

Капітальний ремонт приміщень другого поверху (II частина) Татарівського ЗДО "Ліщинка" Ворохтянської селищної ради Надвірнянського району, Івано-Франківської області
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-01

на ремонтно-будівельні роботи

Капітальний ремонт приміщень другого поверху (II частина) Татарівського ЗДО "Ліщинка" Ворохтянської селищної ради Надвірнянського району, Івано-Франківської області
[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1079,511	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	2,9992154	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	268,679	тис. грн
Середній розряд робіт	3,6	розряд

Складений в поточних цінах станом на 14.06.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p><i>На кошторис діють коефіцієнти: K15=1,2; K16=1,2; Кошторисні норми України "Вказівки щодо застосування ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно-будівельні роботи" Додаток Б</i></p> <p>Розділ 1. Підлога</p>											
1	КР7-14-6	Укладання по перекриттю лаг з дощок площею покриття підлоги понад 10 м2	100 м2	0,64	<u>16240,65</u> 5074,17	<u>16,80</u> 14,48	10394	3247	<u>11</u> 9	<u>64,3440</u> 0,1598	<u>41,1802</u> 0,1023
2	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолонистих	100 м2	0,64	<u>3736,45</u> 3704,25	<u>32,20</u> 27,76	2391	2371	<u>21</u> 18	<u>45,2400</u> 0,3064	<u>28,9536</u> 0,1961
3	С11-18-У2-ИНБ	Базальтова вата BauGut Universell товщина 100 мм	м2	65,28	<u>181,25</u> -	- -	11832	-	- -	- -	- -
4	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100 м2	0,64	<u>801,14</u> 637,37	<u>11,17</u> 10,02	513	408	<u>7</u> 6	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>5,4835</u> 0,0783
5	С111-1681-ИНБ	Плівка гідроізоляційна	м2	73,6	<u>22,39</u> -	- -	1648	-	- -	- -	- -
6	КР7-15-1-ИН	Улаштування під покриття підлоги основи із деревноволокнистих плит насухо в два шари площею основи до 20 м2	100 м2	0,64	<u>2078,09</u> 2015,95	<u>58,80</u> 50,69	1330	1290	<u>38</u> 32	<u>27,6120</u> 0,5594	<u>17,6717</u> 0,3580

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С111-719-ИНБ	Плити деревностружкові з крупнорозмірної орієнтованої стружки, марка ОСП-Ф1, товщина 12 мм	100м2	1,3056	<u>14058,06</u> -	= -	18354	-	= -	= -	= -
8	КБ11-38-1 К2=1,15; К5=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм(Окремі види ремонтно-будівельних робіт, які не охоплені збірниками РЕКНр. а технологія їх виконання аналогічна новому будівництву або реконструкції будинків, будівель і споруд, можуть нормуватися відповідно або за нормами збірників РЕКН на нове будівництво із застосуванням до витрат труда робітників, зайнятих на ремонтно-будівельних роботах, і до часу експлуатації машин і механізмів	100 м2	0,571	<u>9963,13</u> 9831,29	<u>93,38</u> 80,50	5689	5614	<u>53</u> 46	<u>110,1792</u> 0,8884	<u>62,9123</u> 0,5073
9	С111-1624-2	Грунтовки глибокого проникнення	л	9,29	<u>45,31</u> -	= -	421	-	= -	= -	= -
10	С111-648-ИНБ	Вініловий ламінат SPC RIGID CORE MAX 22 (з інтегрованою підкладкою 1мм)	м2	58,24	<u>884,88</u> -	= -	51535	-	= -	= -	= -
11	ХБ4-1-1	Улаштування горизонтальної полімерцементної гідроізоляції, із застосуванням матеріалів TM Ceresit, в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного / постійного зволоження	100 м2	0,069	<u>14717,90</u> 2928,12	= -	1016	202	= -	<u>34,8960</u> -	<u>2,4078</u> -
