27,41	-	389	384	-	0,2300	3,22
7	С130-474 варіант 1 за проектом	Крани Маєвського	шт	14	<u>101,49</u> -	-	1421	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,56	<u>6499,06</u> 6455,22	- -	3639	3615	- -	56,5900	31,69
9	С113-1353 варіант 2	Труба поліпропіленова системи "Екоplastik" РР-Р, ф 20	м	56	<u>86,79</u> -	- -	4860	-	- -	- -	- -
10	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	28	<u>6,40</u> -	- -	179	-	- -	- -	- -
11	С113-1705 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	28	<u>6,40</u> -	- -	179	-	- -	- -	- -
12	С113-1792 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт	10	<u>6,30</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
13	& С113-986-2	Кран 1/2"	шт	14	<u>275,42</u> -	- -	3856	-	- -	- -	- -
14	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 36+20	100м	0,56	<u>4177,19</u> 4177,19	- -	2339	2339	- -	39,4000	22,06
15	& С113-2125-29	Каучукова ізоляція для труб К-FLEX 19x022-2 ST кількість: 36,792+20,328	м	57,12	<u>86,77</u> -	- -	4956	-	- -	- -	- -
16	КР17-19-1	Установлення опалювальних конвекторів кількість: 5+4	100шт	0,09	<u>11606,72</u> 11581,92	- -	1045	1042	- -	112,0000	10,08
17	& С130-557-6-ТВ	Електроконвектор Р=50 Вт серії Оптіма ряд Економ ЕВНА-05/230 С2М	шт.	5	<u>2352,69</u> -	- -	11763	-	- -	- -	- -
18	& С130-557-67	Електроконвектор термія ЕВНА-1,0/230-2	шт.	4	<u>2281,29</u> -	- -	9125	-	- -	- -	- -
19	& С113-91-1-2Л	Трійник ф63x20x63	шт	28	<u>168,66</u> -	- -	4722	-	- -	- -	- -
20	& С1630-64-1-11	Трійник 20x20x20 мм	шт	14	<u>11,29</u> -	- -	158	-	- -	- -	- -
21	& С113-3-6-461	Муфта різьбова внутрішня (МРВ) dn 20x1/2"	шт	42	<u>111,39</u> -	- -	4678	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							126058	9238	<u>89</u> 28		<u>84,8</u> 0,19
Разом будівельні роботи, грн.							126058				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							116731				
всього заробітна плата, грн.							9266				
Загальновиробничі витрати, грн.							4693				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1491				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>130751</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>130751</b>				
		<b>Розділ 2. Вентиляція</b>									
22	КБ20-42-1 κ=1,15	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>11138,41</u> 8311,49	<u>419,63</u> 149,13	11138	8311	<u>420</u> 149	<u>78,3955</u> 1,2827	<u>78,4</u> 1,28
23	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>140,39</u> 92,67	- -	140	93	- -	0,8000 -	0,8 -
24	& С1547-6-129 варіант 1	Комплект автоматики	шт	1	<u>124736,17</u> -	- -	124736	-	- -	- -	- -
25	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	<u>140,39</u> 92,67	- -	281	185	- -	0,8000 -	1,6 -
26	& С130-592-1 варіант 1	Регулятор швидкості вентилятора RV1	шт	2	<u>2404,04</u> -	- -	4808	-	- -	- -	- -
27	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>818,26</u> 802,54	<u>13,19</u> 4,10	1637	1605	<u>26</u> 8	<u>7,1400</u> 0,0284	<u>14,28</u> 0,06
28	& С130-59-21-114	Канальний центробіжний вентилятор RV 315L	шт	1	<u>9299,19</u> -	- -	9299	-	- -	- -	- -
29	& С130-59-21-119	Канальний вентилятор RV 160L,	шт	1	<u>5412,43</u> -	- -	5412	-	- -	- -	- -
30	КБ20-26-9	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 400x200 мм	шт	2	<u>464,82</u> 367,47	<u>22,30</u> 8,60	930	735	<u>45</u> 17	<u>3,5535</u> 0,0765	<u>7,11</u> 0,15
31	& С130-59-21-201 варіант 1	Шумопоглинач SMN 50-20 L1000	шт	2	<u>5677,38</u> -	- -	11355	-	- -	- -	- -
32	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 160 мм	шт	1	<u>271,09</u> 220,00	<u>13,38</u> 5,16	271	220	<u>13</u> 5	<u>2,1275</u> 0,0459	<u>2,13</u> 0,05
33	& С130-59-21-202	Шумопоглинач RMN 160/1.0	шт	1	<u>1907,28</u> -	- -	1907	-	- -	- -	- -
34	КР15-123-6	Установлення клапанів діаметром до 1000 мм	клапан	2	<u>487,64</u> 345,41	- -	975	691	- -	3,3000 -	6,6 -
35	& С130-59-911	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D315/220	шт	1	<u>10674,30</u> -	- -	10674	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& C130-59-915	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D160/220	шт	1	<u>9607,78</u>	-	9608	-	-	-	-
37	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>1022,86</u> 832,26	-	2046	1665	-	7,8500	15,7
38	& C130-59-913	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-50x20-O-M-220-T-2F Siemens	шт	1	<u>14274,19</u>	-	14274	-	-	-	-
39	& C130-59-914	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-45x20-O-M-220-T-2F Siemens	шт	1	<u>15781,36</u>	-	15781	-	-	-	-
40	КР15-147-1	Установлення клапанів противибухових площею до 0,1 м2	клапан	2	<u>2245,29</u> 2129,44	-	4491	4259	-	19,1600	38,32
41	& C113-2155-294	Противибуховий клапан EPD-1	шт	2	<u>43740,57</u>	-	87481	-	-	-	-
42	КР15-132-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,18	<u>933,41</u> 889,38	-	168	160	-	8,1000	1,46
43	& C1630-104-31	Прямокутний касетний фільтр SFB 60-30	шт	1	<u>269382,51</u>	-	269383	-	-	-	-
44	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>336,43</u> 208,11	<u>8,92</u> 3,44	673	416	<u>18</u> 7	<u>2,0125</u> 0,0306	<u>4,03</u> 0,06
45	& C113-2155-70	Зворотній клапан FC 315	шт	1	<u>1067,15</u>	-	1067	-	-	-	-
46	& C113-2155-71	Зворотній клапан FC 160	шт	1	<u>581,96</u>	-	582	-	-	-	-
47	КР17-19-1	Установлення опалювальних конвекторів	100шт	0,01	<u>11606,72</u> 11581,92	-	116	116	-	112,0000	1,12
48	& C1630-703-299	Електронагрівач 22.0 кВт	шт	1	<u>3544,39</u>	-	3544	-	-	-	-
49	КР15-120-18	Прокладання повітроводів діаметром до 1000 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	100м2	0,2942	<u>157399,98</u> 14817,88	<u>42,17</u> 32,88	46307	4359	<u>12</u> 10	<u>145,0600</u> 0,2925	<u>42,68</u> 0,09
50	КР15-120-15	Прокладання повітроводів периметром до 4500 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	100м2	1,6788	<u>161183,62</u> 12461,28	<u>42,17</u> 32,88	270595	20920	<u>71</u> 55	<u>121,9900</u> 0,2925	<u>204,8</u> 0,49
51	КР15-85-5	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,13	<u>17366,80</u> 15597,93	<u>814,62</u> 223,21	2258	2028	<u>106</u> 29	<u>136,7400</u> 1,7533	<u>17,78</u> 0,23
52	& C113-163-1 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 6 мм	м	13	<u>922,72</u>	-	11995	-	-	-	-
53	КР15-120-19	Монтаж фасонів виробів товщиною 1 мм	100м2	0,8879	<u>25473,01</u> 13640,09	<u>42,17</u> 32,88	22617	12111	<u>37</u> 29	<u>133,5300</u> 0,2925	<u>118,56</u> 0,26
54	& C111-1802-330	Фасонні вироби із оцинкованої сталі товщ=1мм	м2	88,79	<u>1519,36</u>	-	134904	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 кількість: 11+3+28+2	ґрати	44	<u>235,68</u> 218,76	<u>2,76</u> 0,45	10370	9625	<u>121</u> 20	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>91,96</u> 0,18
56	& С130-597-1-292 варіант 1	ґрати вентиляційні припливно-витяжні А 150 ВРФ (Анемостат)	шт	11	<u>344,12</u> -	- -	3785	-	- -	- -	- -
57	& С130-597-1-293	ґрати вентиляційні припливно-витяжні 2 ОРГ 400х150(н)	шт	3	<u>400,44</u> -	- -	1201	-	- -	- -	- -
58	& С130-597-1-36	ґрати вентиляційні припливно-витяжні Р200х200	шт	28	<u>313,66</u> -	- -	8782	-	- -	- -	- -
59	& С130-599-1-42	ґрати вентиляційні припливно-витяжні Р400х200	шт	2	<u>483,34</u> -	- -	967	-	- -	- -	- -
60	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2	<u>436,40</u> 283,66	<u>2,76</u> 0,45	873	567	<u>6</u> 1	<u>2,7100</u> 0,0040	<u>5,42</u> 0,01
61	& С130-597-1-259	ґрата зовнішня металева 650х400 ОРС	шт	2	<u>1758,29</u> -	- -	3517	-	- -	- -	- -
62	& С1630-114-14	Матеріали для кріплення	кг	105	<u>639,93</u> -	- -	67193	-	- -	- -	- -
63	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	3,15	<u>7919,69</u> 7919,69	- -	24947	24947	- -	74,7000 -	235,31 -
64	& С111-1564-3911	Теплоізоляція РА-FLEX 30х1,5м. h=6мм. S=45м? з покриттям з алюмінієвої фольги, армованої скловолокном 450	м2	275,94	<u>441,68</u> -	- -	121877	-	- -	- -	- -
65	& С111-1564-392	Теплоізоляція РА-FLEX 10х1,5м. h=20мм. S=15м? з покриттям з алюмінієвої фольги, армованої скловолокном 450 кількість: 45*1,022	м2	45,99	<u>685,39</u> -	- -	31521	-	- -	- -	- -
66	& С111-330-8	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	49,71	<u>632,87</u> -	- -	31460	-	- -	- -	- -
67	& С111-1609-448	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 ммх50 мм	м	804,83	<u>36,45</u> -	- -	29336	-	- -	- -	- -
68	& С130-59-71	Дросель-клапан 200х200	шт	20	<u>775,99</u> -	- -	15520	-	- -	- -	- -
69	& С130-59-714	Дросель-клапан 620х400	шт	1	<u>2027,93</u> -	- -	2028	-	- -	- -	- -
70	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром до 200 мм	зонти	1	<u>90,85</u> 75,26	<u>10,03</u> 3,62	91	75	<u>10</u> 4	<u>0,7015</u> 0,0322	<u>0,7</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
71	& С111-152-1600	Зонт витяжний діам.160 мм	шт	1	<u>289,39</u> -	-	289	-	-	-	-		
72	КБ20-20-3	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	зонти	1	<u>119,72</u> 102,40	<u>10,35</u> 3,67	120	102	<u>10</u> 4	<u>0,9545</u> 0,0327	<u>0,95</u> 0,03		
73	& С111-152-5996	Зонт витяжний діам.315	шт	1	<u>677,17</u> -	-	677	-	-	-	-		
74	КБ20-19-2	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1300 мм	зонти	1	<u>278,42</u> 161,62	<u>15,28</u> 5,47	278	162	<u>15</u> 5	<u>1,5065</u> 0,0486	<u>1,51</u> 0,05		
75	& С1630-7634-19	Зонт витяжний 300х300	шт	1	<u>884,68</u> -	-	885	-	-	-	-		
76	& С111-152-15-17	Лючки для виміру параметра повітря	шт	20	<u>128,79</u> -	-	2576	-	-	-	-		
77	& С111-152-22	Хомут настінний VERSIA-LUX діам. 360мм (1.0мм) 0-300мм	шт	16	<u>1162,83</u> -	-	18605	-	-	-	-		
78	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,49	<u>1074,70</u> 999,03	<u>7,76</u> 2,99	1601	1489	<u>12</u> 4	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>14,57</u> 0,04		
79	& С130-231-2 варіант 1	Гнучкі вставки ГВ 315	шт	2	<u>366,35</u> -	-	733	-	-	-	-		
80	& С130-231-2 варіант 2	Гнучкі вставки ГВ 160	шт	2	<u>195,78</u> -	-	392	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 2							1461077	94841	<u>922</u> 347		<u>905,79</u> 3,01		
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>							1461077	1365314	95188	49035	90,21	15713	<b>1510112</b>
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>1510112</b>						
<b>Розділ 3. Улаштування прорізів у стінах</b>													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,38	<u>2597,33</u> 1830,68	<u>766,65</u> 284,34	987	696	<u>291</u> 108	<u>17,4900</u> 2,6015	<u>6,65</u> 0,99
82	КБ46-26-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	100шт	0,32	<u>165333,08</u> 24386,27	<u>21158,06</u> 15438,98	52907	7804	<u>6771</u> 4940	<u>204,6000</u> 143,9919	<u>65,47</u> 46,08
83	КБ46-26-32 к=30	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 160 мм Глибина до 500 мм	100шт	0,32	<u>203320,67</u> 15375,51	<u>8262,04</u> 7731,18	65063	4920	<u>2644</u> 2474	<u>129,0000</u> 72,9240	<u>41,28</u> 23,34
84	КБ46-26-33	При свердлінні кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів на висоті від опорної площі більше 1 м додається до норм 46-26-1 - 46-26-16	100шт	0,32	<u>796,19</u> 796,19	- -	255	255	- -	6,6800 -	2,14 -
85	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів СУПУТНІ РОБОТИ	1 м3	0,14	<u>2813,49</u> 866,09	<u>1947,40</u> 719,56	394	121	<u>273</u> 101	<u>8,7000</u> 6,5276	<u>1,22</u> 0,91
86	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,336	<u>147,78</u> 147,78	- -	50	50	- -	1,6300 -	0,55 -
87	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,336	<u>291,95</u> -	<u>291,95</u> 51,10	98	-	<u>98</u> 17	- 0,4110	- 0,14
Разом прямі витрати по розділу 3							119754	13846	<u>10077</u> 7640		<u>117,31</u> 71,46
Разом будівельні роботи, грн.							119754				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							95831				
всього заробітна плата, грн.							21486				
Загальновиробничі витрати, грн.							11290				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							22,67				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3947				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>131044</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>131044</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Демонтажні роботи</b>									
88	КР15-114-6	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 165 мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиною до 1,2 мм кількість: 136-132+62	м2	66	<u>90,54</u> 90,54	- -	5976	5976	- -	0,9700	64,02
89	& С121-783-11-1 (зворотні матеріали)	Лом металевий (зворотні матеріали) кількість: 1,0948-1,0296	т	0,0652	<u>1400,00</u> -	- -	91	-	- -	- -	- -
90	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	1,0948	<u>321,60</u> -	<u>321,60</u> -	352	-	<u>352</u> -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							6328	5976	<u>352</u> -		<u>64,02</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							6328				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							5976				
Загальновиробничі витрати, грн.							3395				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,72				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1171				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>9723</b>				
-----											
Вартість зворотних матеріалів, грн.							91				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>9723</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							1713217	123901	<u>11440</u> 8015		<u>1171,92</u> 74,66
Разом будівельні роботи, грн.							1713217				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1577876				
всього заробітна плата, грн.							131916				
Загальновиробничі витрати, грн.							68414				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							128,16				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							22322				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1781631</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					91				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1781631</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>1374,74</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>154238</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт підвального приміщення для подальшого використання, як споруди подвійного призначення (найпростіше укриття) Ржищівського геріатричного пансіонату за адресою: вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область

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

Обладнання на вентиляцію і опалення  
Вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 523,323 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "21 жовтня" 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	& 2308-4279-14	Припливно-витяжна установка Green STR-3; ( маса=3,27)	шт	1	503085,00	503085
		<b>Разом</b>				<b>503085</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				20238
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>523323</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт підвального приміщення для подальшого використання, як споруди подвійного призначення (найпростіше укриття) Ржищівського геріатричного пансіонату за адресою: вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-09**

Обладнання на пожежну сигналізацію  
Вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 24,778 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "21 жовтня" 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	& 1602-30010-1-1Д	Прилад приймально – контрольний на 4 зон. (Тірас-4П); ( маса=0,038)	шт	1	7500,00	7500
2	& 1602-30127-9-1-В2	Модуль релейних виходів МРЛ-2.1.; ( маса=0,0008)	шт	1	915,00	915
3	& 1602-30072-1126 3 шт резерв	Сповіщувач пожежний димовий СПД; ( маса=0,0022)	комплект	25	220,00	5500
4	& 1602-30063-3-20 1 шт. резерв	Сповіщувач пожежний ручний СПР; ( маса=0,0002)	шт	3	830,00	2490
5	& 1602-30072-26 1 шт. резерв	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ; ( маса=0,0022)	шт	2	215,00	430
6	& 1602-50200-1-В1	Оповіщувач світловий ОСЗ-12 "Вихід"; ( маса=0,0002)	шт	5	870,00	4350
7	& 1602-30063-3-23	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-2 "ПОЖЕЖА"; ( маса=0,0002)	шт	1	870,00	870
8	& 1511-4001-1-1Г	Акумуляторна батарея 12 В, 7 А/годНВ 7/12; ( маса=0,001)	шт	1	800,00	800
9	& 1602-30063-3-21	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "ДЖМІЛЬ-1"; ( маса=0,0002)	шт	1	986,00	986
		<b>Разом</b>				<b>23841</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				937

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>24778</b>

Склав

---

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

Перевірів

---

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

Капітальний ремонт підвального приміщення для подальшого використання, як споруди подвійного призначення (найпростіше укриття) Ржищівського геріатричного пансіонату за адресою: вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область  
НА ЕКСПЕРТИЗУ

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010**  
**на Пожежна сигналізація**  
**Вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 36,596 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,22129 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 24,942 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 жовтня" 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	Прилад приймально - контрольний на 4 зони	шт	1	<u>3901,54</u> 3901,54	-	3902	3902	-	36,8000	36,8
2	КМ10-669-2	Модуль релейных выходов МРЛ 2.1	шт	1	<u>848,16</u> 848,16	-	848	848	-	8,0000	8
3	КМ10-668-2	Сповісчувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	22	<u>318,56</u> 318,56	-	7008	7008	-	3,2000	70,4
4	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	2	<u>201,74</u> 179,84	-	403	360	-	1,6000	3,2
5	КМ10-668-1	Сповісчувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	1	<u>159,28</u> 159,28	-	159	159	-	1,6000	1,6
6	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	2	<u>339,26</u> 339,26	-	679	679	-	3,2000	6,4
7	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,05	<u>17477,94</u> 17477,94	-	874	874	-	150,8800	7,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>67,85</u> 67,85	- -	68	68	- -	0,6400 -	0,64 -	
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>												
9	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	3,1	<u>2134,90</u> 2108,16	- -	6618	6535	- -	19,2000 -	59,52 -	
10	& С1115- 9112-87-2 варіант 1	Кабель вогнетривкий 2*0,8 мм <sup>2</sup> ПСРкН FRHF FE180/E30-90 (J-НХН- FE180/E30-90) 2X0,8	м	102	<u>23,31</u> -	- -	2378	-	- -	- -	- -	
11	& С1115- 9112-4-2 варіант 2	Кабель сигнальний не розповсюджуючий горіння 4*0,4 мм <sup>2</sup> ПСВВнг (J-YY-U) 4x0,4	м	204	<u>7,55</u> -	- -	1540	-	- -	- -	- -	
12	& С1115- 9112-4-2 варіант 1	Кабель вогнетривкий 3*1,5 мм <sup>2</sup> КОРкНс FRHF FE180/E30- 90 (НХН- FE180/E30-90) 3X1,5	м	10,2	<u>41,31</u> -	- -	421	-	- -	- -	- -	
13	ПЖ5-56	Налагодження систем пожежогашіння, димовиведення і ОПС. Шлейф з електромагнітними п'єзоелектричними і контактними сповіщувачами	комплект	1	<u>1479,74</u> 1479,74	- -	1480	1480	- -	9,8100 -	9,81 -	
Разом прямі витрати по розділу 1							12437	8015	- -		69,33 -	
Разом будівельні роботи, грн.							12437					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4422					
всього заробітна плата, грн.							8015					
Загальновиробничі витрати, грн.							3816					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,62					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1155					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>16253</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>16253</b>					
Разом прямі витрати по кошторису							26378	21913	- -			203,91 -
Разом будівельні роботи, грн.							26378					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4465					
всього заробітна плата, грн.							21913					

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>					10218 17,38 3029 <b>36596</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>36596</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>221,29</b> <b>24942</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт підвального приміщення для подальшого використання, як споруди подвійного призначення (найпростіше укриття) Ржищівського геріатричного пансіонату за адресою: вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область  
НА ЕКСПЕРТИЗУ