12	КБ11-29-1 К2=1,15; К5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт (Окремі види ремонтно-будівельних робіт, які не охоплені збірниками РЕКНр, а технологія їх виконання аналогічна новому будівництву або реконструкції будинків, будівель і споруд, можуть нормуватися відповідно або за нормами збірників РЕКН на нове будівництво із застосуванням до витрат труда робітників, зайнятих на ремонтно-будівельних роботах, і до часу експлуатації машин і механізмів коефіцієнта 1,15)	100 м2	0,069	<u>19369,94</u> 18230,41	<u>57,96</u> 49,96	1337	1258	<u>4</u> 3	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>14,8162</u> 0,0380
13	С111-256-2-ИНБ	Плитки керамічні для покриттів підлог розміром 400x400мм	м2	7,04	<u>567,97</u> -	= -	3999	-	= -	= -	= -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	С11-1650-1-ИИ-Б1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	44,85	<u>12,73</u> -	- -	571	-	- -	- -	- -
15	С111-154-ИИБ	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	29	<u>0,08</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
16	С11-1891-33-1-ИИ-Б1	Кольоровий шов 2-5 мм	кг	2,8	<u>82,09</u> -	- -	230	-	- -	- -	- -
17	КБ11-43-3-ИИ К2=1,15; К5=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах (Окремі види ремонтно-будівельних робіт, які не охоплені збірниками РЕКНр. а технологія їх виконання аналогічна новому будівництву або реконструкції будинків, будівель і споруд, можуть нормуватися відповідно або за нормами збірників РЕКН на нове будівництво із застосуванням до витрат труда робітників, зайнятих на ремонтно-будівельних роботах, і до часу експлуатації машин і механізмів коефіцієнта 1,15)	100 м	0,342	<u>1510,12</u> 1497,21	<u>3,22</u> 2,78	516	512	<u>1</u> 1	<u>17,0292</u> 0,0306	<u>5,8240</u> 0,0105
18	С111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	34,54	<u>53,13</u> -	- -	1835	-	- -	- -	- -
19	С126-374-ИИБ	З'єднувальні деталі для плінтусу	шт	35	<u>14,38</u> -	- -	503	-	- -	- -	- -
20	С11111-153-ЦГ-ИИБ	Дюбелі 6 мм х 40 мм	шт	51	<u>1,54</u> -	- -	79	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 1					114195	14902	135 115		178,2493 1,2905
		Розділ 2. Каркасні дерев'яні стіни 200мм									
21	КР3-36-1	Установлення елементів каркасу із брусів	м3	1,56	<u>14483,25</u> 3752,29	- -	22594	5854	- -	<u>49,0560</u> -	<u>76,5274</u> -
22	КР11-32-1	Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом	100 м2	0,522	<u>529,75</u> 508,85	<u>1,40</u> 1,21	277	266	<u>1</u> 1	<u>7,1760</u> 0,0133	<u>3,7459</u> 0,0069
23	С111-1681-ИИБ	Плівка гідроізоляційна	м2	54,29	<u>22,39</u> -	- -	1216	-	- -	- -	- -
24	КР3-38-3-ИИ	Оббивання каркасних стін плитами деревностружковими товщиною 16 мм	100м2	0,522	<u>3753,96</u> 3537,46	- -	1960	1847	- -	<u>44,2680</u> -	<u>23,1079</u> -
25	С111-719-ИИБ	Плити деревностружкові з крупнорозмірної орієнтованої стружки, марка ОСП-Ф1, товщина 12 мм	100м2	0,535	<u>14058,06</u> -	- -	7521	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ34-57-2- ИН К2=1,15; К5=1,15	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 200 мм (Окремі види ремонтно-будівельних робіт, які не охоплені збірниками РЕКНр. а технологія їх виконання аналогічна новому будівництву або реконструкції будинків, будівель і споруд, можуть нормуватися відповідно або за нормами збірників РЕКН на нове будівництво із застосуванням до витрат труда робітників, зайнятих на ремонтно-будівельних роботах, і до часу експлуатації машин і механізмів коефіцієнта 1,15)	100м2	0,522	<u>7708,97</u> 7498,17	<u>210,80</u> 69,39	4024	3914	<u>110</u> 36	<u>95,0820</u> 0,7892	<u>49,6328</u> 0,4120