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011**  
**на Електромонтажні роботи**  
**Вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1176,024 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,11465 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 233,834 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 жовтня" 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. Устаткування та щити</b>									
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	6	<u>501,85</u> 370,69	<u>81,29</u> 23,72	3011	2224	<u>488</u> 142	<u>3,2000</u> 0,1686	<u>19,2</u> 1,01
		Разом прями витрати по розділу 1					3011	2224	<u>488</u> 142		<u>19,2</u> 1,01
		Разом будівельні роботи, грн.					3011				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					299				
		всього заробітна плата, грн.					2366				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1128				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					341				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4139</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>4139</b>				
		<b>Розділ 2. Освітлення</b>									
2	КР17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,75	<u>31259,08</u> 17221,03	<u>262,87</u> 237,87	23444	12916	<u>197</u> 178	<u>156,8400</u> 2,0535	<u>117,63</u> 1,54
3	& С1547-7-1-Н	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65 ДПП07В-20-313 УХЛ4	шт	22	<u>1326,45</u> -	- -	29182	-	- -	- -	- -
4	& С1547-7-3-О	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЗ) ДПП07В-20-313 УХЛ4+БАЗ	шт	11	<u>1499,85</u> -	- -	16498	-	- -	- -	- -
5	& С1547-7-3-О варіант 1	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65 ДПП07В-30-313 УХЛ4	шт	4	<u>1938,45</u> -	- -	7754	-	- -	- -	- -
6	& С1547-7-3-О варіант 2	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЗ) ДПП07В-30-313 УХЛ4+БАЗ	шт	1	<u>1938,45</u> -	- -	1938	-	- -	- -	- -
7	& С1547-7-3-ТГ	Світильник з джерелом світла LED Рн=40Вт, F=4850 лм, КСС"Д", IP65 тип ДПП07В-40-313 УХЛ4	шт	26	<u>1326,45</u> -	- -	34488	-	- -	- -	- -
8	& С1547-7-1-49	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 40 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЗ) ДПП07В-40-313 УХЛ4+БАЗ	шт	11	<u>1448,85</u> -	- -	15937	-	- -	- -	- -
9	КБ21-17-12 к=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,03	<u>19244,57</u> 17477,94	<u>1333,07</u> 416,06	577	524	<u>40</u> 12	<u>150,8800</u> 2,8954	<u>4,53</u> 0,09
10	& С1547-7-3-О варіант 3	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 6 Вт, аварійний ДБО01ВСП-6-6-104 УХЛ3.1	шт	3	<u>4080,45</u> -	- -	12241	-	- -	- -	- -
11	КБ21-17-18 к=1,15	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,12	<u>15460,66</u> 13674,09	<u>354,90</u> 176,46	1855	1641	<u>43</u> 21	<u>130,6400</u> 1,4239	<u>15,68</u> 0,17
12	& С1547-7-1-39	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 12 Вт, IP65 ДББ26У-12-012 У1 Селена-LED	шт	7	<u>1938,45</u> -	- -	13569	-	- -	- -	- -
13	& С1547-7-3-О варіант 4	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 12 Вт, IP65 ДББ27У-12-418 У3 Селена-LED-1	шт	2	<u>1734,45</u> -	- -	3469	-	- -	- -	- -
14	& С1547-7-1-41	Світильник переносний з аккумулятором ДРО 2060М	шт	1	<u>816,45</u> -	- -	816	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ21-28-1 κ=1,15	Установлення датчика	шт	2	<u>31,82</u> 20,61	- -	64	41	- -	0,2070	0,41
16	& С188888-46-15	Датчик сутінковий ДЕ-16	шт	2	<u>357,00</u> -	- -	714	-	- -	- -	- -
17	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,35	<u>2646,04</u> 2646,04	- -	926	926	- -	26,5800	9,3
18	& С1547-6-1-М	Вимикач одноклавішний однополюсний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	29	<u>122,56</u> -	- -	3554	-	- -	- -	- -
19	& С1547-6-1-9	Вимикач одноклавішний прохідний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	6	<u>122,56</u> -	- -	735	-	- -	- -	- -
20	КР17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,49	<u>2646,04</u> 2646,04	- -	1297	1297	- -	26,5800	13,02
21	& С1512-13-1-У варіант 1	Розетка електрична для зовнішнього встановлення з заземл. контактом, з захисною кришкою і шторками, 16 А, 230 В, IP55	шт	49	<u>204,02</u> -	- -	9997	-	- -	- -	- -
22	& С1512-5-1-ТН варіант 1	Коробка відгалужувальна з кришкою, накладна КОР-73	шт	60	<u>51,02</u> -	- -	3061	-	- -	- -	- -
23	КР17-7-9	Монтаж гофр. труб до 25 мм	100м	19,2	<u>2599,89</u> 2599,89	- -	49918	49918	- -	25,7900	495,17
24	С111-1301 варіант 7	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	1,8887	<u>142406,72</u> -	- -	268964	-	- -	- -	- -
25	С111-1301 варіант 5	Гофрована труба д.23 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,0505	<u>144124,40</u> -	- -	7278	-	- -	- -	- -
26	КР17-7-11	Монтаж гофр. труб до 50 мм	100м	0,75	<u>3479,96</u> 3479,96	- -	2610	2610	- -	34,5200	25,89
27	С111-1301 варіант 8	Гофрована труба д.29 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,0101	<u>148883,72</u> -	- -	1504	-	- -	- -	- -
28	& С111-98-58	Гофрована труба д.36 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,06565	<u>213,86</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
29	& 1508-2001-2 варіант 2	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	3600	<u>21,03</u> -	- -	75708	-	- -	- -	- -
30	& 1508-2001-2 варіант 1	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 23-29 мм	шт	100	<u>33,78</u> -	- -	3378	-	- -	- -	- -
31	& С111-185-72-121	Майданчик монтажний для стяжки під дюбель АТ-15103	шт	150	<u>1,09</u> -	- -	164	-	- -	- -	- -
32	& С111-185-72-629	Хомут кабельний 290 мм х 4,5 мм	шт	150	<u>4,15</u> -	- -	623	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
33	& C111-1849-3	Саморіз універсальний 5x45	шт	6000	<u>0,82</u>	-	4920	-	-	-	-			
34	& C111-1849-3 варіант 1	Дюбель пластмасовий 8x40	шт	6000	<u>0,20</u>	-	1200	-	-	-	-			
35	& C111-1849-3 варіант 2	Гвинт по дереву з шестигранною голівкою 8x80	шт	50	<u>4,74</u>	-	237	-	-	-	-			
36	& C111-1849-3 варіант 3	Дюбель пластмасовий 12x60	шт	50	<u>12,76</u>	-	638	-	-	-	-			
37	KP17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,18	<u>12372,35</u> 6988,77	<u>191,02</u> 147,08	2227	1258	<u>34</u> 26	<u>63,6500</u> 1,2714	<u>11,46</u> 0,23			
38	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	18,36	<u>115,24</u>	-	2116	-	-	-	-			
Разом прямі витрати по розділу 2							603615	71131	<u>314</u> 237		<u>693,09</u> 2,03			
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>							603615		532170	71368	36457	67,42	11743	<b>640072</b>
-----														
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>640072</b>							
<b>Розділ 3. Заземлення</b>														
39	KM8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,1	<u>14566,87</u> 3162,24	<u>314,73</u> 90,04	1457	316	<u>31</u> 9	<u>28,8000</u> 0,6441	<u>2,88</u> 0,06			
40	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,1	<u>1277,99</u> 1229,76	<u>48,23</u> 7,84	128	123	<u>5</u> 1	<u>11,2000</u> 0,0700	<u>1,12</u> 0,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С111-1809-1-Р варіант 1	Комплект заземлення глибиною 15 м Galmar-10	шт	1	<u>6549,24</u> -	- -	6549	-	- -	- -	- -
42	КМ8-472-11	Перемичка заземлююча	10 шт	0,2	<u>537,65</u> <u>527,04</u>	<u>10,61</u> <u>1,72</u>	108	105	<u>3</u> -	<u>4,8000</u> <u>0,0154</u>	<u>0,96</u> -
43	& С111-1809-1-Р варіант 2	Перемичка заземлююча з пласким опресовуванням ПЗ 16-150	шт	2	<u>111,32</u> -	- -	223	-	- -	- -	- -
44	& С1545-37-В1	Скоба - держак полоси ND2310ZC	100шт	0,1	<u>12241,90</u> -	- -	1224	-	- -	- -	- -
45	& С1545-132-3	Накінецьник кабельний мідний ТМ 25-8-7	шт	30	<u>36,21</u> -	- -	1086	-	- -	- -	- -
46	& С130-553-598	Вогнестійкий кабельний тримач (скоба), d=12,5-14 мм	шт	200	<u>6,46</u> -	- -	1292	-	- -	- -	- -
47	& С1-1-796-179	Дюбель вогнестійкий М6х30 М6/5 гальван.	шт	200	<u>4,10</u> -	- -	820	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 3							12887	544	<u>39</u> 10		<u>4,96</u> 0,07
Разом будівельні роботи, грн.							12887				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							12304				
всього заробітна плата, грн.							554				
Загальновиробничі витрати, грн.							272				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,49				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							85				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>13159</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>13159</b>				
<b>Розділ 4. Кабельна продукція</b>											
48	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	1,25	<u>2233,36</u> 1999,06	<u>49,73</u> 45,00	2792	2499	<u>62</u> 56	<u>19,8300</u> 0,3885	<u>24,79</u> 0,49
49	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	11,85	<u>1733,89</u> 1539,37	<u>24,16</u> 21,86	20547	18242	<u>286</u> 259	<u>15,2700</u> 0,1887	<u>180,95</u> 2,24
50	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби (ВВГнд 3х1,5, N) НХН FE 180/Е30 2х1,5)	100м	7,03	<u>1136,65</u> 971,81	<u>11,37</u> 10,29	7991	6832	<u>80</u> 72	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>67,77</u> 0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	1,92	<u>9193,31</u> 2108,16	<u>3616,05</u> 1002,95	17651	4048	<u>6943</u> 1926	<u>19,2000</u> 8,9695	<u>36,86</u> 17,22
52	& С151-1-12-1И	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х25	м	66,3	<u>694,53</u> -	- -	46047	-	- -	- -	- -
53	& С151-1-12-1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х10	м	10,2	<u>345,23</u> -	- -	3521	-	- -	- -	- -
54	& С151-1-10-ТМ варіант 3	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х6	м	30,6	<u>185,11</u> -	- -	5664	-	- -	- -	- -
55	& С151-1-10-ТМ варіант 4	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х4	м	20,4	<u>132,98</u> -	- -	2713	-	- -	- -	- -
56	& С151-611-86-121	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х2,5	м	30,6	<u>80,86</u> -	- -	2474	-	- -	- -	- -
57	& С152-52-231-9	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 4х2,5	м	15,3	<u>63,17</u> -	- -	967	-	- -	- -	- -
58	& С151-1-4-ТК	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х2,5	м	938,4	<u>42,99</u> -	- -	40342	-	- -	- -	- -
59	& С152-52-18	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 4х1,5	м	224,4	<u>35,29</u> -	- -	7919	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
60	& С151-1-4- ТК варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х1,5	м	790,5	<u>35,24</u> -	- -	27857	-	- -	- -	- -			
61	& С151-61- 86-126	Кабель силовий вогнетривкий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпечності (N) НХН FE 180/E30 3х1,5	м	61,2	<u>48,04</u> -	- -	2940	-	- -	- -	- -			
62	& С151-1-4- ТК варіант 3	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований (N) НХН FE 180/E30 2х1,5	м	61,2	<u>27,29</u> -	- -	1670	-	- -	- -	- -			
Разом прямі витрати по розділу 4							191095	31621	<u>7371</u> 2313		<u>310,37</u> 20,57			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							191095		152103	33934	17346	32,1	5592	<b>208441</b>
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>208441</b>							
<b>Розділ 5. Сигналізація загазованності</b>														
63	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг /Монтаж MD-8.В/	шт	1	<u>140,39</u> 92,67	- -	140	93	- -	0,8000	0,8			
64	КМ11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	4	<u>1083,96</u> 730,05	<u>149,12</u> 47,36	4336	2920	<u>596</u> 189	<u>6,4000</u> 0,3278	<u>25,6</u> 1,31			
65	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,02	<u>10733,46</u> 3518,78	- -	215	70	- -	32,8000	0,66			
66	КР17-7-9	Монтаж гофр. труб д.12 мм	100м	2,3	<u>2599,89</u> 2599,89	- -	5980	5980	- -	25,7900	59,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	C111-1301 варіант 6	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,2323	<u>114374,06</u> -	-	26569	-	-	-	-
68	& 1508-2001- 2 варіант 2	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	450	<u>21,03</u> -	-	9464	-	-	-	-
69	KB21-13-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	0,02	<u>1438,57</u> <u>1048,59</u>	-	29	21	-	9,5500	0,19
70	& C151-3- 161	Кабель керування з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ пластикату, з ифровим маркуванням жил JZ-500 10x1,0	м	3,03	<u>22,72</u> -	-	69	-	-	-	-
71	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,3	<u>2209,40</u> <u>1756,80</u>	-	5082	4041	-	16,0000	36,8
72	& C151-1-2	Кабель з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з самозатухаючих полімерних матеріалів, парної скрутки МКШв 2x2x0,5	м	234,6	<u>41,04</u> -	-	9628	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							61512	13125	<u>596</u> 189		<u>123,37</u> 1,31
Разом будівельні роботи, грн.							61512				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							47791				
всього заробітна плата, грн.							13314				
Загальновиробничі витрати, грн.							6512				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,59				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2019				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>68024</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>68024</b>				
<b>Розділ 6. СКМ</b>											
73	KM10-184-5	Контролер	шт	1	<u>1125,44</u> 1079,04	-	1125	1079	-	9,6000	9,6
74	KP17-7-9	Монтаж гофр. труб д.12 мм	100м	2	<u>2599,89</u> 2599,89	-	5200	5200	-	25,7900	51,58
75	C111-1301 варіант 6	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,202	<u>114374,06</u> -	-	23104	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	& 1508-2001-2 варіант 2	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	400	<u>21,03</u>	-	8412	-	-	-	-
77	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	100м	2,05	<u>937,13</u>	<u>7,10</u>	1921	1600	<u>15</u>	<u>7.7400</u>	<u>15,87</u>
					780,27	6,43			13	0,0555	0,11
78	& С151-9-1-Ц	LAN-кабель FTP cat 5E 4x2x0,51 кількість: 205*1,03	м	211,15	<u>19,23</u>	-	4060	-	-	-	-
79	& 1508-2001-2 варіант 3	Конектор Ethernet RJ45	шт	12	<u>4,20</u>	-	50	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прями витрати по розділу 6								43872	7879	<u>15</u>	<u>77,05</u>
Разом будівельні роботи, грн.								43872		13	0,11
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								35978			
всього заробітна плата, грн.								7892			
Загальновиробничі витрати, грн.								3988			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								7,31			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1273			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>47860</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>								<b>47860</b>			
<b>Розділ 7. Припливно-витяжна вентиляційна установка ПВ1</b>											
80	КР17-7-9	Монтаж гоф. труб д.17 мм	100м	1,2	<u>2656,73</u>	<u>56,84</u>	3188	3120	<u>68</u>	<u>25.7900</u>	<u>30,95</u>
					2599,89	51,43			62	0,4440	0,53
81	С111-1301 варіант 7	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,1212	<u>142406,72</u>	-	17260	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,7	<u>1136,65</u>	<u>11,37</u>	796	680	<u>8</u>	<u>9.6400</u>	<u>6,75</u>
					971,81	10,29			7	0,0888	0,06
83	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,5	<u>2233,36</u>	<u>49,73</u>	1117	1000	<u>25</u>	<u>19.8300</u>	<u>9,92</u>
					1999,06	45,00			23	0,3885	0,19
84	& С151-1-51	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 4x2,5	м	5,15	<u>60,92</u>	-	314	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	& C151-3-18	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої горючості, екранований КВВГенгд 4x2,5	м	10,3	<u>78,25</u> -	- -	806	-	- -	- -	- -
86	& C151-3-19	Кабель силовий з мідними СПЖ, з резиновою ізоляцією, з зовнішньою оболонкою з резини зниженої горючості, гнучкий КГнгд 3х6	м	5,15	<u>93,61</u> -	- -	482	-	- -	- -	- -
87	& C151-3-20	Кабель силовий з мідними СПЖ, з резиновою ізоляцією, з зовнішньою оболонкою з резини зниженої горючості, гнучкий КГнгд 4x2,5	м	30,9	<u>67,19</u> -	- -	2076	-	- -	- -	- -
88	& C151-1-7	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату OLFLEX SMART 108 3x0,75	м	10,3	<u>25,02</u> -	- -	258	-	- -	- -	- -
89	& C151-1-8-ТЛ	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату OLFLEX SMART 108 2x0,75	м	56,65	<u>21,54</u> -	- -	1220	-	- -	- -	- -
90	& C151-1-6-X	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату OLFLEX SMART 108 7x0,75	м	5,15	<u>31,06</u> -	- -	160	-	- -	- -	- -
91	& 1508-2001-2 варіант 2	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	200	<u>21,03</u> -	- -	4206	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 7							31883	4800	<u>101</u> 92		<u>47,62</u> 0,78
Разом будівельні роботи, грн.							31883				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							26982				
всього заробітна плата, грн.							4892				
Загальновиробничі витрати, грн.							2521				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,69				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							818				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>34404</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>34404</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 8. Демонтажні роботи</b>									
92	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	1,895	<u>1201,11</u> 1201,11	-	2276	2276	-	12,6300	23,93
93	КР17-3-1	Демонтаж кабелю пожежної сигналізації	100м	0,72	<u>1201,11</u> 1201,11	-	865	865	-	12,6300	9,09
94	КМ39-11-9 к дем.=0,3	(Демонтаж) Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою	пристрій	2	<u>2811,47</u> 2632,18	<u>179,29</u> 54,94	5623	5264	<u>359</u> 110	<u>23,4180</u> 0,3878	<u>46,84</u> 0,78
95	КР17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,45	<u>2333,45</u> 2333,45	-	1050	1050	-	23,4400	10,55
		Разом прямі витрати по розділу 8					9814	9455	<u>359</u> 110		<u>90,41</u> 0,78
		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>					9814	9565			
							4829				
							8,84				
							1540				
							<b>14643</b>				
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>14643</b>				
		<b><u>Відділ 1. Перенесення існуючих електрокабелів в лотки від стелю</u></b>									
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>									
96	КР17-2-2	Демонтаж першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2	100м	3,4	<u>373,92</u> 373,92	-	1271	1271	-	3,8600	13,12
97	КМ8-411-1 к дем.=0,3	(Демонтаж) Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	3	<u>1758,83</u> 1575,85	<u>176,98</u> 39,05	5276	4728	<u>531</u> 117	<u>14,3520</u> 0,3092	<u>43,06</u> 0,93
98	КМ39-11-9 к дем.=0,3	(Демонтаж) Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою	пристрій	2	<u>2811,47</u> 2632,18	<u>179,29</u> 54,94	5623	5264	<u>359</u> 110	<u>23,4180</u> 0,3878	<u>46,84</u> 0,78
		Разом прямі витрати по розділу 1					12170	11263	<u>890</u> 227		<u>103,02</u> 1,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					12170 17 11490 5664 10,16 1769 <b>17834</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>17834</b>				
		<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>									
99	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,8	<u>7756,07</u> 5183,66	<u>1056,07</u> 569,20	6205	4147	<u>845</u> 455	<u>47,2100</u> 4,6081	<u>37,77</u> 3,69
100	& С113-2425-18-В1 варіант 1	Лоток кабельний оцинкований шириною 300 мм.	м	80	<u>335,06</u> -	- -	26805	-	- -	- -	- -
101	КР17-7-10	Монтаж гофру труб для електропроводки 32 мм,	100м	3,4	<u>3282,99</u> 3078,74	<u>85,25</u> 77,15	11162	10468	<u>290</u> 262	<u>30,5400</u> 0,6660	<u>103,84</u> 2,26
102	С111-1301 варіант 9	Гофрована труба д.32 мм,	1000м	0,34	<u>32774,06</u> -	- -	11143	-	- -	- -	- -
103	КР20-27-1	Свердлення отворів, діаметр отвору до 20 мм	100шт	1,2	<u>883,01</u> 883,01	- -	1060	1060	- -	8,8700	10,64
104	КБ9-49-1 κ=1,15	Ставлення анкерів	100шт	1,2	<u>2321,41</u> 2321,41	- -	2786	2786	- -	21,8960	26,28
105	& С111-1846-1 варіант 2	Анкер-втулка латунний М10 мм	шт	120	<u>9,68</u> -	- -	1162	-	- -	- -	- -
106	& С111-1396-4	Шпилька різьбова оцинкована М10	м	65	<u>41,62</u> -	- -	2705	-	- -	- -	- -
107	& С1545-31-1	Гайка оцинкована М10	шт	120	<u>2,37</u> -	- -	284	-	- -	- -	- -
108	& С1110-12-1	Шайба оцинкована посиленна М10	шт	120	<u>1,30</u> -	- -	156	-	- -	- -	- -
109	& С130-1097-4 варіант 6	Кріплення металеві оцинковані для труби Д=30-35 мм	шт.	150	<u>29,79</u> -	- -	4469	-	- -	- -	- -
110	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в лотки	100м	2,2	<u>1733,89</u> 1539,37	<u>24,16</u> 21,86	3815	3387	<u>53</u> 48	<u>15,2700</u> 0,1887	<u>33,59</u> 0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в гофроукав	100м	3,4	<u>1733,89</u> 1539,37	<u>24,16</u> 21,86	5895	5234	<u>82</u> 74	<u>15,2700</u> 0,1887	<u>51,92</u> 0,64
112	КМ39-11-9	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою УВР 95-10	пристрій	2	<u>13296,70</u> 8773,94	<u>597,62</u> 183,12	26593	17548	<u>1195</u> 366	<u>78,0600</u> 1,2927	<u>156,12</u> 2,59
113	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,14365	<u>147,78</u> 147,78	- -	21	21	- -	1,6300 -	0,23 -
114	С311-50-М	Перевезення сміття до 50 км	т	0,14345	<u>411,14</u> -	<u>411,14</u> 59,80	59	-	<u>59</u> 9	- 0,4810	- 0,07
Разом прямі витрати по розділу 2							104320	44651	<u>2524</u> 1214		<u>420,39</u> 9,67
Разом будівельні роботи, грн.							104320				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							57145				
всього заробітна плата, грн.							45865				
Загальновиробничі витрати, грн.							23129				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							42,57				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7414				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>127449</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>127449</b>				
Разом прямі витрати по відділу 1							116490	55914	<u>3414</u> 1441		<u>523,41</u> 11,38
Разом будівельні роботи, грн.							116490				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							57162				
всього заробітна плата, грн.							57355				
Загальновиробничі витрати, грн.							28793				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							52,73				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9183				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>145283</b>				
-----											
<b>Всього по відділу 1</b>							<b>145283</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							1074179	196693	<u>12697</u> 4547		<u>1889,48</u> 38,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1074179 864789 201240 101845 187,13 32594 <b>1176024</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>1176024</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2114,65 233834				

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт підвального приміщення для подальшого використання, як споруди подвійного призначення (найпростіше укриття) Ржищівського геріатричного пансіонату за адресою: вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012**