27	С114-13-У- ИНБ	Базальтова вата BauGut Universell товщиною 200мм	м2	52,2	<u>362,17</u> -	- -	18905	-	- -	- -	- -
28	КР3-38-3-ИН	Обшивання каркасних стін плитами деревностружковими товщиною 10 мм	100м2	0,522	<u>3753,96</u> 3537,46	- -	1960	1847	- -	<u>44,2680</u> -	<u>23,1079</u> -
29	С111-719- ИНБ1	Плити деревностружкові з крупнорозмірної орієнтованої стружки, марка ОСП-Ф1, товщина 10 мм	100м2	0,535	<u>11083,76</u> -	- -	5930	-	- -	- -	- -
30	КР11-32-1	Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом	100 м2	0,522	<u>529,75</u> 508,85	<u>1,40</u> 1,21	277	266	<u>1</u> 1	<u>7,1760</u> 0,0133	<u>3,7459</u> 0,0069
31	С111-1681- ИНБ	Плівка пароізоляційна	м2	54,29	<u>32,84</u> -	- -	1783	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 2					66447	13994	<u>112</u> 38		<u>179,8678</u> 0,4258
		Розділ 3. Каркасні дерев'яні перегородки 150мм									
32	КР3-36-1	Установлення елементів каркасу із брусів	м3	0,82	<u>14483,25</u> 3752,29	- -	11876	3077	- -	<u>49,0560</u> -	<u>40,2259</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ34-57-2- ИН К2=1,15; К5=1,15	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 150 мм (Окремі види ремонтно-будівельних робіт, які не охоплені збірниками РЕКНр. а технологія їх виконання аналогічна новому будівництву або реконструкції будинків, будівель і споруд, можуть нормуватися відповідно або за нормами збірників РЕКН на нове будівництво із застосуванням до витрат труда робітників, зайнятих на ремонтно-будівельних роботах, і до часу експлуатації машин і механізмів коефіцієнта 1,15)	100м2	0,158	<u>7708,97</u> 7498,17	<u>210,80</u> 69,39	1218	1185	<u>33</u> 11	<u>95,0820</u> 0,7892	<u>15,0230</u> 0,1247
34	С11-18-У5- ИНБ	Базальтова вата BauGut Universell товщина 150 мм	м2	15,8	<u>271,80</u> -	- -	4294	-	- -	- -	- -
35	КР11-32-1	Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом	100 м2	0,308	<u>529,75</u> 508,85	<u>1,40</u> 1,21	163	157	- -	<u>7,1760</u> 0,0133	<u>2,2102</u> 0,0041
36	С111-1681- ИНБ	Плівка гідроізоляційна	м2	32,03	<u>22,39</u> -	- -	717	-	- -	- -	- -
37	КР3-38-3-ИН	Обшивання каркасних стін плитами деревностружковими товщиною 10мм	100м2	0,308	<u>3753,96</u> 3537,46	- -	1156	1090	- -	<u>44,2680</u> -	<u>13,6345</u> -
38	С111-719- ИНБ1	Плити деревностружкові з крупнорозмірної орієнтованої стружки, марка ОСП-Ф1, товщина 10 мм	100м2	0,3157	<u>11083,76</u> -	- -	3499	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 3							22923	5509	<u>33</u> 11		<u>71,0936</u> 0,1288
Розділ 4. Каркасні дерев'яні перекриття товщиною 200мм											
39	КР3-36-1	Установлення елементів каркасу із брусів	м3	1,72	<u>14483,25</u> 3752,29	- -	24911	6454	- -	<u>49,0560</u> -	<u>84,3763</u> -
40	КР11-32-2	Оббивання поверхонь стель ізоляційним матеріалом	100 м2	0,72	<u>641,67</u> 619,47	<u>1,40</u> 1,21	462	446	<u>1</u> 1	<u>8,7360</u> 0,0133	<u>6,2899</u> 0,0096
41	С111-1681- ИНБ	Плівка гідроізоляційна	м2	74,88	<u>22,39</u> -	- -	1677	-	- -	- -	- -
42	КР19-25-1	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	14,4	<u>1847,07</u> 1846,07	- -	26598	26583	- -	<u>21,7440</u> -	<u>313,1136</u> -
43	С114-13-У- ИНБ	Базальтова вата BauGut Universell товщиною 200мм	м2	73,45	<u>362,17</u> -	- -	26601	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КР4-17-4-ИН	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	100 м2	0,72	<u>11999.41</u> 11537,53	<u>152.60</u> 131,55	8640	8307	<u>110</u> 95	<u>146.3040</u> 1,4519	<u>105.3389</u> 1,0454
45	С111-719-ИНБ	Плити деревностружкові з крупнорозмірної орієнтованої стружки, марка ОСП-Ф1, товщина 12 мм	100м2	0,756	<u>14058.06</u> -	= -	10628	-	= -	= -	= -
46	КР11-32-2	Оббивання поверхонь стель ізоляційним матеріалом	100 м2	0,72	<u>641.67</u> 619,47	<u>1.40</u> 1,21	462	446	<u>1</u> 1	<u>8.7360</u> 0,0133	<u>6.2899</u> 0,0096
47	С111-1681-ИНБ	Плівка пароізоляційна	м2	74,88	<u>32.84</u> -	= -	2459	-	= -	= -	= -
Всього прями витрати по розділу 4							102438	42236	<u>112</u> 97		<u>515.4086</u> 1.0646
Розділ 5. Опорядження стін											
48	КБ10-9-1 К2-1,15; К5=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіні] по металевому каркасу утеплення(Окремі види ремонтно-будівельних робіт, які не охоплені збірниками РЕКНр, а технологія їх виконання аналогічна новому будівництву або реконструкції будинків, будівель і споруд, можуть нормуватися відповідно або за нормами збірників РЕКНБ на нове будівництво із застосуванням до витрат труда робітників, зайнятих на ремонтно-будівельних роботах, і до часу експлуатації машин і механізмів коефіцієнта 1,15)	100 м2	1,095	<u>22879.61</u> 22448,24	= -	25053	24581	= -	<u>264.4080</u> -	<u>289.5268</u> -
49	С111-741-ИНБ	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12 мм	м2	114,97	<u>150.81</u> -	= -	17339	-	= -	= -	= -
50	С114-18-У	Мати мінераловатні, товщина 100 мм	м2	112,78	<u>228.89</u> -	= -	25814	-	= -	= -	= -
51	С111-829-1-ИНБ	Профіль напрямний	м	95,26	<u>52.59</u> -	= -	5010	-	= -	= -	= -
52	С111-829-2-ИНБ	Профіль стійковий	м	197,1	<u>63.28</u> -	= -	12472	-	= -	= -	= -
53	С111-153-П-ИНБ	Підвіси П-подібні	шт	219	<u>8.67</u> -	= -	1899	-	= -	= -	= -
54	С111-1683-1А-ИНБ	Стрічка армувальна	м	94,17	<u>1.46</u> -	= -	137	-	= -	= -	= -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	С111-1849-25-ИНБ	Саморізи 3,5x25 мм	шт	1861,5	<u>0,71</u> -	- -	1322	-	- -	- -	- -
56	С111-1896-Ф-ИНБ	Шпаклівка	кг	34,38	<u>21,88</u> -	- -	752	-	- -	- -	- -
57	С1545-44-ИНБ	Дюбель пластмасовий з шурупом 6x40 мм	шт	336	<u>1,56</u> -	- -	524	-	- -	- -	- -
58	КБ15-63-5 К2=1,15; К5=1,15	Улаштування обшивки гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевго каркасу колон периметром до 1600 мм (Окремі види ремонтно-будівельних робіт, які не охоплені збірниками РЕКНр. а технологія їх виконання аналогічна новому будівництву або реконструкції будинків, будівель і споруд, можуть нормуватися відповідно або за нормами збірників РЕКН на нове будівництво із застосуванням до витрат труда робітників, зайнятих на ремонтно-будівельних роботах, і до часу експлуатації машин і механізмів коефіцієнта 1,15)	100 м2	0,145	<u>46205,97</u> 45377,36	<u>48,30</u> 41,64	6700	6580	<u>7</u> 6	<u>508,5438</u> 0,4595	<u>73,7389</u> 0,0666
59	С111-829-1-ИНБ	Профіль напрямний	м	7,98	<u>52,59</u> -	- -	420	-	- -	- -	- -
60	С111-829-2-ИНБ	Профіль стійковий	м	86,71	<u>63,28</u> -	- -	5487	-	- -	- -	- -
61	С111-153-П-ИНБ	Підвіси П-подібні	шт	29	<u>8,67</u> -	- -	251	-	- -	- -	- -