Обладнання на електропастачання

Вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 293,480 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "21 жовтня" 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	& 1501-4001-31	Щит автоматичного вводу резерву, І <sub>н</sub> = 125 А АВР-166-125-21У3; ( маса=0,005)	шт	1	57083,30	57083
2	& 1504-3181-42	Щит розподільний металевий, навісний, ІР21, з обладнанням: УВох 24 мод. (N і РЕ шина) ввідний автоматичний вимикач І <sub>р</sub> =80 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач І <sub>р</sub> =50 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач І <sub>р</sub> =32 А, Зр, 380 В, 50 Гц 2 шт, автоматичний вимикач І <sub>р</sub> =16 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач І <sub>р</sub> =10 А, 1р, 230 В, 50 Гц 3 шт; ( маса=0,0075)	шт	1	28166,67	28167
3	& 1504-3181-38	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: УВох 36 мод. (N і РЕ шина) 1 шт, ввідний автоматичний вимикач І <sub>р</sub> =32 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, вимикач диференційного струму І <sub>н</sub> =40 А, І <sub>д</sub> =300 мА, 4р, 380 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач І <sub>р</sub> =10 А, 1р, 230 В, 50 Гц 6 шт, диференційний автоматичний вимикач І <sub>р</sub> =16 А, І <sub>д</sub> =30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц 6 шт; ( маса=0,0075)	шт	1	30375,00	30375
4	& 1504-3181-31	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: УВох 24 мод. (N і РЕ шина) ввідний автоматичний вимикач І <sub>р</sub> =32 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, диференційний автоматичний вимикач І <sub>р</sub> =16 А, І <sub>д</sub> =30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц 9 шт; ( маса=0,0075)	шт	1	31000,00	31000
5	& 1504-3181-33	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: УВох 12 мод. (N і РЕ шина) , автоматичний вимикач І <sub>р</sub> =80 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт; ( маса=0,0075)	шт	1	13500,00	13500
6	& 1504-3181-34	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням УВох 24 мод. (N і РЕ шина), ввідний автоматичний вимикач І <sub>р</sub> =50 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, незалежний розчеплювач, U <sub>к</sub> ~230 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач І <sub>р</sub> =40 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач І <sub>р</sub> =16 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач І <sub>р</sub> =10 А, 1р, 230 В, 50 Гц 3 шт; ( маса=0,0075)	шт	1	13566,07	13566

1	2	3	4	5	6	7
7	& 1503-1270-1-760	Ящик керування асинхроним електродвигуном нереверсивний однофідерний, шт 1 керування фазною напругою 1 шт, автоматичний вимикач Ір=80 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт; ( маса=0,0019)	шт	1	9000,00	9000
8	& 1704-50693-1	Двопороговий детектор газу СН4 DG-12/N; ( маса=0,0004)	шт	3	16750,00	50250
9	& 1503-88741-191	Двопороговий детектор газу СО DG-22E/N; ( маса=0,008)	шт	1	9850,00	9850
10	& 1715-10060-1	Модуль сигналізації з вбудованим акумулятором MD-8.В; ( маса=0,0003)	шт	1	16900,00	16900
11	& 290220-1090-1	Концентратор К-8 GAZEX; ( маса=0,005)	шт	1	3800,00	3800
12	& 1508-2001-1	Контролер Ubiquiti Unifi UC-CK; ( маса=0,00035)	шт	1	8100,00	8100
13	& 1508-2001-2	Wi-Fi точка доступу Ubiquiti Unifi UAP-AC-PRO; ( маса=0,00035)	шт	2	5400,00	10800
		<b>Разом</b>				<b>282391</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				11089
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>293480</b>

Склав

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

Перевірив

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

Капітальний ремонт підвального приміщення для подальшого використання, як споруди подвійного призначення (найпростіше укриття) Ржищівського геріатричного пансіонату за адресою: вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область  
НА ЕКСПЕРТИЗУ

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013**  
**на Пусконалагоджувальні роботи**  
**Вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 26,221 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,13479 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 20,584 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 жовтня" 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><u>Відділ 1. Пусконалагоджувальні роботи</u></b>									
		<b>Розділ 1. Вентиляція</b>									
1	КПЗ-2-14	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 10	пристр.	2	<u>2262,60</u> 2262,60	- -	4525	4525	- -	15,0000	30
2	КПЗ-11-1	Регулювально-запірні пристрої. Клапан повітряний прохідний з електричним, пневматичним приводом	пристр.	2	<u>452,52</u> 452,52	- -	905	905	- -	3,0000	6
3	КПЗ-4-1	Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1	установ.	1	<u>1055,88</u> 1055,88	- -	1056	1056	- -	7,0000	7
4	КПЗ-13-2	Фільтри рамні й коміркові [матерчаті, паперові, сітчасті], масляні, фільтри-поглиначі при кількості комірок до 8	пристр.	1	<u>1206,72</u> 1206,72	- -	1207	1207	- -	8,0000	8
5	КП1-20-4	Захист максимальний струмовий тепловий з одним реле	комплект	1	<u>452,52</u> 452,52	- -	453	453	- -	3,0000	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КП1-53-3	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Елемент безконтактний дискретний з числом «вхід-вихід» до 5 з числом органів настроювання до 10	шт	1	<u>1659,24</u> 1659,24	- -	1659	1659	- -	11,0000	11
7	КП2-16-1	Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа	система	1	<u>1357,56</u> 1357,56	- -	1358	1358	- -	9,0000	9
Разом прями витрати по розділу 1							11163	11163	- -		74
Разом будівельні роботи, грн.							11163				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							11163				
Загальновиробничі витрати, грн.							4485				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,44				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1121				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>15648</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>15648</b>				
8	КП1-1-1	<b>Розділ 2. Елетромонтажні роботи</b> Дизель генератор [компенсатор], напруга до 1 кВ, потужність до 100 кВт (Дизельна електростанція електричного запуску, номінальна напруга 12/230/380, пікова потужність 58 кВт)	шт	1	<u>7542,00</u> 7542,00	- -	7542	7542	- -	50,0000	50
Разом прями витрати по розділу 2							7542	7542	- -		50
Разом будівельні роботи, грн.							7542				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							7542				
Загальновиробничі витрати, грн.							3031				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,35				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							758				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>10573</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>10573</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по відділу 1					18705	18705	— —		124
		Разом будівельні роботи, грн.					18705		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					18705				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7516				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1879				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>26221</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>26221</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					18705	18705	— —		124
		Разом будівельні роботи, грн.					18705		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					18705				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7516				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1879				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>26221</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>26221</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					134,79				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					20584				

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт підвального приміщення для подальшого використання, як споруди подвійного призначення (найпростіше укриття) Ржищівського геріатричного пансіонату за адресою: вул. Паркова, 1, м. Ржищів, Обухівський р-н, Київська область

### Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	11574,82	106,38					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2104,83	104,24					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	486,67	116,63					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	52,34	124,32					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	133,81	150,84					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1638,62	174,18					
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	15991,09					
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	12,288	<u>527,94</u> 6487,33				
11	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,041718	<u>1023,01</u> 42,68				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	17,4469197	<u>387,8</u> 6765,92				
13	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,186714	<u>416,82</u> 77,83				
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,52739	<u>534,51</u> 281,90				
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	9,04872496	<u>312,66</u> 2829,17				
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	21,48982	<u>5,29</u> 113,68				
17	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	1,0872	<u>173,69</u> 188,84				
18	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,422	<u>594,1</u> 844,81				
19	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,201052	<u>776,07</u> 1708,17				
20	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,08533	<u>8,44</u> 0,72				
21	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,001	<u>504,76</u> 0,50				
22	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,39	<u>459,1</u> 179,05				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	13,24804	<u>655,78</u> 8687,80				
24	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	1,0872	<u>145,97</u> 158,70				
25	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	159,950648	<u>344,08</u> 55035,82				
26	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	21,48982	<u>38,63</u> 830,15				
27	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,521788	<u>113,89</u> 59,43				
28	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	25,9879794	<u>677,82</u> 17615,17				
29	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	10,89340252	<u>659,36</u> 7182,67				
30	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,5125501	<u>659,95</u> 2318,11				
31	+КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	6,5665	<u>1219,28</u> 8006,40				
32	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	1,325467	<u>839,21</u> 1112,35				
33	КБМ233-604	Маслостанція CR-2	маш. год	9,28	<u>76,99</u> 714,47				
34	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	93,006	<u>5,49</u> 510,60				
35	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	258,788076	<u>6,25</u> 1617,43				
36	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,0406	<u>557,09</u> 22,62				
37	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	6,9648418	<u>398,81</u> 2777,65				
38	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,25704	<u>505,04</u> 129,82				
39	КБМ233-602	Настінна пилка DZ-S Set B HIDROSTRESS	маш. год	9,28	<u>63,58</u> 590,02				
40	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	29,98147152	<u>24,81</u> 743,84				
41	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,715225	<u>168,68</u> 120,64				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	46,5146275	<u>142,09</u> 6609,26				
43	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	23,008	<u>4,94</u> 113,66				
44	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	3,138418816	<u>66,95</u> 210,12				
45	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	14,149293575	<u>110,48</u> 1563,21				
46	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	6,2147725	<u>115,42</u> 717,31				
47	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,581716	<u>559,2</u> 325,30				
48	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	96,1303478	<u>13,78</u> 1324,68				
49	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	51,456	<u>133,69</u> 6879,15				
50	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	122,1	<u>185,43</u> 22641,00				
51	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,336	<u>291,95</u> 98,10				
52	С311-50-М	Перевезення сміття до 50 км	т	35,67327	<u>411,14</u> 14666,71				
53	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	1,0948	<u>321,6</u> 352,09				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>183254,88</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	227,305					
		Дизельне паливо	кг	890,348					
		Електроенергія	кВт-год	1334,619					
		Стиснене повітря	м3	17934,014					
		Мастильні матеріали	кг	72,339					
		Гідравлічна рідина	кг	7,487					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
54	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	57,24243824					
55	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	7,9536					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	20,29937					
57	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	14,0714					
58	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	12,35145					
59	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	3,69825					
60	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	2,9256					
61	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	33,296					
62	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	120,28731282					
63	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,581716					
64	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	3,24896					
65	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	10,662432					
66	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	33,712254					
67	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	4,86					
68	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	32,2233					
69	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	1,119456					
70	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,20804464					
71	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,046					
72	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	19,456					
73	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	5,9876					
74	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,2982					
75	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	208,5652443					
76	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,8975303					
77	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	32,408854					
78	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	57,98452					
79	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	10,948					
80	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	29,98147152					
81	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	25,275					
82	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	4,5384					
83	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	137,78968					
84	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	2,9623597					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
85	&C151-9-1-Ц	LAN-кабель FTP cat 5E 4x2x0,51	м	211,15	<u>19,23</u> 4060,41	<u>18,70</u> 3948,51	<u>0,15</u> 31,67	<u>0,38</u> 80,23	30 км.
86	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0319499	<u>550312,99</u> 17582,45	<u>539043,95</u> 17222,40	<u>478,59</u> 15,29	<u>10790,45</u> 344,76	30 км.
87	&C113-1195-113	Амеріканка PP-R розбірна з внутрішньою різьбою dn 25x3/4"	шт	3	<u>201,62</u> 604,86	<u>197,50</u> 592,50	<u>0,17</u> 0,51	<u>3,95</u> 11,85	+ 30 км.
88	&C130-158-679-1-B2 варіант 1	Анкер HILTI 10*100	шт	60	<u>79,45</u> 4767,00	<u>76,20</u> 4572,00	<u>1,69</u> 101,40	<u>1,56</u> 93,60	30 км.
89	&C121-777-76	Анкер гильза HLC 16x140/92	шт	3	<u>193,84</u> 581,52	<u>190,00</u> 570,00	<u>0,04</u> 0,12	<u>3,8</u> 11,40	30 км.
90	&C111-1846-1	Анкер розпірний латунний M10*32 мм	шт	100	<u>9,69</u> 969,00	<u>9,17</u> 917,00	<u>0,33</u> 33,00	<u>0,19</u> 19,00	+ 30 км.
91	&C111-1846-1 варіант 1	Анкер розпірний латунний M8*28 мм	шт	150	<u>8,83</u> 1324,50	<u>8,33</u> 1249,50	<u>0,33</u> 49,50	<u>0,17</u> 25,50	30 км.
92	&C111-1846-1 варіант 2	Анкер-втулка латунний M10 мм	шт	170	<u>9,68</u> 1645,60	<u>9,16</u> 1557,20	<u>0,33</u> 56,10	<u>0,19</u> 32,30	+ 30 км.
93	&C124-58-14	Анкер.	шт	96	<u>42,36</u> 4066,56	<u>41,50</u> 3984,00	<u>0,03</u> 2,88	<u>0,83</u> 79,68	30 км.
94	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0088	<u>102130,62</u> 898,75	<u>99862,27</u> 878,79	<u>265,79</u> 2,34	<u>2002,56</u> 17,62	30 км.
95	+C1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit CT 325	м2	1599,11	<u>49</u> 78356,39	<u>48,00</u> 76757,28	<u>0,04</u> 63,96	<u>0,96</u> 1535,15	30 км.
96	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,164	<u>119,85</u> 19,66	<u>108,88</u> 17,86	<u>8,62</u> 1,41	<u>2,35</u> 0,39	30 км.
97	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000912	<u>125271,74</u> 114,25	<u>114421,61</u> 104,35	<u>8393,82</u> 7,66	<u>2456,31</u> 2,24	30 км.
98	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,008125	<u>29353,24</u> 238,50	<u>28264,99</u> 229,65	<u>512,7</u> 4,17	<u>575,55</u> 4,68	30 км.
99	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,19584	<u>226,91</u> 44,44	<u>222,35</u> 43,55	<u>0,11</u> 0,02	<u>4,45</u> 0,87	30 км.
100	C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	2,18	<u>51,58</u> 112,44	<u>50,55</u> 110,20	<u>0,02</u> 0,04	<u>1,01</u> 2,20	30 км.
101	&C123-181-81	Блоки дверні металопластикові	м2	13,86	<u>5932,9</u> 82229,99	<u>5800,00</u> 80388,00	<u>16,57</u> 229,66	<u>116,33</u> 1612,33	30 км.
102	C130-1103	Блочки	шт	4	<u>11,32</u> 45,28	<u>11,03</u> 44,12	<u>0,07</u> 0,28	<u>0,22</u> 0,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
103	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0028	<u>82748,52</u> 231,70	<u>80827,01</u> 226,32	<u>298,99</u> 0,84	<u>1622,52</u> 4,54	30 км.
104	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0664425	<u>339559,71</u> 22561,20	<u>332600,00</u> 22098,78	<u>301,68</u> 20,04	<u>6658,03</u> 442,38	30 км.
105	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0002389	<u>123825,91</u> 29,58	<u>121019,19</u> 28,91	<u>378,76</u> 0,09	<u>2427,96</u> 0,58	30 км.
106	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00003	<u>64032,63</u> 1,92	<u>62398,33</u> 1,87	<u>378,76</u> 0,01	<u>1255,54</u> 0,04	30 км.
107	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,05105	<u>51427,25</u> 2625,36	<u>50040,11</u> 2554,55	<u>378,76</u> 19,34	<u>1008,38</u> 51,47	30 км.
108	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000095	<u>60790,06</u> 5,78	<u>59259,31</u> 5,63	<u>338,79</u> 0,03	<u>1191,96</u> 0,12	30 км.
109	C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,0004433	<u>12469,94</u> 5,53	<u>12001,97</u> 5,32	<u>223,46</u> 0,10	<u>244,51</u> 0,11	30 км.
110	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,17756	<u>8510,51</u> 1511,13	<u>8120,18</u> 1441,82	<u>223,46</u> 39,68	<u>166,87</u> 29,63	30 км.
111	+C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,2206104	<u>8169,14</u> 1802,20	<u>7785,50</u> 1717,56	<u>223,46</u> 49,30	<u>160,18</u> 35,34	30 км.
112	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,0012	<u>167193,18</u> 200,63	<u>163393,10</u> 196,07	<u>521,78</u> 0,63	<u>3278,3</u> 3,93	30 км.
113	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,020673	<u>5106,71</u> 105,57	<u>4552,86</u> 94,12	<u>453,72</u> 9,38	<u>100,13</u> 2,07	30 км.
114	&C1547-6-1-M	Вимикач одноклавішний однополюсний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	29	<u>122,56</u> 3554,24	<u>120,00</u> 3480,00	<u>0,16</u> 4,64	<u>2,4</u> 69,60	30 км.
115	&C1547-6-1-9	Вимикач одноклавішний прохідний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	6	<u>122,56</u> 735,36	<u>120,00</u> 720,00	<u>0,16</u> 0,96	<u>2,4</u> 14,40	30 км.
116	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	32,48352	<u>205,96</u> 6690,31	<u>201,54</u> 6546,73	<u>0,38</u> 12,34	<u>4,04</u> 131,24	30 км.
117	+C1550-45 варіант 2	Високоміцний, армований фіброю, полімермодифікований, цементний розчин ISOMAT REPAIR 5-70	кг	349,8	<u>56,17</u> 19648,27	<u>54,60</u> 19099,08	<u>0,47</u> 164,41	<u>1,1</u> 384,78	30 км.
118	&C130-553-598	Вогнестійкий кабельний тримач (скоба), d=12,5-14 мм	шт	200	<u>6,46</u> 1292,00	<u>5,50</u> 1100,00	<u>0,83</u> 166,00	<u>0,13</u> 26,00	30 км.
119	+C142-10-2	Вода	м3	41,307126	-	-	-	-	
120	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,106677	<u>3830,75</u> 408,65	<u>3211,18</u> 342,56	<u>544,46</u> 58,08	<u>75,11</u> 8,01	30 км.
121	&C1630-703-218	Водонагрівач електричний 100 л	шт	1	<u>14866,39</u> 14866,39	<u>14500,00</u> 14500,00	<u>74,89</u> 74,89	<u>291,5</u> 291,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
122	&C1545-31-1	Гайка оцинкована M10	шт	120	<u>2,37</u>	<u>2,30</u>	<u>0,02</u>	<u>0,05</u>	+
					284,40	276,00	2,40	6,00	30 км.
123	+C1421-10634 варіант 2	Гарцовка РЦГ M200 Ж1	м3	0,235505	<u>2572,3</u>	<u>2100,00</u>	<u>472,3</u>	-	30 км.
					605,79	494,56	111,23	-	
124	+C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,145	<u>30259,11</u>	<u>29400,00</u>	<u>265,79</u>	<u>593,32</u>	+
					95164,90	92463,00	835,91	1865,99	30 км.
125	&C126-1237-52	Гачок для милиць травмобезпечний	шт	3	<u>867,37</u>	<u>860,00</u>	<u>0,91</u>	<u>6,46</u>	30 км.
					2602,11	2580,00	2,73	19,38	
126	&C111-1849-3 варіант 2	Гвинт по дереву з шестигранною голівкою 8x80	шт	50	<u>4,74</u>	<u>4,65</u>	-	<u>0,09</u>	
					237,00	232,50	-	4,50	
127	C111-115	Гвинти з напівкруглою голівкою, довжина 50 мм	т	0,000412	<u>56298,04</u>	<u>54855,37</u>	<u>338,79</u>	<u>1103,88</u>	30 км.
					23,19	22,60	0,14	0,45	
128	&C111-129-893-1	Герметик резьбовий Loxheal 18-10 50 мл	шт	1	<u>489,13</u>	<u>475,00</u>	<u>4,54</u>	<u>9,59</u>	+
					489,13	475,00	4,54	9,59	30 км.
129	+C111-1720 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана	м2	39,82	<u>17,1</u>	<u>16,56</u>	<u>0,2</u>	<u>0,34</u>	30 км.
					680,92	659,42	7,96	13,54	
130	+C1550-44 варіант 2	Гідропломба AQUAFIX	кг	152,64	<u>153,48</u>	<u>150,00</u>	<u>0,47</u>	<u>3,01</u>	30 км.
					23427,19	22896,00	71,74	459,45	
131	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,381618	<u>3831,38</u>	<u>3297,99</u>	<u>458,26</u>	<u>75,13</u>	30 км.
					1462,12	1258,57	174,88	28,67	
132	&C130-231-2 варіант 2	Гнучкі вставки ГВ 160	шт	2	<u>195,78</u>	<u>191,87</u>	<u>0,07</u>	<u>3,84</u>	+
					391,56	383,74	0,14	7,68	30 км.
133	&C130-231-2 варіант 1	Гнучкі вставки ГВ 315	шт	2	<u>366,35</u>	<u>359,10</u>	<u>0,07</u>	<u>7,18</u>	+
					732,70	718,20	0,14	14,36	30 км.
134	&C130-901-2-2E	Гофра для унітазу	шт.	5	<u>198,97</u>	<u>195,00</u>	<u>0,07</u>	<u>3,9</u>	30 км.
					994,85	975,00	0,35	19,50	
135	+C111-1301 варіант 6	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,4343	<u>114374,06</u>	<u>112000,00</u>	<u>131,43</u>	<u>2242,63</u>	30 км.
					49672,65	48641,60	57,08	973,97	
136	+C111-1301 варіант 7	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	2,0099	<u>142406,72</u>	<u>139483,00</u>	<u>131,43</u>	<u>2792,29</u>	30 км.
					286223,27	280346,88	264,16	5612,23	
137	+C111-1301 варіант 5	Гофрована труба д.23 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,0505	<u>144124,4</u>	<u>141167,00</u>	<u>131,43</u>	<u>2825,97</u>	30 км.
					7278,28	7128,93	6,64	142,71	
138	+C111-1301 варіант 8	Гофрована труба д.29 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,0101	<u>148883,72</u>	<u>145833,00</u>	<u>131,43</u>	<u>2919,29</u>	30 км.
					1503,73	1472,91	1,33	29,49	
139	+C111-1301 варіант 9	Гофрована труба д.32 мм,	1000м	0,34	<u>32774,06</u>	<u>32000,00</u>	<u>131,43</u>	<u>642,63</u>	30 км.
					11143,18	10880,00	44,69	218,49	
140	&C111-98-58	Гофрована труба д.36 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,06565	<u>213,86</u>	<u>212,00</u>	<u>0,27</u>	<u>1,59</u>	30 км.
					14,04	13,92	0,02	0,10	
141	&C130-597-1-259	Грата зовнішня металева 650x400 ОРС	шт	2	<u>1758,29</u>	<u>1723,51</u>	<u>0,3</u>	<u>34,48</u>	+
					3516,58	3447,02	0,60	68,96	30 км.
142	&C130-597-1-293	Грати вентиляційні припливно-витяжні 2 ОРГ 400x150(h)	шт	3	<u>400,44</u>	<u>392,29</u>	<u>0,3</u>	<u>7,85</u>	+
					1201,32	1176,87	0,90	23,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
143	&C130-597-1-292 варіант 1	Грати вентиляційні припливно-витяжні А 150 ВРФ (Анемостат)	шт	11	<u>344,12</u> 3785,32	<u>337,07</u> 3707,77	<u>0,3</u> 3,30	<u>6,75</u> 74,25	+ 30 км.
144	&C130-597-1-36	Грати вентиляційні припливно-витяжні Р200х200	шт	28	<u>313,66</u> 8782,48	<u>307,21</u> 8601,88	<u>0,3</u> 8,40	<u>6,15</u> 172,20	+ 30 км.
145	&C130-599-1-42	Грати вентиляційні припливно-витяжні Р400х200	шт	2	<u>483,34</u> 966,68	<u>461,85</u> 923,70	<u>12,01</u> 24,02	<u>9,48</u> 18,96	+ 30 км.
146	&C111-233-2-В1 варіант 2	Грунтовка "Ceresit СТ 16"	кг	62,36	<u>100,02</u> 6237,25	<u>97,53</u> 6081,97	<u>0,53</u> 33,05	<u>1,96</u> 122,23	+ 30 км.
147	&C111-233-2-В1 варіант 1	Грунтовка "Ceresit СТ 19 Бетоконтакт"	кг	607,4	<u>89,51</u> 54368,37	<u>87,22</u> 52977,43	<u>0,53</u> 321,92	<u>1,76</u> 1069,02	+ 30 км.
148	&C111-287-41-95-41	Гумова протиковзальна кутова накладка на ступені HC44-Р	м/п	6	<u>219,07</u> 1314,42	<u>205,00</u> 1230,00	<u>9,77</u> 58,62	<u>4,3</u> 25,80	+ 30 км.
149	+C111-2014-6 варіант 2	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	200,9378	<u>49,78</u> 10002,68	<u>48,30</u> 9705,30	<u>0,5</u> 100,47	<u>0,98</u> 196,91	+ 30 км.
150	+C111-2014-6 варіант 1	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R777	л	108,6258	<u>141,72</u> 15394,45	<u>138,44</u> 15038,16	<u>0,5</u> 54,31	<u>2,78</u> 301,98	+ 30 км.
151	+C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,03047227	<u>142199,89</u> 4333,15	<u>138839,97</u> 4230,77	<u>571,69</u> 17,42	<u>2788,23</u> 84,96	+ 30 км.
152	+C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	3,4	<u>55,21</u> 187,71	<u>53,40</u> 181,56	<u>0,73</u> 2,48	<u>1,08</u> 3,67	+ 30 км.
153	&C188888-46-15	Датчик сутінковий ДЕ-16	шт	2	<u>357</u> 714,00	<u>350,00</u> 700,00	- -	<u>7</u> 14,00	+ 30 км.
154	&C121-251-6799 варіант 1	Двері сталеві протипожежні 1200х2000	шт	2	<u>19539,19</u> 39078,38	<u>19350,00</u> 38700,00	<u>43,74</u> 87,48	<u>145,45</u> 290,90	+ 30 км.
155	&C121-251-67 варіант 1	Двері сталеві протипожежні 1800*2000	шт	4	<u>24623,04</u> 98492,16	<u>24396,00</u> 97584,00	<u>43,74</u> 174,96	<u>183,3</u> 733,20	+ 30 км.
156	&C121-251-679-11 варіант 2	Двері сталеві протипожежні 1900х900	шт	3	<u>19539,19</u> 58617,57	<u>19350,00</u> 58050,00	<u>43,74</u> 131,22	<u>145,45</u> 436,35	+ 30 км.
157	&C121-251-679-11 варіант 1	Двері сталеві протипожежні 2000х900	шт	6	<u>20671,62</u> 124029,72	<u>20474,00</u> 122844,00	<u>43,74</u> 262,44	<u>153,88</u> 923,28	+ 30 км.
158	&C111-782-1	Дверний дотягувач	шт	21	<u>2550,31</u> 53556,51	<u>2500,00</u> 52500,00	<u>0,3</u> 6,30	<u>50,01</u> 1050,21	+ 30 км.
159	&C111-11-21	Демферна стрічка 8*150	м	469,914	<u>27,87</u> 13096,50	<u>20,00</u> 9398,28	<u>7,32</u> 3439,77	<u>0,55</u> 258,45	+ 30 км.
160	&1508-2001-2 варіант 1	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 23-29 мм	шт	100	<u>33,78</u> 3378,00	<u>33,00</u> 3300,00	<u>0,12</u> 12,00	<u>0,66</u> 66,00	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
161	&1508-2001-2 варіант 2	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	4650	<u>21,03</u> 97789,50	<u>20,50</u> 95325,00	<u>0,12</u> 558,00	<u>0,41</u> 1906,50	30 км.
162	C111-1907	Диск алмазний WS 30x, діаметр 1200 мм	шт	0,20358	<u>188220,56</u> 38317,94	<u>184521,88</u> 37564,96	<u>8,08</u> 1,64	<u>3690,6</u> 751,34	30 км.
163	+C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	1110,32	<u>153,58</u> 170522,95	<u>150,00</u> 166548,00	<u>0,57</u> 632,88	<u>3,01</u> 3342,07	30 км.
164	&C130-553-3	Дозатор для мила	шт	1	<u>434,35</u> 434,35	<u>425,00</u> 425,00	<u>0,83</u> 0,83	<u>8,52</u> 8,52	30 км.
165	+C112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,10868	<u>7962,59</u> 865,37	<u>7583,00</u> 824,12	<u>223,46</u> 24,29	<u>156,13</u> 16,96	30 км.
166	+C112-121	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,12198	<u>7962,59</u> 971,28	<u>7583,00</u> 924,97	<u>223,46</u> 27,26	<u>156,13</u> 19,05	30 км.
167	+C112-50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,005502	<u>7962,59</u> 43,81	<u>7583,00</u> 41,72	<u>223,46</u> 1,23	<u>156,13</u> 0,86	30 км.
168	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,44268	<u>9960,59</u> 4409,35	<u>9541,82</u> 4223,97	<u>223,46</u> 98,92	<u>195,31</u> 86,46	30 км.
169	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,08697	<u>7850,5</u> 682,76	<u>7473,11</u> 649,94	<u>223,46</u> 19,43	<u>153,93</u> 13,39	30 км.
170	+C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,027	<u>8168,63</u> 220,55	<u>7785,00</u> 210,20	<u>223,46</u> 6,03	<u>160,17</u> 4,32	30 км.
171	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	1,02129	<u>8168,63</u> 8342,54	<u>7785,00</u> 7950,74	<u>223,46</u> 228,22	<u>160,17</u> 163,58	30 км.
172	C111-1608	Дрантя	кг	12,57175	<u>16,51</u> 207,56	<u>15,45</u> 194,23	<u>0,74</u> 9,30	<u>0,32</u> 4,03	30 км.
173	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00052	<u>54848,44</u> 28,52	<u>53507,19</u> 27,82	<u>265,79</u> 0,14	<u>1075,46</u> 0,56	30 км.
174	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,009715	<u>55066,41</u> 534,97	<u>53720,89</u> 521,90	<u>265,79</u> 2,58	<u>1079,73</u> 10,49	30 км.
175	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0002898	<u>39317,47</u> 11,39	<u>38280,75</u> 11,09	<u>265,79</u> 0,08	<u>770,93</u> 0,22	30 км.
176	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,002484	<u>81243,36</u> 201,81	<u>79384,56</u> 197,19	<u>265,79</u> 0,66	<u>1593,01</u> 3,96	30 км.
177	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,075348	<u>46728,44</u> 3520,89	<u>45546,41</u> 3431,83	<u>265,79</u> 20,03	<u>916,24</u> 69,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
178	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,001856	<u>39776,54</u> 73,83	<u>38730,82</u> 71,88	<u>265,79</u> 0,49	<u>779,93</u> 1,46	30 км.
179	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,007802	<u>56665,83</u> 442,11	<u>55216,56</u> 430,80	<u>338,18</u> 2,64	<u>1111,09</u> 8,67	30 км.
180	&C130-59-71	Дросель-клапан 200x200	шт	20	<u>775,99</u> 15519,80	<u>669,71</u> 13394,20	<u>91,06</u> 1821,20	<u>15,22</u> 304,40	+ 30 км.
181	&C130-59-714	Дросель-клапан 620x400	шт	1	<u>2027,93</u> 2027,93	<u>1897,11</u> 1897,11	<u>91,06</u> 91,06	<u>39,76</u> 39,76	+ 30 км.
182	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0324	<u>749,24</u> 24,28	<u>734,25</u> 23,79	<u>0,3</u> 0,01	<u>14,69</u> 0,48	30 км.
183	C111-152	Дюбелі з каліброваною голівкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00288	<u>100193,09</u> 288,56	<u>97889,73</u> 281,92	<u>338,79</u> 0,98	<u>1964,57</u> 5,66	30 км.
184	&C1-1-796-179	Дюбель вогнестійкий М6x30 М6/5 гальван.	шт	200	<u>4,1</u> 820,00	<u>4,00</u> 800,00	<u>0,02</u> 4,00	<u>0,08</u> 16,00	30 км.
185	&C111-1849-3 варіант 3	Дюбель пластмасовий 12x60	шт	50	<u>12,76</u> 638,00	<u>12,50</u> 625,00	<u>0,01</u> 0,50	<u>0,25</u> 12,50	
186	&C111-1849-3 варіант 1	Дюбель пластмасовий 8x40	шт	6000	<u>0,2</u> 1200,00	<u>0,19</u> 1140,00	<u>0,01</u> 60,00	<u>-</u> -	
187	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0854	<u>1690,57</u> 144,37	<u>1657,12</u> 141,52	<u>0,3</u> 0,03	<u>33,15</u> 2,82	30 км.
188	+C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	7,752	<u>143,29</u> 1110,78	<u>140,00</u> 1085,28	<u>0,48</u> 3,72	<u>2,81</u> 21,78	30 км.
189	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,003283	<u>131931,74</u> 433,13	<u>129000,00</u> 423,51	<u>344,84</u> 1,13	<u>2586,9</u> 8,49	30 км.
190	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0391496	<u>131931,74</u> 5165,07	<u>129000,00</u> 5050,30	<u>344,84</u> 13,50	<u>2586,9</u> 101,27	30 км.
191	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0005	<u>131931,74</u> 65,97	<u>129000,00</u> 64,50	<u>344,84</u> 0,17	<u>2586,9</u> 1,30	30 км.
192	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,020532	<u>132441,74</u> 2719,29	<u>129500,00</u> 2658,89	<u>344,84</u> 7,08	<u>2596,9</u> 53,32	30 км.
193	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00073	<u>131931,74</u> 96,31	<u>129000,00</u> 94,17	<u>344,84</u> 0,25	<u>2586,9</u> 1,89	30 км.
194	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0002	<u>131931,74</u> 26,39	<u>129000,00</u> 25,80	<u>344,84</u> 0,07	<u>2586,9</u> 0,52	30 км.
195	&C130-557-6- ТВ	Електроконвектор Р=50 Вт серії Оптіма ряд Економ ЕВНА-05/230 С2М	шт.	5	<u>2352,69</u> 11763,45	<u>2300,00</u> 11500,00	<u>6,56</u> 32,80	<u>46,13</u> 230,65	30 км.
196	&C130-557-67	Електроконвектор термія ЕВНА-1,0/230-2	шт.	4	<u>2281,29</u> 9125,16	<u>2230,00</u> 8920,00	<u>6,56</u> 26,24	<u>44,73</u> 178,92	30 км.
197	&C1630-703- 299	Електронагрівач 22.0 кВт	шт	1	<u>3544,39</u> 3544,39	<u>3400,00</u> 3400,00	<u>74,89</u> 74,89	<u>69,5</u> 69,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
198	C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,0001	<u>116149,36</u> 11,61	<u>113300,23</u> 11,33	<u>571,69</u> 0,06	<u>2277,44</u> 0,22	30 км.
199	+C1113-245 варіант 1	Емаль алкідна АК-11 Kompozit	т	0,181792	<u>330637,78</u> 60107,30	<u>323583,00</u> 58824,80	<u>571,69</u> 103,93	<u>6483,09</u> 1178,57	30 км.
200	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,064112	<u>135916,79</u> 8713,90	<u>132680,06</u> 8506,38	<u>571,69</u> 36,65	<u>2665,04</u> 170,87	30 км.
201	+C126-1256 варіант 1	Жолоб напівкруглий 150мм, довж. 3 мп	шт	4	<u>360,86</u> 1443,44	<u>357,30</u> 1429,20	<u>0,87</u> 3,48	<u>2,69</u> 10,76	30 км.
202	&C113-1451- 34 варіант 1	Заглушка Ostendorf 110 мм	шт	14	<u>51,7</u> 723,80	<u>48,50</u> 679,00	<u>2,19</u> 30,66	<u>1,01</u> 14,14	30 км.
203	&C113-1451- 32 варіант 1	Заглушка Ostendorf 50 мм	шт	10	<u>36,1</u> 361,00	<u>33,20</u> 332,00	<u>2,19</u> 21,90	<u>0,71</u> 7,10	+ 30 км.
204	C111-1631	Замазка захисна	кг	1,2	<u>166,72</u> 200,06	<u>162,88</u> 195,46	<u>0,57</u> 0,68	<u>3,27</u> 3,92	30 км.
205	&C111-220-8	Захист для каменю Kompozit Strong	л	113,62	<u>493,43</u> 56063,52	<u>483,33</u> 54915,95	<u>0,42</u> 47,72	<u>9,68</u> 1099,85	30 км.
206	&C113-2155- 71	Зворотній клапан FC 160	шт	1	<u>581,96</u> 581,96	<u>570,48</u> 570,48	<u>0,07</u> 0,07	<u>11,41</u> 11,41	+ 30 км.
207	&C113-2155- 70	Зворотній клапан FC 315	шт	1	<u>1067,15</u> 1067,15	<u>1046,16</u> 1046,16	<u>0,07</u> 0,07	<u>20,92</u> 20,92	+ 30 км.
208	+C1630-130 варіант 3	Згони сталеві діаметр 100 мм	шт	2	<u>747,23</u> 1494,46	<u>732,00</u> 1464,00	<u>0,58</u> 1,16	<u>14,65</u> 29,30	+ 30 км.
209	+C1630-130 варіант 4	Згони сталеві діаметр 63 мм	шт	6	<u>201,08</u> 1206,48	<u>196,56</u> 1179,36	<u>0,58</u> 3,48	<u>3,94</u> 23,64	+ 30 км.
210	+C126-1258 варіант 1	З'єднувач жолоба	шт	2	<u>230,07</u> 460,14	<u>227,68</u> 455,36	<u>0,68</u> 1,36	<u>1,71</u> 3,42	30 км.
211	&C111-129-8	Змазка для труб Geber Lub 500 мл	шт	4	<u>174,63</u> 698,52	<u>166,67</u> 666,68	<u>4,54</u> 18,16	<u>3,42</u> 13,68	+ 30 км.
212	&C1630-7634- 19	Зонт витяжний 300x300	шт	1	<u>884,68</u> 884,68	<u>860,97</u> 860,97	<u>6,36</u> 6,36	<u>17,35</u> 17,35	+ 30 км.
213	&C111-152- 1600	Зонт витяжний діам. 160 мм	шт	1	<u>289,39</u> 289,39	<u>277,16</u> 277,16	<u>6,56</u> 6,56	<u>5,67</u> 5,67	+ 30 км.
214	&C111-152- 5996	Зонт витяжний діам. 315	шт	1	<u>677,17</u> 677,17	<u>657,33</u> 657,33	<u>6,56</u> 6,56	<u>13,28</u> 13,28	+ 30 км.
215	+C113-2148 варіант 2	Ізоляція для труб із спіненого поліетилену Ukrizol 65/13	м	30,66	<u>20,44</u> 626,69	<u>20,00</u> 613,20	<u>0,04</u> 1,23	<u>0,4</u> 12,26	+ 30 км.
216	+C113-2148 варіант 3	Ізоляція для труб із спіненого поліетилену Ukrizol 52/13	м	96,068	<u>17,38</u> 1669,66	<u>17,00</u> 1633,16	<u>0,04</u> 3,84	<u>0,34</u> 32,66	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
217	&C1115-9112-87-2 варіант 1	Кабель вогнетривкий 2*0,8 мм2 ПСРкН FRHF FE180/E30-90 (J-НХН- FE180/E30-90) 2X0,8	м	102	<u>23,31</u> 2377,62	<u>22,00</u> 2244,00	<u>0,85</u> 86,70	<u>0,46</u> 46,92	30 км.
218	&C1115-9112-4-2 варіант 1	Кабель вогнетривкий 3*1,5 мм2 КОРкНс FRHF FE180/E30- 90 (НХН- FE180/E30-90) 3X1,5	м	10,2	<u>41,31</u> 421,36	<u>39,65</u> 404,43	<u>0,85</u> 8,67	<u>0,81</u> 8,26	+ 30 км.
219	&C151-1-2	Кабель з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з самозатухаючих полімерних матеріалів, парної скрутки МКШв 2x2x0,5	м	234,6	<u>41,04</u> 9627,98	<u>40,20</u> 9430,92	<u>0,04</u> 9,38	<u>0,8</u> 187,68	30 км.
220	&C151-1-4-ТК варіант 3	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований (N) НХН FE 180/E30 2x1,5	м	61,2	<u>27,29</u> 1670,15	<u>26,70</u> 1634,04	<u>0,05</u> 3,06	<u>0,54</u> 33,05	30 км.
221	&C151-1-6-X	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою OLFLEX SMART 108 7x0,75 оболонкою з ПВХ пластикату	м	5,15	<u>31,06</u> 159,96	<u>30,40</u> 156,56	<u>0,05</u> 0,26	<u>0,61</u> 3,14	30 км.
222	&C151-1-7	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату OLFLEX SMART 108 3x0,75	м	10,3	<u>25,02</u> 257,71	<u>24,50</u> 252,35	<u>0,03</u> 0,31	<u>0,49</u> 5,05	30 км.
223	&C151-1-8-ТЛ	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату OLFLEX SMART 108 2x0,75	м	56,65	<u>21,54</u> 1220,24	<u>21,09</u> 1194,75	<u>0,03</u> 1,70	<u>0,42</u> 23,79	+ 30 км.
224	&C151-3-18	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої горючості, екранований КВВГенгд 4x2,5	м	10,3	<u>78,25</u> 805,98	<u>75,15</u> 774,05	<u>1,57</u> 16,17	<u>1,53</u> 15,76	30 км.
225	&C151-3-161	Кабель керування з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ пластикату, з ифровим маркуванням жил JZ-500 10x1,0	м	3,03	<u>22,72</u> 68,84	<u>20,70</u> 62,72	<u>1,57</u> 4,76	<u>0,45</u> 1,36	30 км.
226	&C1115-9112-4-2 варіант 2	Кабель сигнальний не розповсюджуючий горіння 4*0,4 мм2 ПСВВнг (J-YY-U) 4x0,4	м	204	<u>7,55</u> 1540,20	<u>6,55</u> 1336,20	<u>0,85</u> 173,40	<u>0,15</u> 30,60	30 км.
227	&C151-61-86-126	Кабель силовий вогнетривкий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпечності (N) НХН FE 180/E30 3x1,5	м	61,2	<u>48,04</u> 2940,05	<u>47,00</u> 2876,40	<u>0,1</u> 6,12	<u>0,94</u> 57,53	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
228	&C151-1-4-ТК	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х2,5	м	938,4	<u>42,99</u> 40341,82	<u>42,10</u> 39506,64	<u>0,05</u> 46,92	<u>0,84</u> 788,26	30 км.
229	&C151-1-4-ТК варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х1,5	м	790,5	<u>35,24</u> 27857,22	<u>34,50</u> 27272,25	<u>0,05</u> 39,53	<u>0,69</u> 545,44	
230	&C151-1-10-ТМ варіант 3	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х6	м	30,6	<u>185,11</u> 5664,37	<u>180,19</u> 5513,81	<u>1,29</u> 39,47	<u>3,63</u> 111,09	+ 30 км.
231	&C151-1-10-ТМ варіант 4	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х4	м	20,4	<u>132,98</u> 2712,79	<u>129,08</u> 2633,23	<u>1,29</u> 26,32	<u>2,61</u> 53,24	+ 30 км.
232	&C151-1-12-1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х10	м	10,2	<u>345,23</u> 3521,35	<u>337,85</u> 3446,07	<u>0,61</u> 6,22	<u>6,77</u> 69,06	+ 30 км.
233	&C151-1-12-1И	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х25	м	66,3	<u>694,53</u> 46047,34	<u>680,30</u> 45103,89	<u>0,61</u> 40,44	<u>13,62</u> 903,01	30 км.
234	&C151-1-51	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 4х2,5	м	5,15	<u>60,92</u> 313,74	<u>59,68</u> 307,35	<u>0,05</u> 0,26	<u>1,19</u> 6,13	+ 30 км.
235	&C151-611-86-121	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х2,5	м	30,6	<u>80,86</u> 2474,32	<u>79,17</u> 2422,60	<u>0,1</u> 3,06	<u>1,59</u> 48,66	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
236	&C152-52-18	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 4x1,5	м	224,4	<u>35,29</u> 7919,08	<u>33,50</u> 7517,40	<u>1,1</u> 246,84	<u>0,69</u> 154,84	30 км.
237	&C152-52-231-9	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, ззовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 4x2,5	м	15,3	<u>63,17</u> 966,50	<u>60,83</u> 930,70	<u>1,1</u> 16,83	<u>1,24</u> 18,97	+ 30 км.
238	&C151-3-19	Кабель силовий з мідними СПЖ, з резиновою ізоляцією, з зовнішньою оболонкою з резини зниженої горючості, гнучкий КГнгд 3x6	м	5,15	<u>93,61</u> 482,09	<u>90,20</u> 464,53	<u>1,57</u> 8,09	<u>1,84</u> 9,47	30 км.
239	&C151-3-20	Кабель силовий з мідними СПЖ, з резиновою ізоляцією, з зовнішньою оболонкою з резини зниженої горючості, гнучкий КГнгд 4x2,5	м	30,9	<u>67,19</u> 2076,17	<u>64,30</u> 1986,87	<u>1,57</u> 48,51	<u>1,32</u> 40,79	30 км.
240	C111-311	Каболка	т	0,00036	<u>153764,02</u> 55,36	<u>150295,32</u> 54,11	<u>453,72</u> 0,16	<u>3014,98</u> 1,09	30 км.
241	&C130-508-1-44 варіант 1	Каналізаційна станція Grunfos Sololift 2 WC-3	шт	4	<u>18738,76</u> 74955,04	<u>18219,00</u> 72876,00	<u>152,33</u> 609,32	<u>367,43</u> 1469,72	+ 30 км.
242	&C130-59-21-119	Канальний вентилятор RV 160L,	шт	1	<u>5412,43</u> 5412,43	<u>5215,24</u> 5215,24	<u>91,06</u> 91,06	<u>106,13</u> 106,13	+ 30 км.
243	&C130-59-21-114	Канальний центробіжний вентилятор RV 315L	шт	1	<u>9299,19</u> 9299,19	<u>9113,79</u> 9113,79	<u>3,06</u> 3,06	<u>182,34</u> 182,34	+ 30 км.
244	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0001152	<u>465006,03</u> 53,57	<u>455321,11</u> 52,45	<u>567,15</u> 0,07	<u>9117,77</u> 1,05	30 км.
245	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00038	<u>38631,64</u> 14,68	<u>37220,27</u> 14,14	<u>653,89</u> 0,25	<u>757,48</u> 0,29	30 км.
246	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000445	<u>36414,38</u> 1,62	<u>35434,58</u> 1,58	<u>265,79</u> 0,01	<u>714,01</u> 0,03	30 км.
247	&C113-2125-29	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 19x022-2 ST	м	57,12	<u>86,77</u> 4956,30	<u>85,00</u> 4855,20	<u>0,07</u> 4,00	<u>1,7</u> 97,10	30 км.
248	&C113-2125-3	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 25x054-2 ST	м	30,66	<u>362,17</u> 11104,13	<u>355,00</u> 10884,30	<u>0,07</u> 2,15	<u>7,1</u> 217,68	30 км.
249	&C113-2125-2-1E	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 25x114-2 ST	м	61,32	<u>657,97</u> 40346,72	<u>645,00</u> 39551,40	<u>0,07</u> 4,29	<u>12,9</u> 791,03	30 км.
250	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	29,73523	<u>14,25</u> 423,73	<u>8,34</u> 247,99	<u>5,63</u> 167,41	<u>0,28</u> 8,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
251	&C130-59-914	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-45x20-O-M-220-T-2F Siemens	шт	1	<u>15781,36</u> 15781,36	<u>15380,86</u> 15380,86	<u>91,06</u> 91,06	<u>309,44</u> 309,44	+ 30 км.
252	&C130-59-913	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-50x20-O-M-220-T-2F Siemens	шт	1	<u>14274,19</u> 14274,19	<u>13903,24</u> 13903,24	<u>91,06</u> 91,06	<u>279,89</u> 279,89	+ 30 км.
253	&C130-59-911	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D315/220	шт	1	<u>10674,3</u> 10674,30	<u>10373,94</u> 10373,94	<u>91,06</u> 91,06	<u>209,3</u> 209,30	+ 30 км.
254	&C130-59-915	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D160/220	шт	1	<u>9607,78</u> 9607,78	<u>9328,33</u> 9328,33	<u>91,06</u> 91,06	<u>188,39</u> 188,39	30 км.
255	C113-2302 варіант 1	Клапан зворотній Ostendorf діам. 110 мм	шт	5	<u>2524,18</u> 12620,90	<u>2474,62</u> 12373,10	<u>0,07</u> 0,35	<u>49,49</u> 247,45	30 км.
256	&C111-1680-13 варіант 7	Клей K414 0,5л	шт	4	<u>200,24</u> 800,96	<u>195,00</u> 780,00	<u>1,31</u> 5,24	<u>3,93</u> 15,72	30 км.
257	&C111-330-8	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	49,71	<u>632,87</u> 31459,97	<u>620,00</u> 30820,20	<u>0,46</u> 22,87	<u>12,41</u> 616,90	30 км.
258	+C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	88,4	<u>15,28</u> 1350,75	<u>14,50</u> 1281,80	<u>0,48</u> 42,43	<u>0,3</u> 26,52	30 км.
259	C111-1708	Клоччя просочене	кг	23,5508	<u>72,06</u> 1697,07	<u>70,14</u> 1651,85	<u>0,51</u> 12,01	<u>1,41</u> 33,21	30 км.
260	C111-1857	Клямери, марка КЛ-1	1000шт	0,004	<u>29515,3</u> 118,06	<u>28930,64</u> 115,72	<u>5,93</u> 0,02	<u>578,73</u> 2,32	30 км.
261	C1545-70	Кнопка K227	100шт	2,13936	<u>28,11</u> 60,14	<u>27,37</u> 58,55	<u>0,19</u> 0,41	<u>0,55</u> 1,18	30 км.
262	C1545-74	Ковпачки ізолювальні K-441, K-442	100шт	4,7616	<u>58,4</u> 278,08	<u>57,20</u> 272,36	<u>0,05</u> 0,24	<u>1,15</u> 5,48	30 км.
263	+C113-1705 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	28	<u>6,4</u> 179,20	<u>6,20</u> 173,60	<u>0,07</u> 1,96	<u>0,13</u> 3,64	30 км.
264	+C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	28	<u>6,4</u> 179,20	<u>6,20</u> 173,60	<u>0,07</u> 1,96	<u>0,13</u> 3,64	30 км.
265	+C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	15	<u>8,23</u> 123,45	<u>8,00</u> 120,00	<u>0,07</u> 1,05	<u>0,16</u> 2,40	30 км.
266	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	100	<u>27,58</u> 2758,00	<u>26,97</u> 2697,00	<u>0,07</u> 7,00	<u>0,54</u> 54,00	30 км.
267	C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	6	<u>87,94</u> 527,64	<u>86,15</u> 516,90	<u>0,07</u> 0,42	<u>1,72</u> 10,32	30 км.
268	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	10	<u>164,57</u> 1645,70	<u>161,27</u> 1612,70	<u>0,07</u> 0,70	<u>3,23</u> 32,30	30 км.
269	&C113-1451-27	Коліно Ostendorf 110 мм 15 гр	шт	10	<u>110,18</u> 1101,80	<u>105,83</u> 1058,30	<u>2,19</u> 21,90	<u>2,16</u> 21,60	+ 30 км.
270	&C113-1451-26	Коліно Ostendorf 110 мм 30 гр	шт	10	<u>117,83</u> 1178,30	<u>113,33</u> 1133,30	<u>2,19</u> 21,90	<u>2,31</u> 23,10	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
271	&C113-1451-25	Коліно Ostendorf 110 мм 45 гр	шт	60	<u>97,43</u> 5845,80	<u>93,33</u> 5599,80	<u>2,19</u> 131,40	<u>1,91</u> 114,60	+ 30 км.
272	&C113-1451-24	Коліно Ostendorf 110 мм 90 гр	шт	10	<u>86,38</u> 863,80	<u>82,50</u> 825,00	<u>2,19</u> 21,90	<u>1,69</u> 16,90	+ 30 км.
273	&C113-1451-31	Коліно Ostendorf 50 мм 15 гр	шт	10	<u>49,77</u> 497,70	<u>46,60</u> 466,00	<u>2,19</u> 21,90	<u>0,98</u> 9,80	+ 30 км.
274	&C113-1451-30	Коліно Ostendorf 50 мм 30 гр	шт	10	<u>37,09</u> 370,90	<u>34,17</u> 341,70	<u>2,19</u> 21,90	<u>0,73</u> 7,30	+ 30 км.
275	&C113-1451-29	Коліно Ostendorf 50 мм 45 гр	шт	30	<u>31,99</u> 959,70	<u>29,17</u> 875,10	<u>2,19</u> 65,70	<u>0,63</u> 18,90	+ 30 км.
276	&C113-1451-28	Коліно Ostendorf 50 мм 90 гр	шт	10	<u>38,78</u> 387,80	<u>35,83</u> 358,30	<u>2,19</u> 21,90	<u>0,76</u> 7,60	+ 30 км.
277	C112-284	Колоди будівельні	м3	0,0456	<u>3712,64</u> 169,30	<u>3379,75</u> 154,12	<u>260,09</u> 11,86	<u>72,8</u> 3,32	30 км.
278	&C1547-6-129 варіант 1	Комплект автоматики	шт	1	<u>124736,17</u> 124736,17	<u>122190,20</u> 122190,20	<u>100,16</u> 100,16	<u>2445,81</u> 2445,81	+ 30 км.
279	&C111-1809-1-Р варіант 1	Комплект заземлення глибиною 15 м Galmar-10	шт	1	<u>6549,24</u> 6549,24	<u>6500,00</u> 6500,00	<u>0,49</u> 0,49	<u>48,75</u> 48,75	30 км.
280	&C111-185-72	Комплект кріплення для радіаторів -	шт	14	<u>255,68</u> 3579,52	<u>250,00</u> 3500,00	<u>0,67</u> 9,38	<u>5,01</u> 70,14	30 км.
281	&C111-185-72-13	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2	шт	14	<u>1428,07</u> 19992,98	<u>1400,00</u> 19600,00	<u>0,07</u> 0,98	<u>28</u> 392,00	30 км.
282	&1508-2001-2 варіант 3	Конектор Ethernet RJ45	шт	12	<u>4,2</u> 50,40	<u>4,00</u> 48,00	<u>0,12</u> 1,44	<u>0,08</u> 0,96	30 км.
283	C1545-87	Конструкція опорна	т	0,00072	<u>113699,52</u> 81,86	<u>111131,94</u> 80,01	<u>338,18</u> 0,24	<u>2229,4</u> 1,61	30 км.
284	&C111-1609-49 варіант 2	Контрасне маркування сходів шириною 100мм	м	92	<u>36,45</u> 3353,40	<u>35,00</u> 3220,00	<u>0,74</u> 68,08	<u>0,71</u> 65,32	30 км.
285	&C111-1609-49 варіант 1	Контрасне маркування сходів шириною 50мм	м	153	<u>26,25</u> 4016,25	<u>25,00</u> 3825,00	<u>0,74</u> 113,22	<u>0,51</u> 78,03	30 км.
286	&C118-37-1	Короб пластиковий 40x40 мм	м	2,02	<u>56,13</u> 113,38	<u>55,00</u> 111,10	<u>0,03</u> 0,06	<u>1,1</u> 2,22	30 км.
287	&C1512-5-1-ТН варіант 1	Коробка відгалужувальна з кришкою, накладна КОР-73	шт	60	<u>51,02</u> 3061,20	<u>50,00</u> 3000,00	<u>0,02</u> 1,20	<u>1</u> 60,00	30 км.
288	&C113-986-2	Кран 1/2"	шт	14	<u>275,42</u> 3855,88	<u>270,00</u> 3780,00	<u>0,02</u> 0,28	<u>5,4</u> 75,60	+ 30 км.
289	&C1630-536-1	Кран запірний , діаметр 63 мм	шт	1	<u>1077,87</u> 1077,87	<u>1051,67</u> 1051,67	<u>5,07</u> 5,07	<u>21,13</u> 21,13	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
290	&C1630-536-11	Кран запірний, діаметр 32мм..	шт	17	<u>788,04</u> 13396,68	<u>765,83</u> 13019,11	<u>6,76</u> 114,92	<u>15,45</u> 262,65	+ 30 км.
291	+C113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	1	<u>235,18</u> 235,18	<u>230,50</u> 230,50	<u>0,07</u> 0,07	<u>4,61</u> 4,61	30 км.
292	&C113-2154-5-1Ж варіант 4	Кран кульовий латунний 2 1/2"	шт	3	<u>275,47</u> 826,41	<u>270,00</u> 810,00	<u>0,07</u> 0,21	<u>5,4</u> 16,20	30 км.
293	&C113-2154-5-1Ж варіант 3	Кран кульовий латунний 4"	шт	1	<u>275,47</u> 275,47	<u>270,00</u> 270,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>5,4</u> 5,40	30 км.
294	&C113-2154-5-1Ж варіант 1	Кран кульовий латунний 2"	шт	1	<u>275,47</u> 275,47	<u>270,00</u> 270,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>5,4</u> 5,40	30 км.
295	&C113-2154-5-1Ж варіант 5	Кран кульовий поліпропілен 1/2"	шт	34	<u>275,47</u> 9365,98	<u>270,00</u> 9180,00	<u>0,07</u> 2,38	<u>5,4</u> 183,60	30 км.
296	+C130-474 варіант 1	Крани Маєвського	шт	14	<u>101,49</u> 1420,86	<u>99,00</u> 1386,00	<u>0,5</u> 7,00	<u>1,99</u> 27,86	
297	C111-1904	Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12x50	шт	5,8	<u>60,66</u> 351,83	<u>59,46</u> 344,87	<u>0,01</u> 0,06	<u>1,19</u> 6,90	30 км.
298	C111-1905	Кріпильні болти 99MS 60051-00	шт	0,07714	<u>8354,65</u> 644,48	<u>8190,78</u> 631,84	<u>0,05</u> -	<u>163,82</u> 12,64	30 км.
299	&C130-1097-4 варіант 5	Кріплення для труби Д=100 ммз гайкою М10	шт.	50	<u>35,74</u> 1787,00	<u>35,00</u> 1750,00	<u>0,04</u> 2,00	<u>0,7</u> 35,00	30 км.
300	+C113-937 варіант 4	Кріплення для умивальника	комплект	6	<u>405,94</u> 2435,64	<u>334,00</u> 2004,00	<u>63,98</u> 383,88	<u>7,96</u> 47,76	30 км.
301	+C113-937 варіант 2	Кріплення для унітаза	комплект	5	<u>231,44</u> 1157,20	<u>162,92</u> 814,60	<u>63,98</u> 319,90	<u>4,54</u> 22,70	30 км.
302	&C130-1097-4 варіант 6	Кріплення металеві оцинковані для труби Д=30-35 мм	шт.	150	<u>29,79</u> 4468,50	<u>29,17</u> 4375,50	<u>0,04</u> 6,00	<u>0,58</u> 87,00	+ 30 км.
303	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	7,03752	<u>50,51</u> 355,47	<u>49,22</u> 346,39	<u>0,3</u> 2,11	<u>0,99</u> 6,97	30 км.
304	+C111-1776-П1 варіант 1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм, Bosch по бетону Professional 230	шт	0,0592	<u>433,56</u> 25,67	<u>425,00</u> 25,16	<u>0,06</u> -	<u>8,5</u> 0,51	30 км.
305	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,1428	<u>221,9</u> 31,69	<u>217,42</u> 31,05	<u>0,13</u> 0,02	<u>4,35</u> 0,62	30 км.
306	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,28649	<u>391,01</u> 112,02	<u>383,09</u> 109,75	<u>0,25</u> 0,07	<u>7,67</u> 2,20	30 км.
307	+C126-1265 варіант 1	Крюк довгий 250мм	шт	22	<u>86,42</u> 1901,24	<u>85,24</u> 1875,28	<u>0,54</u> 11,88	<u>0,64</u> 14,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
308	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,020959	<u>30752,16</u> 644,53	<u>29690,92</u> 622,29	<u>458,26</u> 9,60	<u>602,98</u> 12,64	30 км.
309	C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	183,015	<u>6,68</u> 1222,54	<u>6,48</u> 1185,94	<u>0,07</u> 12,81	<u>0,13</u> 23,79	30 км.
310	+C113-140 варіант 3	Кутник металевий	м	32	<u>233,13</u> 7460,16	<u>230,00</u> 7360,00	<u>1,39</u> 44,48	<u>1,74</u> 55,68	30 км.
311	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0056676	<u>161345,59</u> 914,44	<u>157610,26</u> 893,27	<u>571,69</u> 3,24	<u>3163,64</u> 17,93	30 км.
312	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,003072	<u>344212,41</u> 1057,42	<u>337197,36</u> 1035,87	<u>265,79</u> 0,82	<u>6749,26</u> 20,73	30 км.
313	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,03585	<u>3711,31</u> 133,05	<u>3378,45</u> 121,12	<u>260,09</u> 9,32	<u>72,77</u> 2,61	30 км.
314	&C113-2425- 18-B1 варіант 1	Лоток кабельний оцинкований шириною 300 мм.	м	80	<u>335,06</u> 26804,80	<u>313,89</u> 25111,20	<u>14,6</u> 1168,00	<u>6,57</u> 525,60	+ 30 км.
315	&C113-12-1 варіант 1	Люк ревізійний сантехнічний 500*500	шт	3	<u>708,72</u> 2126,16	<u>690,83</u> 2072,49	<u>3,99</u> 11,97	<u>13,9</u> 41,70	+ 30 км.
316	&C111-152-15- 17	Лючки для виміру параметра повітря	шт	20	<u>128,79</u> 2575,80	<u>125,76</u> 2515,20	<u>0,5</u> 10,00	<u>2,53</u> 50,60	+ 30 км.
317	&C111-185-72- 121	Майданчик монтажний для стяжки під дюбель АТ-15103	шт	150	<u>1,09</u> 163,50	<u>1,00</u> 150,00	<u>0,07</u> 10,50	<u>0,02</u> 3,00	30 км.
318	C1546-45	Масло машинне	т	0,00301	<u>105516,81</u> 317,61	<u>102926,07</u> 309,81	<u>521,78</u> 1,57	<u>2068,96</u> 6,23	30 км.
319	C111-1692	Мастика "Ізол"	т	0,02236	<u>43986,7</u> 983,54	<u>42611,52</u> 952,79	<u>512,7</u> 11,46	<u>862,48</u> 19,29	30 км.
320	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,00883247	<u>71844,49</u> 634,56	<u>69923,07</u> 617,59	<u>512,7</u> 4,53	<u>1408,72</u> 12,44	30 км.
321	C111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	7,9092	<u>126,83</u> 1003,12	<u>123,83</u> 979,40	<u>0,51</u> 4,03	<u>2,49</u> 19,69	30 км.
322	&C1630-114- 14	Матеріали для кріплення	кг	105	<u>639,93</u> 67192,65	<u>627,00</u> 65835,00	<u>0,38</u> 39,90	<u>12,55</u> 1317,75	30 км.
323	C121-782	Металеві конструкції	т	0,0072	<u>85317,59</u> 614,29	<u>84327,93</u> 607,16	<u>354,54</u> 2,55	<u>635,12</u> 4,58	30 км.
324	&C123-181-81 варіант 1	Металопластикові перегородки	м2	4	<u>5320,9</u> 21283,60	<u>5200,00</u> 20800,00	<u>16,57</u> 66,28	<u>104,33</u> 417,32	30 км.
325	&C1550-38-1- М	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	2,521	<u>367,63</u> 926,80	<u>360,00</u> 907,56	<u>0,42</u> 1,06	<u>7,21</u> 18,18	30 км.
326	C113-1792 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт	10	<u>6,3</u> 63,00	<u>6,11</u> 61,10	<u>0,07</u> 0,70	<u>0,12</u> 1,20	30 км.
327	C113-1794 варіант 1	Муфта з'єднувальна поліпропілен діам. 32 мм	шт	12	<u>13,77</u> 165,24	<u>13,43</u> 161,16	<u>0,07</u> 0,84	<u>0,27</u> 3,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
328	C113-1797 варіант 1	Муфта з'єднувальна поліпропілен діам. 63 мм	шт	6	<u>126,05</u> 756,30	<u>123,51</u> 741,06	<u>0,07</u> 0,42	<u>2,47</u> 14,82	30 км.
329	C113-1796 варіант 1	Муфта з'єднувальна поліпропілендіам. 50 мм	шт	4	<u>72,21</u> 288,84	<u>70,72</u> 282,88	<u>0,07</u> 0,28	<u>1,42</u> 5,68	30 км.
330	C113-1794 варіант 3	Муфта з'єднувальна різьбова "американка" поліпропілен діам. 32 мм/різьба 1/2	шт	34	<u>13,77</u> 468,18	<u>13,43</u> 456,62	<u>0,07</u> 2,38	<u>0,27</u> 9,18	30 км.
331	&C113-3-6-461	Муфта різьбова внутрішня (MPB) dn 20x1/2"	шт	61	<u>111,39</u> 6794,79	<u>110,00</u> 6710,00	<u>0,56</u> 34,16	<u>0,83</u> 50,63	30 км.
332	&C113-1468- B1-74	Муфта різьбова зовнішня ( MP3) dn 20x1/2"	шт	17	<u>107,32</u> 1824,44	<u>105,00</u> 1785,00	<u>0,22</u> 3,74	<u>2,1</u> 35,70	30 км.
333	C113-1794 варіант 2	Муфта різьбова поліпропілен діам. 32 мм/різьба 1/2	шт	34	<u>13,77</u> 468,18	<u>13,43</u> 456,62	<u>0,07</u> 2,38	<u>0,27</u> 9,18	30 км.
334	C113-1797 варіант 2	Муфта різьбова поліпропілен діам. 63 мм/різьба 2"	шт	1	<u>126,05</u> 126,05	<u>123,51</u> 123,51	<u>0,07</u> 0,07	<u>2,47</u> 2,47	30 км.
335	&C1545-132-3	Накінецьник кабельний мідний TM 25-8-7	шт	30	<u>36,21</u> 1086,30	<u>35,00</u> 1050,00	<u>0,5</u> 15,00	<u>0,71</u> 21,30	
336	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	218	<u>25,42</u> 5541,56	<u>24,91</u> 5430,38	<u>0,01</u> 2,18	<u>0,5</u> 109,00	30 км.
337	&C130-508-21	Насосна стнція Wilo 1300Вт	шт	1	<u>18368,85</u> 18368,85	<u>18000,00</u> 18000,00	<u>8,68</u> 8,68	<u>360,17</u> 360,17	30 км.
338	&C130-612-32	Настінний змішувач для душа	комплект	3	<u>4081,4</u> 12244,20	<u>4000,00</u> 12000,00	<u>1,37</u> 4,11	<u>80,03</u> 240,09	30 км.
339	+C130-616 варіант 1	Настінний змішувач для умивальника	комплект	6	<u>2213,9</u> 13283,40	<u>2170,00</u> 13020,00	<u>0,49</u> 2,94	<u>43,41</u> 260,46	30 км.
340	+C1550-56 варіант 2	Обмазувальна гідроізоляція проникаючої дії AQUAMAT-PENETRATE	кг	1224,9	<u>94,56</u> 115826,54	<u>92,25</u> 112997,03	<u>0,46</u> 563,45	<u>1,85</u> 2266,06	30 км.
341	&C121-394-34	Огорожа з нержавіючої сталі h=1,2 м	пм	4,1	<u>2220,03</u> 9102,12	<u>2200,00</u> 9020,00	<u>3,5</u> 14,35	<u>16,53</u> 67,77	30 км.
342	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0001496	<u>167327,24</u> 25,03	<u>163524,53</u> 24,46	<u>521,78</u> 0,08	<u>3280,93</u> 0,49	30 км.
343	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00014	<u>185418,54</u> 25,96	<u>181261,10</u> 25,38	<u>521,78</u> 0,07	<u>3635,66</u> 0,51	30 км.
344	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,65863	<u>324,39</u> 213,65	<u>317,51</u> 209,12	<u>0,52</u> 0,34	<u>6,36</u> 4,19	30 км.
345	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0230054	<u>37452,91</u> 861,62	<u>36326,25</u> 835,70	<u>392,29</u> 9,02	<u>734,37</u> 16,90	30 км.
346	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	52,91603	<u>317,03</u> 16775,97	<u>310,76</u> 16444,19	<u>0,05</u> 2,65	<u>6,22</u> 329,13	30 км.
347	C1546-54	Пароніт	т	0,00291	<u>220987,98</u> 643,08	<u>216155,79</u> 629,01	<u>499,09</u> 1,45	<u>4333,1</u> 12,62	30 км.
348	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,08	<u>1417,71</u> 113,42	<u>1379,79</u> 110,38	<u>10,12</u> 0,81	<u>27,8</u> 2,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
349	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	4,847	<u>238,53</u> 1156,15	<u>232,73</u> 1128,04	<u>1,12</u> 5,43	<u>4,68</u> 22,68	30 км.
350	&C123-181-81 варіант 2	Перегородки з ПВХ	м2	13,2	<u>1903,9</u> 25131,48	<u>1850,00</u> 24420,00	<u>16,57</u> 218,72	<u>37,33</u> 492,76	30 км.
351	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	3,44	<u>46,58</u> 160,24	<u>45,45</u> 156,35	<u>0,22</u> 0,76	<u>0,91</u> 3,13	30 км.
352	&C111-1809-1- Р варіант 2	Перемичка заземлююча з пласким опресовуванням ПЗ 16-150	шт	2	<u>111,32</u> 222,64	<u>110,00</u> 220,00	<u>0,49</u> 0,98	<u>0,83</u> 1,66	30 км.
353	&C130-539-11	Піддон квадратний 900x900.	шт	3	<u>4904,07</u> 14712,21	<u>4800,00</u> 14400,00	<u>7,91</u> 23,73	<u>96,16</u> 288,48	30 км.
354	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	35,35603	<u>676,05</u> 23902,44	<u>220,00</u> 7778,33	<u>442,79</u> 15655,30	<u>13,26</u> 468,81	30 км.
355	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	4,518	<u>706,15</u> 3190,39	<u>220,00</u> 993,96	<u>472,3</u> 2133,85	<u>13,85</u> 62,58	30 км.
356	+C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	3,8739	<u>663,43</u> 2570,06	<u>599,00</u> 2320,47	<u>51,42</u> 199,20	<u>13,01</u> 50,39	30 км.
357	+C111-287-2 варіант 2	Плитки для підлог 40x40	м2	17,34	<u>562,16</u> 9747,85	<u>540,00</u> 9363,60	<u>11,14</u> 193,17	<u>11,02</u> 191,08	30 км.
358	+C130-1114	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 900 від 1250 мм	м2	29,42	<u>1313,69</u> 38648,76	<u>1284,21</u> 37781,46	<u>3,72</u> 109,44	<u>25,76</u> 757,86	+ 30 км.
359	&C130-1121-1	Повітроводи класу П з листової сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу периметром до 1800 мм	м2	167,88	<u>1371,38</u> 230227,27	<u>1340,77</u> 225088,47	<u>3,72</u> 624,51	<u>26,89</u> 4514,29	+ 30 км.
360	&15101-1067-1 варіант 1	Пожежний щит	шт	2	<u>4898,48</u> 9796,96	<u>4800,00</u> 9600,00	<u>2,43</u> 4,86	<u>96,05</u> 192,10	30 км.
361	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,010655	<u>49172,18</u> 523,93	<u>47869,23</u> 510,05	<u>338,79</u> 3,61	<u>964,16</u> 10,27	30 км.
362	+C1550-60 варіант 2	Поліестерове полотно для армування гідроізоляційних шарів Polyester Fleece 60 gr	м.п.	107,06	<u>15,11</u> 1617,68	<u>14,80</u> 1584,49	<u>0,01</u> 1,07	<u>0,3</u> 32,12	+ 30 км.
363	C1113-296	Полімерцементна шпаклівка	кг	0,28899	<u>123,84</u> 35,79	<u>120,84</u> 34,92	<u>0,57</u> 0,16	<u>2,43</u> 0,71	30 км.
364	+C1550-45 варіант 1	Поліуретан-бутумна рідка мастика ISOFLEX- PU 570 BT	кг	251	<u>256,5</u> 64381,50	<u>251,00</u> 63001,00	<u>0,47</u> 117,97	<u>5,03</u> 1262,53	30 км.
365	+C1550-44 варіант 1	Поліуретанова грунтовка Primer-PU100	кг	23,4	<u>520,68</u> 12183,91	<u>510,00</u> 11934,00	<u>0,47</u> 11,00	<u>10,21</u> 238,91	30 км.
366	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,006	<u>24,13</u> 0,14	<u>23,48</u> 0,14	<u>0,18</u> -	<u>0,47</u> -	30 км.
367	&C1416-8684- 11	Поробрик БР 100.20.8	м	6	<u>194,96</u> 1169,76	<u>182,50</u> 1095,00	<u>8,64</u> 51,84	<u>3,82</u> 22,92	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
368	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,014732	<u>4875,29</u> 71,82	<u>4400,00</u> 64,82	<u>379,7</u> 5,59	<u>95,59</u> 1,41	30 км.
369	&С126-1237-4-4	Поручень для умивальника з кріпленням до стіни	шт	3	<u>4887,29</u> 14661,87	<u>4850,00</u> 14550,00	<u>0,91</u> 2,73	<u>36,38</u> 109,14	30 км.
370	&С126-1237-4-18	Поручень підлоговий відкідний з додатковою опорою 1000x880 мм	шт	2	<u>4131,67</u> 8263,34	<u>4100,00</u> 8200,00	<u>0,91</u> 1,82	<u>30,76</u> 61,52	30 км.
371	&С126-1237-2-11 варіант 1	Поручень прямий стіновий з нерж. сталі дл. 600 мм	шт	5	<u>1854,72</u> 9273,60	<u>1840,00</u> 9200,00	<u>0,91</u> 4,55	<u>13,81</u> 69,05	30 км.
372	+С123-361 варіант 1	Поручні, тип П-1,	м	14	<u>2040,41</u> 28565,74	<u>2000,00</u> 28000,00	<u>0,4</u> 5,60	<u>40,01</u> 560,14	30 км.
373	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсум'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00005	<u>1183465,62</u> 59,17	<u>1159994,62</u> 58,00	<u>265,79</u> 0,01	<u>23205,21</u> 1,16	30 км.
374	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00211	<u>820911,07</u> 1732,12	<u>804361,05</u> 1697,20	<u>453,72</u> 0,96	<u>16096,3</u> 33,96	30 км.
375	+С157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0007	<u>15559,27</u> 10,89	<u>15185,20</u> 10,63	<u>68,99</u> 0,05	<u>305,08</u> 0,21	30 км.
376	С111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,003	<u>48128,75</u> 144,39	<u>47504,68</u> 142,51	<u>265,79</u> 0,80	<u>358,28</u> 1,08	30 км.
377	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,28	<u>111,35</u> 31,18	<u>108,79</u> 30,46	<u>0,38</u> 0,11	<u>2,18</u> 0,61	30 км.
378	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	5,23766	<u>72,2</u> 378,16	<u>62,36</u> 326,62	<u>8,42</u> 44,10	<u>1,42</u> 7,44	30 км.
379	&С113-2155-294	Противобуховий клапан EPD-1	шт	2	<u>43740,57</u> 87481,14	<u>42882,84</u> 85765,68	<u>0,07</u> 0,14	<u>857,66</u> 1715,32	+ 30 км.
380	&С121-265-129	Профлист ПК 0,45	м2	39,82	<u>498,31</u> 19842,70	<u>489,00</u> 19471,98	<u>5,6</u> 222,99	<u>3,71</u> 147,73	30 км.
381	&С121-265-2 варіант 1	Профлист С21-1000-07 м2(Ral 7024, графіт)	м2	4,2	<u>267,59</u> 1123,88	<u>260,00</u> 1092,00	<u>5,6</u> 23,52	<u>1,99</u> 8,36	30 км.
382	&С130-1154-3 варіант 2	Профнастил НС75 0,45 мм	м2	37,51	<u>503,27</u> 18877,66	<u>489,00</u> 18342,39	<u>4,4</u> 165,04	<u>9,87</u> 370,23	30 км.
383	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,06	<u>75,09</u> 4,51	<u>73,48</u> 4,41	<u>0,14</u> 0,01	<u>1,47</u> 0,09	30 км.
384	&С1630-104-31	Прямокутний касетний фільтр SFB 60-30	шт	1	<u>269382,51</u> 269382,51	<u>263992,52</u> 263992,52	<u>107,98</u> 107,98	<u>5282,01</u> 5282,01	+ 30 км.
385	&С130-557-19	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=868 Вт.	шт	1	<u>2403,69</u> 2403,69	<u>2350,00</u> 2350,00	<u>6,56</u> 6,56	<u>47,13</u> 47,13	30 км.
386	&С130-557-11-1И	Радіатор сталевий панельний 22тип 800x500, Q=1158 Вт.	шт	13	<u>3372,69</u> 43844,97	<u>3300,00</u> 42900,00	<u>6,56</u> 85,28	<u>66,13</u> 859,69	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
387	C1545-209	Рамка для написів РГМ55Х15	100шт	0,08	<u>419,34</u>	<u>409,86</u>	<u>1,26</u>	<u>8,22</u>	30 км.
					33,55	32,79	0,10	0,66	
388	&C113-1451-35	Ревізія Ostendorf 110 мм	шт	15	<u>244,28</u>	<u>237,30</u>	<u>2,19</u>	<u>4,79</u>	+
					3664,20	3559,50	32,85	71,85	30 км.
389	&C113-1451-36	Ревізія Ostendorf 50 мм	шт	5	<u>197,05</u>	<u>191,00</u>	<u>2,19</u>	<u>3,86</u>	+
					985,25	955,00	10,95	19,30	30 км.
390	&C130-592-1 варіант 1	Регулятор швидкості вентилятора RV1	шт	2	<u>2404,04</u>	<u>2356,75</u>	<u>0,15</u>	<u>47,14</u>	+
					4808,08	4713,50	0,30	94,28	30 км.
391	&C1512-13-1-У варіант 1	Розетка електрична для зовнішнього встановлення з заземл. контактом, з захисною кришкою і шторками, 16 А, 230 В, IP55	шт	49	<u>204,02</u>	<u>200,00</u>	<u>0,02</u>	<u>4</u>	30 км.
					9996,98	9800,00	0,98	196,00	
392	C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,00015	<u>2209,75</u>	<u>1440,73</u>	<u>725,69</u>	<u>43,33</u>	30 км.
					0,33	0,22	0,11	-	
393	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,056	<u>2825,69</u>	<u>2100,00</u>	<u>725,69</u>	-	30 км.
					158,24	117,60	40,64	-	
394	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,14353	<u>3222,36</u>	<u>2496,67</u>	<u>725,69</u>	-	30 км.
					462,51	358,35	104,16	-	
395	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,92	<u>3725,69</u>	<u>3000,00</u>	<u>725,69</u>	-	30 км.
					7153,32	5760,00	1393,32	-	
396	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,38776	<u>3125,69</u>	<u>2400,00</u>	<u>725,69</u>	-	30 км.
					1212,02	930,62	281,40	-	
397	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	2,3364	<u>3125,69</u>	<u>2400,00</u>	<u>725,69</u>	-	30 км.
					7302,86	5607,36	1695,50	-	
398	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000307	<u>68102,04</u>	<u>66195,02</u>	<u>571,69</u>	<u>1335,33</u>	30 км.
					2,09	2,03	0,02	0,04	
399	C111-1757	Рядно	м2	0,919	<u>85,89</u>	<u>84,07</u>	<u>0,14</u>	<u>1,68</u>	30 км.
					78,93	77,26	0,13	1,54	
400	+C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 68	кг	9925,2	<u>13,24</u>	<u>12,50</u>	<u>0,48</u>	<u>0,26</u>	30 км.
					131409,65	124065,00	4764,10	2580,55	
401	&C111-1849-3	Саморіз універсальний 5x45	шт	6000	<u>0,82</u>	<u>0,80</u>	-	<u>0,02</u>	
					4920,00	4800,00	-	120,00	
402	C111-1906	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	0,007424	<u>892,8</u>	<u>875,26</u>	<u>0,03</u>	<u>17,51</u>	30 км.
					6,63	6,50	-	0,13	
403	C111-1775	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм	шт	1,616	<u>59301,36</u>	<u>58137,66</u>	<u>0,93</u>	<u>1162,77</u>	30 км.
					95831,00	93950,46	1,50	1879,04	
404	&C1547-7-3-ТГ	Світильник з джерелом світла LED Рн=40Вт, F=4850 лм, КСС"Д", IP65 тип ДПП07В-40-313 УХЛ4	шт	26	<u>1326,45</u>	<u>1300,00</u>	<u>0,44</u>	<u>26,01</u>	30 км.
					34487,70	33800,00	11,44	676,26	
405	&C1547-7-1-41	Світильник переносний з аккумулятором ДРО 2060М	шт	1	<u>816,45</u>	<u>800,00</u>	<u>0,44</u>	<u>16,01</u>	30 км.
					816,45	800,00	0,44	16,01	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
406	&C1547-7-1-H	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65 ДПП07В-20-313 УХЛ4	шт	22	<u>1326,45</u> 29181,90	<u>1300,00</u> 28600,00	<u>0,44</u> 9,68	<u>26,01</u> 572,22	30 км.
407	&C1547-7-1-39	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 12 Вт, IP65 ДББ26У-12-012 У1 Селена-LED	шт	7	<u>1938,45</u> 13569,15	<u>1900,00</u> 13300,00	<u>0,44</u> 3,08	<u>38,01</u> 266,07	30 км.
408	&C1547-7-1-49	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 40 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЗ) ДПП07В-40-313 УХЛ4+БАЗ	шт	11	<u>1448,85</u> 15937,35	<u>1420,00</u> 15620,00	<u>0,44</u> 4,84	<u>28,41</u> 312,51	30 км.
409	&C1547-7-3-О	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЗ) ДПП07В-20-313 УХЛ4+БАЗ	шт	11	<u>1499,85</u> 16498,35	<u>1470,00</u> 16170,00	<u>0,44</u> 4,84	<u>29,41</u> 323,51	30 км.
410	&C1547-7-3-О варіант 1	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65 ДПП07В-30-313 УХЛ4	шт	4	<u>1938,45</u> 7753,80	<u>1900,00</u> 7600,00	<u>0,44</u> 1,76	<u>38,01</u> 152,04	30 км.
411	&C1547-7-3-О варіант 2	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЗ) ДПП07В-30-313 УХЛ4+БАЗ	шт	1	<u>1938,45</u> 1938,45	<u>1900,00</u> 1900,00	<u>0,44</u> 0,44	<u>38,01</u> 38,01	30 км.
412	&C1547-7-3-О варіант 3	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 6 Вт, аварійний ДБО01ВСП-6-6-104 УХЛЗ.1	шт	3	<u>4080,45</u> 12241,35	<u>4000,00</u> 12000,00	<u>0,44</u> 1,32	<u>80,01</u> 240,03	30 км.
413	&C1547-7-3-О варіант 4	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 12 Вт, IP65 ДББ27У-12-418 У3 Селена-LED-1	шт	2	<u>1734,45</u> 3468,90	<u>1700,00</u> 3400,00	<u>0,44</u> 0,88	<u>34,01</u> 68,02	30 км.
414	&C1550-38-1-33 варіант 1	Силікон сантехнічний CERESIT CS 15 Sanitary 280 мл	шт	6	<u>203,86</u> 1223,16	<u>199,00</u> 1194,00	<u>0,86</u> 5,16	<u>4</u> 24,00	30 км.
415	+C1550-30 варіант 2	Силіконова фарба	кг	71,72	<u>178,22</u> 12781,94	<u>174,50</u> 12515,14	<u>0,23</u> 16,50	<u>3,49</u> 250,30	30 км.
416	&C1630-973-2-Т	Сифон для душевого подону	шт	3	<u>430,02</u> 1290,06	<u>420,00</u> 1260,00	<u>1,59</u> 4,77	<u>8,43</u> 25,29	30 км.
417	+C1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ЗВр-1 50x50;	м2	46,2	<u>120,55</u> 5569,41	<u>117,00</u> 5405,40	<u>1,19</u> 54,98	<u>2,36</u> 109,03	30 км.
418	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	202,0672	<u>61,5</u> 12427,13	<u>60,00</u> 12124,03	<u>0,29</u> 58,60	<u>1,21</u> 244,50	30 км.
419	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,055	<u>1121,33</u> 61,67	<u>1098,58</u> 60,42	<u>0,76</u> 0,04	<u>21,99</u> 1,21	30 км.
420	&C1545-37-B1	Скоба - держак полоси ND2310ZC	100шт	0,1	<u>12241,9</u> 1224,19	<u>12000,00</u> 1200,00	<u>1,86</u> 0,19	<u>240,04</u> 24,00	30 км.
421	C1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	0,015	<u>28,55</u> 0,43	<u>27,62</u> 0,41	<u>0,37</u> 0,01	<u>0,56</u> 0,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
422	C1545-248	Скоби будівельні	кг	10	<u>43,57</u>	<u>42,35</u>	<u>0,37</u>	<u>0,85</u>	30 км.
					435,70	423,50	3,70	8,50	
423	C1545-244	Скоби дволапкові K146П	100шт	1,9584	<u>406,23</u>	<u>396,23</u>	<u>2,03</u>	<u>7,97</u>	30 км.
					795,56	775,98	3,98	15,60	
424	C1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,2855	<u>48935,1</u>	<u>47709,80</u>	<u>265,79</u>	<u>959,51</u>	30 км.
					13970,97	13621,15	75,88	273,94	
425	C111-1804	Сталь листова	т	0,022	<u>50599,1</u>	<u>49956,64</u>	<u>265,79</u>	<u>376,67</u>	30 км.
					1113,18	1099,05	5,85	8,28	
426	&C111-1803-2 варіант 1	Сталь листова гарячекатана, товщина 10,0 мм	м2	0,9964	<u>3055,26</u>	<u>3020,00</u>	<u>12,52</u>	<u>22,74</u>	30 км.
					3044,26	3009,13	12,47	22,66	
427	&C111-1804-1-1В	Сталь листова тов. 8 мм	т	0,02079	<u>48627,78</u>	<u>48000,00</u>	<u>265,79</u>	<u>361,99</u>	30 км.
					1010,97	997,92	5,53	7,52	
428	&C111-1802-1383	Сталь оцинкована, товщина 0,8 мм	м2	1,1	<u>583,57</u>	<u>570,00</u>	<u>2,13</u>	<u>11,44</u>	30 км.
					641,93	627,00	2,34	12,59	
429	C1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,013	<u>50122,83</u>	<u>48874,24</u>	<u>265,79</u>	<u>982,8</u>	30 км.
					651,60	635,37	3,46	12,77	
430	+C123-526	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	0,00368	<u>9200,78</u>	<u>9000,41</u>	<u>19,96</u>	<u>180,41</u>	30 км.
					33,86	33,12	0,07	0,67	
431	C112-17	Стояки рудникові з круглого неокороного лісу хвойних порід, довжина 2,5-3,9 м	м3	0,16878	<u>4836,83</u>	<u>4481,90</u>	<u>260,09</u>	<u>94,84</u>	30 км.
					816,36	756,46	43,90	16,00	
432	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0054	<u>6423,17</u>	<u>6296,85</u>	<u>0,38</u>	<u>125,94</u>	30 км.
					34,69	34,00	-	0,69	
433	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	6,2098	<u>118,08</u>	<u>115,00</u>	<u>0,76</u>	<u>2,32</u>	30 км.
					733,25	714,13	4,72	14,40	
434	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,29022	<u>824,3</u>	<u>807,72</u>	<u>0,42</u>	<u>16,16</u>	30 км.
					239,23	234,42	0,12	4,69	
435	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,36	<u>893,58</u>	<u>875,32</u>	<u>0,74</u>	<u>17,52</u>	30 км.
					321,69	315,12	0,27	6,30	
436	&C111-1609-448	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 ммх50 мм	м	976,1236	<u>36,45</u>	<u>35,00</u>	<u>0,74</u>	<u>0,71</u>	30 км.
					35579,71	34164,33	722,33	693,05	
437	+C111-2011-6 варіант 2	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	894,1588	<u>15,63</u>	<u>14,82</u>	<u>0,5</u>	<u>0,31</u>	30 км.
					13975,70	13251,43	447,08	277,19	
438	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,51	<u>3191,66</u>	<u>2400,00</u>	<u>791,66</u>	-	30 км.
					1627,75	1224,00	403,75	-	
439	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,306	<u>3391,66</u>	<u>2600,00</u>	<u>791,66</u>	-	30 км.
					1037,85	795,60	242,25	-	
440	+C1424-11603 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	41,457	<u>3703,45</u>	<u>2839,17</u>	<u>791,66</u>	<u>72,62</u>	30 км.
					153533,93	117703,47	32819,85	3010,61	
441	C1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,05	<u>3719,32</u>	<u>2854,73</u>	<u>791,66</u>	<u>72,93</u>	30 км.
					185,97	142,74	39,58	3,65	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
442	+С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,19136	<u>3211,66</u> 614,58	<u>2420,00</u> 463,09	<u>791,66</u> 151,49	- -	30 км.
443	&С118-80-1-2-55	Табличка тактильна "Вхід в приміщення"	шт	8	<u>153,23</u> 1225,84	<u>150,00</u> 1200,00	<u>0,23</u> 1,84	<u>3</u> 24,00	30 км.
444	&1517-1928-1	Табличка-показчик "Укриття" з міжнародним розпізнавальним знаком	шт	2	<u>306,35</u> 612,70	<u>300,00</u> 600,00	<u>0,34</u> 0,68	<u>6,01</u> 12,02	30 км.
445	&С111-14-2	Тактильна пластикова пінтограма "Напрямок руху"	шт	5	<u>173,53</u> 867,65	<u>170,00</u> 850,00	<u>0,13</u> 0,65	<u>3,4</u> 17,00	30 км.
446	&С111-14-3	Тактильна пластикова пінтограма "Сходи"	шт	3	<u>173,53</u> 520,59	<u>170,00</u> 510,00	<u>0,13</u> 0,39	<u>3,4</u> 10,20	30 км.
447	&С1-9-5-14-1	Тактильна пластикова пінтограма "Туалет для МГН"	шт	2	<u>173,4</u> 346,80	<u>170,00</u> 340,00	- -	<u>3,4</u> 6,80	
448	&С111-1726-12-15	Тактильна плитка жовта 300х300х60 направляюча	шт	34	<u>133,97</u> 4554,98	<u>118,00</u> 4012,00	<u>13,34</u> 453,56	<u>2,63</u> 89,42	30 км.
449	&С111-1726-12-14	Тактильна плитка жовта 300х300х60 попереджальна	шт	135	<u>133,97</u> 18085,95	<u>118,00</u> 15930,00	<u>13,34</u> 1800,90	<u>2,63</u> 355,05	30 км.
450	+С111-1722 варіант 1	Тактильна стрічка ПТ-32С	м	104	<u>74,65</u> 7763,60	<u>72,50</u> 7540,00	<u>0,69</u> 71,76	<u>1,46</u> 151,84	30 км.
451	&С111-1722-8	Тактильні наклейки для перил сходового маршу (комплект 2 шт)	шт	2	<u>93,91</u> 187,82	<u>92,00</u> 184,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>1,84</u> 3,68	30 км.
452	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,025872	<u>21797,81</u> 563,95	<u>20912,14</u> 541,04	<u>458,26</u> 11,86	<u>427,41</u> 11,05	30 км.
453	&С111-1564-392	Теплоізоляція PA-FLEX 10х1,5м. h=20мм. S=15м? з покриттям з алюмінієвої фольги, армованої скловолокном 450	м2	45,99	<u>685,39</u> 31521,09	<u>671,58</u> 30885,96	<u>0,37</u> 17,02	<u>13,44</u> 618,11	+ 30 км.
454	&С111-1564-3911	Теплоізоляція PA-FLEX 30х1,5м. h=6мм. S=45м? з покриттям з алюмінієвої фольги, армованої скловолокном 450	м2	275,94	<u>441,68</u> 121877,18	<u>432,65</u> 119385,44	<u>0,37</u> 102,10	<u>8,66</u> 2389,64	+ 30 км.
455	&С113-91-1-2Л	Трійник ф63х20х63	шт	28	<u>168,66</u> 4722,48	<u>150,00</u> 4200,00	<u>15,35</u> 429,80	<u>3,31</u> 92,68	30 км.
456	&С111-249-4	Травмобезпечне поворотне дзеркало для інвалідів 400х600 мм	шт	1	<u>1227,98</u> 1227,98	<u>1200,00</u> 1200,00	<u>3,9</u> 3,90	<u>24,08</u> 24,08	30 км.
457	С113-1754 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 50х32х50 мм	шт	8	<u>112,82</u> 902,56	<u>110,46</u> 883,68	<u>0,15</u> 1,20	<u>2,21</u> 17,68	30 км.
458	&С1630-64-1-11	Трійник 20х20х20 мм	шт	14	<u>11,29</u> 158,06	<u>11,00</u> 154,00	<u>0,07</u> 0,98	<u>0,22</u> 3,08	30 км.
459	&С113-1451-20	Трійник Ostendorf 110/110 мм 45 гр	шт	25	<u>163,19</u> 4079,75	<u>157,80</u> 3945,00	<u>2,19</u> 54,75	<u>3,2</u> 80,00	+ 30 км.
460	&С113-1451-21	Трійник Ostendorf 110/50 мм 45 гр	шт	10	<u>129,33</u> 1293,30	<u>124,60</u> 1246,00	<u>2,19</u> 21,90	<u>2,54</u> 25,40	+ 30 км.
461	&С113-1451-22	Трійник Ostendorf 50/50 мм 45 гр	шт	10	<u>100,26</u> 1002,60	<u>96,10</u> 961,00	<u>2,19</u> 21,90	<u>1,97</u> 19,70	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
462	&C113-1457-9-2	Трійник діам. 25 мм	ШТ	1	<u>19,6</u>	<u>19,00</u>	<u>0,22</u>	<u>0,38</u>	30 км.
					19,60	19,00	0,22	0,38	
463	C113-1739 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 32x32x32 мм	ШТ	16	<u>37,03</u>	<u>36,23</u>	<u>0,07</u>	<u>0,73</u>	30 км.
					592,48	579,68	1,12	11,68	
464	C113-1757 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 63x32x63 мм	ШТ	10	<u>219,84</u>	<u>215,31</u>	<u>0,22</u>	<u>4,31</u>	30 км.
					2198,40	2153,10	2,20	43,10	
465	+C113-1746 варіант 1	Трійник перехідний діам. 25x20 мм	ШТ	4	<u>12,31</u>	<u>12,00</u>	<u>0,07</u>	<u>0,24</u>	30 км.
					49,24	48,00	0,28	0,96	
466	&C113-1451-11	Труба каналізаційна ПВХ Ostendorf HT Safe 110*2.7 L=3000 мм	ШТ	20	<u>843,07</u>	<u>804,64</u>	<u>21,9</u>	<u>16,53</u>	+
					16861,40	16092,80	438,00	330,60	30 км.
467	&C113-1451-12	Труба каналізаційна ПВХ Ostendorf HT Safe 110*2.7 L=2000 мм	ШТ	20	<u>561,66</u>	<u>528,75</u>	<u>21,9</u>	<u>11,01</u>	+
					11233,20	10575,00	438,00	220,20	30 км.
468	&C113-1451-13	Труба каналізаційна ПВХ Ostendorf HT Safe 110*2.7 L=1000 мм	ШТ	20	<u>313,33</u>	<u>285,29</u>	<u>21,9</u>	<u>6,14</u>	+
					6266,60	5705,80	438,00	122,80	30 км.
469	&C113-1451-14	Труба каналізаційна ПВХ Ostendorf HT Safe 110*2.7 L=500 мм	ШТ	20	<u>210,26</u>	<u>184,24</u>	<u>21,9</u>	<u>4,12</u>	+
					4205,20	3684,80	438,00	82,40	30 км.
470	&C113-1451-15	Труба каналізаційна ПВХ Ostendorf HT Safe 110*2.7 L=250 мм	ШТ	30	<u>138,35</u>	<u>113,74</u>	<u>21,9</u>	<u>2,71</u>	+
					4150,50	3412,20	657,00	81,30	30 км.
471	&C113-1451-16	Труба каналізаційна ПВХ Ostendorf HT Safe 50*1,8 L=2000 мм	ШТ	10	<u>209,92</u>	<u>183,90</u>	<u>21,9</u>	<u>4,12</u>	+
					2099,20	1839,00	219,00	41,20	30 км.
472	&C113-1451-17	Труба каналізаційна ПВХ Ostendorf HT Safe 50*1,8 L=1000 мм	ШТ	20	<u>122,05</u>	<u>97,76</u>	<u>21,9</u>	<u>2,39</u>	+
					2441,00	1955,20	438,00	47,80	30 км.
473	&C113-1451-18	Труба каналізаційна ПВХ Ostendorf HT Safe 50*1,8 L=500 мм	ШТ	20	<u>84,66</u>	<u>61,10</u>	<u>21,9</u>	<u>1,66</u>	+
					1693,20	1222,00	438,00	33,20	30 км.
474	&C113-1451-19	Труба каналізаційна ПВХ Ostendorf HT Safe 50*1,8 L=250 мм	ШТ	20	<u>67,88</u>	<u>44,65</u>	<u>21,9</u>	<u>1,33</u>	+
					1357,60	893,00	438,00	26,60	30 км.
475	+C113-1353 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R, ф 25x3,5	м	9,5	<u>86,79</u>	<u>85,00</u>	<u>0,09</u>	<u>1,7</u>	30 км.
					824,51	807,50	0,86	16,15	
476	+C113-1353 варіант 2	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R, ф 20	м	56	<u>86,79</u>	<u>85,00</u>	<u>0,09</u>	<u>1,7</u>	30 км.
					4860,24	4760,00	5,04	95,20	
477	+C113-1354 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R, , зовнішній діаметр 32x4,4 мм	м	80	<u>126,72</u>	<u>124,04</u>	<u>0,2</u>	<u>2,48</u>	+
					10137,60	9923,20	16,00	198,40	30 км.
478	+C113-1356 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R, , зовнішній діаметр 50x6,9 мм	м	14	<u>327,75</u>	<u>320,83</u>	<u>0,49</u>	<u>6,43</u>	30 км.
					4588,50	4491,62	6,86	90,02	
479	+C113-1357 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R, зовнішній діаметр 63x8,6 мм	м	30	<u>440,23</u>	<u>430,83</u>	<u>0,77</u>	<u>8,63</u>	30 км.
					13206,90	12924,90	23,10	258,90	
480	&C101-14-75-1 варіант 1	Труба профільна 100x100x8 мм	м	20,1	<u>973,05</u>	<u>950,00</u>	<u>3,97</u>	<u>19,08</u>	30 км.
					19558,31	19095,00	79,80	383,51	
481	&C113-6-4	Труба профільна 40x20 мм	м	30	<u>73,67</u>	<u>72,00</u>	<u>1,12</u>	<u>0,55</u>	30 км.
					2210,10	2160,00	33,60	16,50	
482	&C113-6-7 варіант 1	Труба профільна 80x40x4 мм	м	61,1	<u>290,93</u>	<u>285,00</u>	<u>3,76</u>	<u>2,17</u>	30 км.
					17775,82	17413,50	229,74	132,58	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
483	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	2,8462	<u>181,2</u> 515,73	<u>176,55</u> 502,50	<u>1,1</u> 3,13	<u>3,55</u> 10,10	30 км.
484	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0021	<u>239157,99</u> 502,23	<u>234096,62</u> 491,60	<u>372</u> 0,78	<u>4689,37</u> 9,85	30 км.
485	C113-358	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	м	11	<u>387,7</u> 4264,70	<u>383,42</u> 4217,62	<u>1,39</u> 15,29	<u>2,89</u> 31,79	30 км.
486	C113-428	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 127 мм, товщина стінки 4 мм	м	5	<u>805,65</u> 4028,25	<u>796,43</u> 3982,15	<u>3,22</u> 16,10	<u>6</u> 30,00	30 км.
487	&C113-163-1 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 6 мм	м	13	<u>922,72</u> 11995,36	<u>912,47</u> 11862,11	<u>3,38</u> 43,94	<u>6,87</u> 89,31	30 км.
488	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	18,66	<u>115,24</u> 2150,38	<u>113,82</u> 2123,88	<u>0,56</u> 10,45	<u>0,86</u> 16,05	30 км.
489	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,212	<u>221,83</u> 47,03	<u>219,06</u> 46,44	<u>1,12</u> 0,24	<u>1,65</u> 0,35	30 км.
490	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,9952	<u>405,58</u> 1214,79	<u>400,34</u> 1199,10	<u>2,22</u> 6,65	<u>3,02</u> 9,04	30 км.
491	C113-24	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 150 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	5,712	<u>841,15</u> 4804,65	<u>830,16</u> 4741,87	<u>4,73</u> 27,02	<u>6,26</u> 35,76	30 км.
492	C113-58 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, звичайні, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	40	<u>848,2</u> 33928,00	<u>838,59</u> 33543,60	<u>3,3</u> 132,00	<u>6,31</u> 252,40	30 км.
493	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,24	<u>103,36</u> 24,81	<u>100,96</u> 24,23	<u>0,37</u> 0,09	<u>2,03</u> 0,49	30 км.
494	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,021204	<u>4488,64</u> 95,18	<u>3788,11</u> 80,32	<u>612,52</u> 12,99	<u>88,01</u> 1,87	30 км.
495	&C130-644-3-8	Умивальник с пляшковим сифоном, з кріпленням Etiuda 65	комплект	1	<u>3831,76</u> 3831,76	<u>3750,00</u> 3750,00	<u>6,63</u> 6,63	<u>75,13</u> 75,13	30 км.
496	+C130-650 варіант 1	Умивальник керамічний з п'єдесталом, з сифоном	комплект	5	<u>3496,57</u> 17482,85	<u>3420,00</u> 17100,00	<u>8,01</u> 40,05	<u>68,56</u> 342,80	30 км.
497	+C111-2005-8	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	41,6307	<u>54,26</u> 2258,88	<u>52,70</u> 2193,94	<u>0,5</u> 20,82	<u>1,06</u> 44,12	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
498	+С130-902 варіант 1	Унітаз керамічний з косим випуском із низькорозташованим і з'єднаним з унітазом змивним бачком типу "Компакт"	шт	4	<u>3680,62</u> 14722,48	<u>3600,00</u> 14400,00	<u>8,45</u> 33,80	<u>72,17</u> 288,68	30 км.
499	&С130-901-41	Унітаз керамічний з обмеженими можливостями	шт	1	<u>9698,86</u> 9698,86	<u>9500,00</u> 9500,00	<u>8,69</u> 8,69	<u>190,17</u> 190,17	30 км.
500	&С111-782-1 варіант 1	Упор дверний (обмежувач)	шт	2	<u>73,75</u> 147,50	<u>72,00</u> 144,00	<u>0,3</u> 0,60	<u>1,45</u> 2,90	30 км.
501	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,134	<u>1461,59</u> 195,85	<u>1431,07</u> 191,76	<u>1,86</u> 0,25	<u>28,66</u> 3,84	30 км.
502	&С111-341- 219	Фарба акрілова з додаванням кольору	т	0,000209	<u>204513,7</u> 42,74	<u>200000,00</u> 41,80	<u>503,63</u> 0,11	<u>4010,07</u> 0,83	30 км.
503	+С111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	26,503	<u>101,81</u> 2698,27	<u>99,13</u> 2627,24	<u>0,68</u> 18,02	<u>2</u> 53,01	30 км.
504	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00023	<u>165824,3</u> 38,14	<u>162001,15</u> 37,26	<u>571,69</u> 0,13	<u>3251,46</u> 0,75	30 км.
505	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00029	<u>60249,39</u> 17,47	<u>58564,40</u> 16,98	<u>503,63</u> 0,15	<u>1181,36</u> 0,34	30 км.
506	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0041642	<u>60249,39</u> 250,89	<u>58564,40</u> 243,87	<u>503,63</u> 2,10	<u>1181,36</u> 4,92	30 км.
507	&С111-1802- 330	Фасонні вироби із оцинкованої сталі товщ=1мм	м2	88,79	<u>1519,36</u> 134903,97	<u>1487,44</u> 132069,80	<u>2,13</u> 189,12	<u>29,79</u> 2645,05	30 км.
508	+С113-2089 варіант 1	Фіксатори	шт	890	<u>1,4</u> 1246,00	<u>1,30</u> 1157,00	<u>0,07</u> 62,30	<u>0,03</u> 26,70	30 км.
509	&С113-2154-6	Фільтр муфтовий 3/4"	шт	1	<u>224,47</u> 224,47	<u>220,00</u> 220,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>4,4</u> 4,40	30 км.
510	+С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	4	<u>179,09</u> 716,36	<u>175,00</u> 700,00	<u>0,58</u> 2,32	<u>3,51</u> 14,04	30 км.
511	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	<u>194,51</u> 778,04	<u>190,00</u> 760,00	<u>0,7</u> 2,80	<u>3,81</u> 15,24	30 км.
512	&С126-1098-1	Хвіртка розпошна зі стойками	к-т	1	<u>5607,51</u> 5607,51	<u>5500,00</u> 5500,00	<u>65,77</u> 65,77	<u>41,74</u> 41,74	30 км.
513	&С111-1396-4- 24 варіант 1	Хім. анкер 500 мл	шт	9	<u>765,31</u> 6887,79	<u>750,00</u> 6750,00	<u>0,3</u> 2,70	<u>15,01</u> 135,09	30 км.
514	С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,04	<u>558,27</u> 22,33	<u>545,46</u> 21,82	<u>1,86</u> 0,07	<u>10,95</u> 0,44	30 км.
515	&С111-152-22- 9	Хомут для врізки (сідло затискне) в пластикову трубу ПЕ100х3/4"	шт	1	<u>142,85</u> 142,85	<u>140,00</u> 140,00	<u>0,05</u> 0,05	<u>2,8</u> 2,80	
516	&С111-185-72- 629	Хомут кабельний 290 мм х 4,5 мм	шт	150	<u>4,15</u> 622,50	<u>4,00</u> 600,00	<u>0,07</u> 10,50	<u>0,08</u> 12,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
517	&C111-152-22	Хомут настінний VERSIA-LUX діам. 360мм (1.0мм) 0-300мм	шт	16	<u>1162,83</u> 18605,28	<u>1139,98</u> 18239,68	<u>0,05</u> 0,80	<u>22,8</u> 364,80	
518	&C130-1097-4 варіант 1	Хомут трубний оцинкований в зборі на трубу 110 ммз гайкою М10	шт.	100	<u>57,84</u> 5784,00	<u>56,67</u> 5667,00	<u>0,04</u> 4,00	<u>1,13</u> 113,00	+ 30 км.
519	&C130-1097-4 варіант 2	Хомут трубний оцинкований в зборі на трубу 50 ммз гайкою М10	шт.	50	<u>36,59</u> 1829,50	<u>35,83</u> 1791,50	<u>0,04</u> 2,00	<u>0,72</u> 36,00	+ 30 км.
520	&C130-1097-4 варіант 3	Хомут трубний оцинкований в зборі на трубу 60-66 мм ммз гайкою М8	шт.	60	<u>43,9</u> 2634,00	<u>43,00</u> 2580,00	<u>0,04</u> 2,40	<u>0,86</u> 51,60	+ 30 км.
521	&C130-1097-4 варіант 4	Хомут трубний оцинкований в зборі на трубу 33-37 мм ммз гайкою М8	шт.	100	<u>31,49</u> 3149,00	<u>30,83</u> 3083,00	<u>0,04</u> 4,00	<u>0,62</u> 62,00	+ 30 км.
522	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,0022	<u>16647,53</u> 36,62	<u>15942,35</u> 35,07	<u>378,76</u> 0,83	<u>326,42</u> 0,72	30 км.
523	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,00004	<u>39080,08</u> 1,56	<u>38012,12</u> 1,52	<u>301,68</u> 0,01	<u>766,28</u> 0,03	30 км.
524	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,011994	<u>39080,08</u> 468,73	<u>38012,12</u> 455,92	<u>301,68</u> 3,62	<u>766,28</u> 9,19	30 км.
525	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,001633	<u>39080,08</u> 63,82	<u>38012,12</u> 62,07	<u>301,68</u> 0,49	<u>766,28</u> 1,26	30 км.
526	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,019684	<u>47163,57</u> 928,37	<u>45900,00</u> 903,50	<u>338,79</u> 6,67	<u>924,78</u> 18,20	30 км.
527	C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,002424	<u>36839,82</u> 89,30	<u>35778,68</u> 86,73	<u>338,79</u> 0,82	<u>722,35</u> 1,75	30 км.
528	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0067253	<u>47498,05</u> 319,44	<u>46227,93</u> 310,90	<u>338,79</u> 2,28	<u>931,33</u> 6,26	30 км.
529	C111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,002842	<u>45164,98</u> 128,36	<u>43940,60</u> 124,88	<u>338,79</u> 0,96	<u>885,59</u> 2,52	30 км.
530	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0012609	<u>43391,76</u> 54,71	<u>42202,15</u> 53,21	<u>338,79</u> 0,43	<u>850,82</u> 1,07	30 км.
531	+C1422-10934	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	1,14	<u>9302,4</u> 10604,74	<u>8100,00</u> 9234,00	<u>1020</u> 1162,80	<u>182,4</u> 207,94	30 км.
532	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,96037	<u>9302,4</u> 18236,15	<u>8100,00</u> 15879,00	<u>1020</u> 1999,58	<u>182,4</u> 357,57	30 км.
533	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,06204	<u>16395,77</u> 1017,19	<u>15694,58</u> 973,69	<u>379,7</u> 23,56	<u>321,49</u> 19,94	30 км.
534	&C1110-12-1	Шайба оцинкована посиленна М10	шт	120	<u>1,3</u> 156,00	<u>1,25</u> 150,00	<u>0,02</u> 2,40	<u>0,03</u> 3,60	+ 30 км.
535	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0010128	<u>31973,97</u> 32,38	<u>31470,16</u> 31,87	<u>265,79</u> 0,27	<u>238,02</u> 0,24	30 км.
536	C111-2005-4	Швидкотведіюча суміш Ceresit CN 83	кг	50	<u>20,82</u> 1041,00	<u>19,93</u> 996,50	<u>0,48</u> 24,00	<u>0,41</u> 20,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
537	+С111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,537732	<u>4875,29</u> 2621,60	<u>4400,00</u> 2366,02	<u>379,7</u> 204,18	<u>95,59</u> 51,40	30 км.
538	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	12,31597	<u>5179,25</u> 63787,49	<u>4698,00</u> 57860,43	<u>379,7</u> 4676,37	<u>101,55</u> 1250,69	30 км.
539	&С1545-13-391	Шланг для змішувача М10-1\2, 0.5м	шт	17	<u>66,65</u> 1133,05	<u>65,00</u> 1105,00	<u>0,34</u> 5,78	<u>1,31</u> 22,27	30 км.
540	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,108	<u>172,89</u> 18,67	<u>169,20</u> 18,27	<u>0,3</u> 0,03	<u>3,39</u> 0,37	30 км.
541	&С111-1895-2	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	4273,6	<u>12,69</u> 54231,98	<u>11,90</u> 50855,84	<u>0,54</u> 2307,74	<u>0,25</u> 1068,40	30 км.
542	&С111-1895-4-ТЖ	Шпаклівка KNAUF HP ФІНИШ	кг	2815	<u>12,48</u> 35131,20	<u>11,70</u> 32935,50	<u>0,54</u> 1520,10	<u>0,24</u> 675,60	30 км.
543	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,1142	<u>18405,35</u> 2101,89	<u>17500,00</u> 1998,50	<u>544,46</u> 62,18	<u>360,89</u> 41,21	30 км.
544	С1545-291	Шпилька	комплект	153	<u>64,01</u> 9793,53	<u>62,61</u> 9579,33	<u>0,14</u> 21,42	<u>1,26</u> 192,78	30 км.
545	&С111-1396-4	Шпилька різьбова оцинкована М10	м	100	<u>41,62</u> 4162,00	<u>40,50</u> 4050,00	<u>0,3</u> 30,00	<u>0,82</u> 82,00	+ 30 км.
546	&С111-1848-1291	Шпилька сантехнічна М8	м	16	<u>40,83</u> 653,28	<u>40,00</u> 640,00	<u>0,03</u> 0,48	<u>0,8</u> 12,80	30 км.
547	+С111-2010-3 варіант 2	Штукатурка Polimin	кг	9111	<u>9,16</u> 83456,76	<u>8,50</u> 77443,50	<u>0,48</u> 4373,28	<u>0,18</u> 1639,98	30 км.
548	+С111-2012-8 варіант 3	Штукатурка полімін Шф-3 Фасад-декор "КОРОЇД"	кг	623,6	<u>16,83</u> 10495,19	<u>16,00</u> 9977,60	<u>0,5</u> 311,80	<u>0,33</u> 205,79	30 км.
549	+С111-2010-3 варіант 1	Штукатурка цементно-вапняна Ceresit	кг	1887	<u>9,16</u> 17284,92	<u>8,50</u> 16039,50	<u>0,48</u> 905,76	<u>0,18</u> 339,66	30 км.
550	&С130-59-21-202	Шумопоглинач RMN 160/1.0	шт	1	<u>1907,28</u> 1907,28	<u>1859,46</u> 1859,46	<u>10,42</u> 10,42	<u>37,4</u> 37,40	+ 30 км.
551	&С130-59-21-201 варіант 1	Шумопоглинач SMN 50-20 L1000	шт	2	<u>5677,38</u> 11354,76	<u>5555,64</u> 11111,28	<u>10,42</u> 20,84	<u>111,32</u> 222,64	+ 30 км.
552	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000132	<u>78000,27</u> 10,30	<u>76132,06</u> 10,05	<u>338,79</u> 0,04	<u>1529,42</u> 0,21	30 км.
553	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0007165	<u>62937,11</u> 45,09	<u>61364,26</u> 43,97	<u>338,79</u> 0,24	<u>1234,06</u> 0,88	30 км.
554	&С111-1486-1-2С варіант 1	Шурупи з шестигранною головкою, для кріплення профнастила	1000шт	0,486	<u>2857,26</u> 1388,63	<u>2800,00</u> 1360,80	<u>1,24</u> 0,60	<u>56,02</u> 27,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
555	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	9,66	<u>1307,47</u> 12630,16	<u>693,20</u> 6696,31	<u>588,63</u> 5686,17	<u>25,64</u> 247,68	30 км.
556	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,2475	<u>611,44</u> 151,33	<u>594,32</u> 147,09	<u>5,13</u> 1,27	<u>11,99</u> 2,97	30 км.
557	+C123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	15,4514	<u>2130,23</u> 32915,04	<u>2083,33</u> 32190,37	<u>5,13</u> 79,27	<u>41,77</u> 645,40	+ 30 км.
558	+C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	2,565	<u>2557,48</u> 6559,94	<u>2500,00</u> 6412,50	<u>7,33</u> 18,80	<u>50,15</u> 128,64	+ 30 км.
559	&C112-47-2	дошка 100x40	м3	0,03	<u>7979,93</u> 239,40	<u>7600,00</u> 228,00	<u>223,46</u> 6,70	<u>156,47</u> 4,70	30 км.
560	&C121-783-11-1	Лом металевий (зворотній матеріал)	т	0,0652	<u>1400</u> 91,28	<u>1400</u> 91,28			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
561	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	277,1669	— — -	— — -			
562	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,7868	<u>163,15</u> 291,52	<u>163,15</u> 291,52			
563	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,6387	<u>115,36</u> 189,04	<u>115,36</u> 189,04			
564	C1999-9009	Дрова	м3	0,3899	<u>119,13</u> 46,45	<u>119,13</u> 46,45			
		Разом	грн.		527,01	527,01			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>5377960,72</b>	<b>5166613,53</b>	<b>112446,60</b>	<b>98900,59</b>	
		<b>IV. Устаткування</b>							
565	&560103-131-5 варіант 5	Підйомник Н=2.8 м	шт	1	<u>168361,74</u> 168361,74	<u>162000,00</u> 162000,00	<u>4860,00</u> 4860,00	<u>1501,74</u> 1501,74	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>168361,74</u> 168361,74	<u>162000,00</u> 162000,00	<u>4860,00</u> 4860,00	<u>1501,74</u> 1501,74	
566	&1508-2001-2	Wi-Fi точка доступу Ubiquiti Unifi UAP-AC-PRO	шт	2	<u>5612,06</u> 11224,12	<u>5400,00</u> 10800,00	<u>162,00</u> 324,00	<u>50,06</u> 100,12	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>5612,06</u> 11224,12	<u>5400,00</u> 10800,00	<u>162,00</u> 324,00	<u>50,06</u> 100,12	
567	&1511-4001-1-1Г	Акумуляторна батарея 12 В, 7 А/годHW 7/12	шт	1	<u>831,42</u> 831,42	<u>800,00</u> 800,00	<u>24,00</u> 24,00	<u>7,42</u> 7,42	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>831,42</u>	<u>800,00</u>	<u>24,00</u>	<u>7,42</u>	
568	+*560103-13 варіант 3	Аптечка невідкладної допомоги	шт	7	<u>1132,8</u>	<u>1090,00</u>	<u>32,70</u>	<u>10,10</u>	3%
					7929,60	7630,00	228,90	70,70	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	7	<u>1132,8</u>	<u>1090,00</u>	<u>32,70</u>	<u>10,10</u>	
					7929,60	7630,00	228,90	70,70	
569	&*2415-13323-3	Бак 1000л. вертикальний харчовий	шт	3	<u>9197,54</u>	<u>8850,00</u>	<u>265,50</u>	<u>82,04</u>	3%
					27592,62	26550,00	796,50	246,12	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3	<u>9197,54</u>	<u>8850,00</u>	<u>265,50</u>	<u>82,04</u>	
					27592,62	26550,00	796,50	246,12	
570	&1705-4047-98	Вішалка настінна для одягу на 10 гачків	шт	28	<u>488,46</u>	<u>470,00</u>	<u>14,10</u>	<u>4,36</u>	3%
					13676,88	13160,00	394,80	122,08	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	28	<u>488,46</u>	<u>470,00</u>	<u>14,10</u>	<u>4,36</u>	
					13676,88	13160,00	394,80	122,08	
571	&*15101-1067-1 варіант 1	Вогнегасник порошковий в комплекті з кріпленням до стіни, ОП-5	шт	5	<u>1288,69</u>	<u>1240,00</u>	<u>37,20</u>	<u>11,49</u>	3%
					6443,45	6200,00	186,00	57,45	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	5	<u>1288,69</u>	<u>1240,00</u>	<u>37,20</u>	<u>11,49</u>	
					6443,45	6200,00	186,00	57,45	
572	&560103-1-20 варіант 1	Гучномовець	шт	1	<u>1662,83</u>	<u>1600,00</u>	<u>48,00</u>	<u>14,83</u>	3%
					1662,83	1600,00	48,00	14,83	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1662,83</u>	<u>1600,00</u>	<u>48,00</u>	<u>14,83</u>	
					1662,83	1600,00	48,00	14,83	
573	&1704-50693-1	Двоповерховий детектор газу CH4 DG-12/N	шт	3	<u>17407,77</u>	<u>16750,00</u>	<u>502,50</u>	<u>155,27</u>	3%
					52223,31	50250,00	1507,50	465,81	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>17407,77</u>	<u>16750,00</u>	<u>502,50</u>	<u>155,27</u>	
					52223,31	50250,00	1507,50	465,81	
574	&1503-88741-191	Двоповерховий детектор газу CO DG-22E/N	шт	1	<u>10236,81</u>	<u>9850,00</u>	<u>295,50</u>	<u>91,31</u>	3%
					10236,81	9850,00	295,50	91,31	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>10236,81</u>	<u>9850,00</u>	<u>295,50</u>	<u>91,31</u>	
					10236,81	9850,00	295,50	91,31	
575	&2307-106881	Двухкамерний каналізаційний затвор з електроприводом HL 710.EPC	шт	1	<u>122633,86</u>	<u>118000,00</u>	<u>3540,00</u>	<u>1093,86</u>	3%
					122633,86	118000,00	3540,00	1093,86	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>122633,86</u>	<u>118000,00</u>	<u>3540,00</u>	<u>1093,86</u>	
					122633,86	118000,00	3540,00	1093,86	
576	+*560103-13 варіант 2	Контейнери для зберігання продуктів харчування V=50л	шт	17	<u>633,95</u>	<u>610,00</u>	<u>18,30</u>	<u>5,65</u>	3%
					10777,15	10370,00	311,10	96,05	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	17	<u>633,95</u>	<u>610,00</u>	<u>18,30</u>	<u>5,65</u>	
					10777,15	10370,00	311,10	96,05	
577	+*560103-13 варіант 1	Контейнери з кришкою для відходів V=38л	шт	11	<u>847,01</u>	<u>815,00</u>	<u>24,45</u>	<u>7,56</u>	3%
					9317,11	8965,00	268,95	83,16	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	11	<u>847,01</u>	<u>815,00</u>	<u>24,45</u>	<u>7,56</u>	
578	&1508-2001-1	Контролер Ubiquiti Unifi UC-СК	шт	1	<u>8418,09</u>	<u>8100,00</u>	<u>243,00</u>	<u>75,09</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>8418,09</u>	<u>8100,00</u>	<u>243,00</u>	<u>75,09</u>	
579	&290220-1090-1	Концентратор K-8 GAZEX	шт	1	<u>3949,23</u>	<u>3800,00</u>	<u>114,00</u>	<u>35,23</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>3949,23</u>	<u>3800,00</u>	<u>114,00</u>	<u>35,23</u>	
580	&*560110-194-18	Кушетка медична 1900x580x830	шт	1	<u>4053,15</u>	<u>3900,00</u>	<u>117,00</u>	<u>36,15</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>4053,15</u>	<u>3900,00</u>	<u>117,00</u>	<u>36,15</u>	
581	&*1602-10364-21	Лава тріо 1200x350x770	шт	80	<u>1839,51</u>	<u>1770,00</u>	<u>53,10</u>	<u>16,41</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	80	<u>147160,80</u>	<u>141600,00</u>	<u>4248,00</u>	<u>1312,80</u>	
582	&*560103-14-24 варіант 1	Ліжаки металеві двохярусні розміром 800x1800x1400h	шт	18	<u>7794,53</u>	<u>7500,00</u>	<u>225,00</u>	<u>69,53</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	18	<u>140301,54</u>	<u>135000,00</u>	<u>4050,00</u>	<u>1251,54</u>	
583	&*560103-1-16 варіант 1	Ліхтарик з автономним живленням	шт	29	<u>1454,98</u>	<u>1400,00</u>	<u>42,00</u>	<u>12,98</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	29	<u>42194,42</u>	<u>40600,00</u>	<u>1218,00</u>	<u>376,42</u>	
584	&*1602-10364-4 варіант 1	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950мм)	шт	1	<u>8314,16</u>	<u>8000,00</u>	<u>240,00</u>	<u>74,16</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>8314,16</u>	<u>8000,00</u>	<u>240,00</u>	<u>74,16</u>	
585	&*1705-4047-52	Мікрохвильова піч	шт	1	<u>2286,39</u>	<u>2200,00</u>	<u>66,00</u>	<u>20,39</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>2286,39</u>	<u>2200,00</u>	<u>66,00</u>	<u>20,39</u>	
586	&1602-30127-9-1-B2	Модуль релейних виходів МРЛ-2.1.	шт	1	<u>950,93</u>	<u>915,00</u>	<u>27,45</u>	<u>8,48</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>950,93</u>	<u>915,00</u>	<u>27,45</u>	<u>8,48</u>	
587	&1715-10060-1	Модуль сигналізації з вбудованим акумулятором MD-8.B	шт	1	<u>17563,66</u>	<u>16900,00</u>	<u>507,00</u>	<u>156,66</u>	3%
					<u>17563,66</u>	<u>16900,00</u>	<u>507,00</u>	<u>156,66</u>	

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>17563,66</u>	<u>16900,00</u>	<u>507,00</u>	<u>156,66</u>	
588	&*560103-1-22	Ноші санітарні	шт	1	<u>2598,18</u>	<u>2500,00</u>	<u>75,00</u>	<u>23,18</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>2598,18</u>	<u>2500,00</u>	<u>75,00</u>	<u>23,18</u>	
589	&1602-30063-3-21	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "ДЖМІЛЬ-1"	шт	1	<u>1024,72</u>	<u>986,00</u>	<u>29,58</u>	<u>9,14</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1024,72</u>	<u>986,00</u>	<u>29,58</u>	<u>9,14</u>	
590	&1602-30063-3-23	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-2 "ПОЖЕЖА"	шт	1	<u>904,16</u>	<u>870,00</u>	<u>26,10</u>	<u>8,06</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>904,16</u>	<u>870,00</u>	<u>26,10</u>	<u>8,06</u>	
591	&1602-50200-1-В1	Оповіщувач світловий ОСЗ-12 "Вихід"	шт	5	<u>904,16</u>	<u>870,00</u>	<u>26,10</u>	<u>8,06</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>4520,80</u>	<u>4350,00</u>	<u>130,50</u>	<u>40,30</u>	
592	&1517-1090-199	Пандус откидний алюмінієвий шириною 720 мм	мп	6,8	<u>8937,72</u>	<u>8600,00</u>	<u>258,00</u>	<u>79,72</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	мп	6,8	<u>60776,50</u>	<u>58480,00</u>	<u>1754,40</u>	<u>542,10</u>	
593	&1602-30010-1-1Д	Прилад приймально – контрольний на 4 зон. (Тірас-4П)	шт	1	<u>7794,53</u>	<u>7500,00</u>	<u>225,00</u>	<u>69,53</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>7794,53</u>	<u>7500,00</u>	<u>225,00</u>	<u>69,53</u>	
594	&2308-4279-14	Припливно-витяжна установка Green STR-3	шт	1	<u>523323,02</u>	<u>503085,00</u>	<u>15092,55</u>	<u>5145,47</u>	+
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>523323,02</u>	<u>503085,00</u>	<u>15092,55</u>	<u>5145,47</u>	3%
595	&1602-30072-1126	Сповіщувач пожежний димовий СПД	комплект	25	<u>228,64</u>	<u>220,00</u>	<u>6,60</u>	<u>2,04</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	комплект	25	<u>5716,00</u>	<u>5500,00</u>	<u>165,00</u>	<u>51,00</u>	
596	&1602-30063-3-20	Сповіщувач пожежний ручний СПР	шт	3	<u>862,59</u>	<u>830,00</u>	<u>24,90</u>	<u>7,69</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>2587,77</u>	<u>2490,00</u>	<u>74,70</u>	<u>23,07</u>	
597	&1602-30072-26	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ	шт	2	<u>223,44</u>	<u>215,00</u>	<u>6,45</u>	<u>1,99</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>446,88</u>	<u>430,00</u>	<u>12,90</u>	<u>3,98</u>	
					<u>223,44</u>	<u>215,00</u>	<u>6,45</u>	<u>1,99</u>	
					<u>446,88</u>	<u>430,00</u>	<u>12,90</u>	<u>3,98</u>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
598	&*1602-10364-2-196	Стіл для медсестри	шт	1	<u>4364,93</u>	<u>4200,00</u>	<u>126,00</u>	<u>38,93</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	4364,93	4200,00	126,00	38,93	
599	&*280222-72-29	Стелаж металевий 1,8x0,95x0,34	шт	1	<u>2286,39</u>	<u>2200,00</u>	<u>66,00</u>	<u>20,39</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	2286,39	2200,00	66,00	20,39	
600	&*1602-10364-3	Стіл 1200x600x750	шт	5	<u>3117,81</u>	<u>3000,00</u>	<u>90,00</u>	<u>27,81</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	5	3117,81	3000,00	90,00	27,81	
601	&*280222-72-89	Стілець для медсестри	шт	1	<u>1558,91</u>	<u>1500,00</u>	<u>45,00</u>	<u>13,91</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	1558,91	1500,00	45,00	13,91	
602	&*1514-1006-3	Термопод	шт	1	<u>1662,83</u>	<u>1600,00</u>	<u>48,00</u>	<u>14,83</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	1662,83	1600,00	48,00	14,83	
603	&*15062-6039-1	Холодильник двокамерний	шт	1	<u>17147,96</u>	<u>16500,00</u>	<u>495,00</u>	<u>152,96</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	17147,96	16500,00	495,00	152,96	
604	&1501-4001-31	Щит автоматичного вводу резерву, Іn= 125 А АВР-166-125-21УЗ	шт	1	<u>59324,96</u>	<u>57083,30</u>	<u>1712,50</u>	<u>529,16</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	59324,96	57083,30	1712,50	529,16	
605	&1504-3181-42	Щит розподільний металевий, навісний, ІР21, з обладнанням: УВох 24 мод. (N і РЕ шина) ввідний автоматичний вимикач Ір=80 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач Ір=50 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач Ір=32 А, Зр, 380 В, 50 Гц 2 шт, автоматичний вимикач Ір=16 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач Ір=10 А, 1р, 230 В, 50 Гц 3 шт	шт	1	<u>29272,78</u>	<u>28166,67</u>	<u>845,00</u>	<u>261,11</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	29272,78	28166,67	845,00	261,11	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
606	&1504-3181-31	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: UBox 24 мод. (N і РЕ шина) ввідний автоматичний вимикач I <sub>p</sub> =32 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, диференційний автоматичний вимикач I <sub>p</sub> =16 А, I <sub>d</sub> =30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц 9 шт	шт	1	<u>32217,37</u> 32217,37	<u>31000,00</u> 31000,00	<u>930,00</u> 930,00	<u>287,37</u> 287,37	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>32217,37</u> 32217,37	<u>31000,00</u> 31000,00	<u>930,00</u> 930,00	<u>287,37</u> 287,37	
607	&1504-3181-33	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: UBox 12 мод. (N і РЕ шина) , автоматичний вимикач I <sub>p</sub> =80 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт	шт	1	<u>14030,15</u> 14030,15	<u>13500,00</u> 13500,00	<u>405,00</u> 405,00	<u>125,15</u> 125,15	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>14030,15</u> 14030,15	<u>13500,00</u> 13500,00	<u>405,00</u> 405,00	<u>125,15</u> 125,15	
608	&1504-3181-34	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням UBox 24 мод. (N і РЕ шина), ввідний автоматичний вимикач I <sub>p</sub> =50 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, незалежний розчеплювач, Ук ~230 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач I <sub>p</sub> =40 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач I <sub>p</sub> =16 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач I <sub>p</sub> =10 А, 1р, 230 В, 50 Гц 3 шт	шт	1	<u>14098,81</u> 14098,81	<u>13566,07</u> 13566,07	<u>406,98</u> 406,98	<u>125,76</u> 125,76	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>14098,81</u> 14098,81	<u>13566,07</u> 13566,07	<u>406,98</u> 406,98	<u>125,76</u> 125,76	
609	&1504-3181-38	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: UBox 36 мод. (N і РЕ шина) 1 шт, ввідний автоматичний вимикач I <sub>p</sub> =32 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, вимикач диференційного струму I <sub>n</sub> =40 А, I <sub>d</sub> =300 мА, 4р, 380 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач I <sub>p</sub> =10 А, 1р, 230 В, 50 Гц 6 шт, диференційний автоматичний вимикач I <sub>p</sub> =16 А, I <sub>d</sub> =30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц 6 шт	шт	1	<u>31567,83</u> 31567,83	<u>30375,00</u> 30375,00	<u>911,25</u> 911,25	<u>281,58</u> 281,58	+ 3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>31567,83</u> 31567,83	<u>30375,00</u> 30375,00	<u>911,25</u> 911,25	<u>281,58</u> 281,58	
610	&1503-1270-1-760	Ящик керування асинхроним електродвигуном неререверсивний однофідерний, шт 1 керування фазною напругою 1 шт, автоматичний вимикач I <sub>p</sub> =80 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт	шт	1	<u>9353,43</u> 9353,43	<u>9000,00</u> 9000,00	<u>270,00</u> 270,00	<u>83,43</u> 83,43	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>9353,43</u> 9353,43	<u>9000,00</u> 9000,00	<u>270,00</u> 270,00	<u>83,43</u> 83,43	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу IV</b>	грн.		<b>1660271,23</b>	<b>1597072,04</b>	<b>47912,16</b>	<b>15287,03</b>	
		<b>у тому числі устаткування, що не монтується</b>	грн.		<b>451578,64</b>	<b>434515,00</b>	<b>13035,45</b>	<b>4028,19</b>	
		<b>у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується</b>	грн.		<b>1208692,59</b>	<b>1162557,04</b>	<b>34876,71</b>	<b>11258,84</b>	
		<b>в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується</b>	грн.		451578,64	434515,00	13035,45	4028,19	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1611,786					
		Стиснене повітря	м3	17934,014					
		Мастильні матеріали	кг	74,126					
		Гідравлічна рідина	кг	9,126					
		Дрова	м3	0,39					
		Бензин	л	307,169					
		Дизельне паливо	л	1047,468					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 жовтня" 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.

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]