62	С1545-44-ИНБ	Дюбель пластмасовий з шурупом 6x40 мм	шт	205	<u>1,56</u> -	- -	320	-	- -	- -	- -
63	С111-741-ИНБ	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12 мм	м2	15,22	<u>150,81</u> -	- -	2295	-	- -	- -	- -
64	С111-1849-25-ИНБ	Саморізи 3,5x25 мм	шт	493	<u>0,71</u> -	- -	350	-	- -	- -	- -
65	С111-1896-Ф-ИНБ	Шпаклівка	кг	1,65	<u>21,88</u> -	- -	36	-	- -	- -	- -
66	С111-1683-1А-ИНБ	Стрчка армувальна	м	4,57	<u>1,46</u> -	- -	7	-	- -	- -	- -
67	С111-1849-95-ИНБ	Саморізи 3,5x9,5 мм	шт	776	<u>0,30</u> -	- -	233	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	C111-1844-1	Кутики штукатурні пластикові перфоровані	м	35	<u>7,09</u> -	- -	248	-	- -	- -	- -
69	КБ15-182-1 К2=1,15; К5=1,15	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін (Окремі види ремонтно-будівельних робіт, які не охоплені збірниками РЕКНр, а технологія їх виконання аналогічна новому будівництву або реконструкції будинків, будівель і споруд, можуть нормуватися відповідно або за нормами збірників РЕКНб на нове будівництво із застосуванням до витрат труда робітників, зайнятих на ремонтно-будівельних роботах, і до часу експлуатації машин і механізмів коефіцієнта 1,15)	100 м2	0,829	<u>9627,92</u> 8791,54	<u>6,44</u> 5,55	7982	7288	<u>5</u> 5	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>87,8836</u> 0,0508
70	C111-1896- Ф-ИНБ	Шпаклівка	кг	149,22	<u>21,88</u> -	- -	3265	-	- -	- -	- -
71	КБ15-47-5 К2=1,15; К5=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків (Окремі види ремонтно-будівельних робіт, які не охоплені збірниками РЕКНр, а технологія їх виконання аналогічна новому будівництву або реконструкції будинків, будівель і споруд, можуть нормуватися відповідно або за нормами збірників РЕКН на нове будівництво із застосуванням до витрат труда робітників, зайнятих на ремонтно-будівельних роботах, і до часу експлуатації машин і механізмів коефіцієнта 1,15)	100 м	0,292	<u>3688,80</u> 2496,00	- -	1077	729	- -	<u>27,9726</u> -	<u>8,1680</u> -
72	ХБ4-1-2	Улаштування вертикальної полімерцементної гідроізоляції, із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit, в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного / постійного зволоження	100 м2	0,23	<u>15501,29</u> 3711,51	- -	3565	854	- -	<u>44,2320</u> -	<u>10,1734</u> -
73	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	0,829	<u>16139,04</u> 4361,79	<u>1,40</u> 1,21	13379	3616	<u>1</u> 1	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>43,6021</u> 0,0110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	КБ15-25-1 К2=1,15; К5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт (Окремі види ремонтно-будівельних робіт, які не охоплені збірниками РЕКНр, а технологія їх виконання аналогічна новому будівництву або реконструкції будинків, будівель і споруд, можуть нормуватися відповідно або за нормами збірників РЕКНб на нове будівництво із застосуванням до витрат труда робітників, зайнятих на ремонтно-будівельних роботах, і до часу експлуатації машин і механізмів	100 м2	0,23	<u>28492.88</u> 27482,69	<u>54.74</u> 47,19	6553	6321	<u>13</u> 11	<u>323.7066</u> 0,5208	<u>74.4525</u> 0,1198
75	С111-256-2-ИНБ	Плитки керамічні для стін	м2	23,23	<u>557.77</u> -	= -	12957	-	= -	= -	= -
76	С11-1650-1-1-ИН-Б1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	149,5	<u>12.73</u> -	= -	1903	-	= -	= -	= -
77	С11-1891-33-1-ИН-Б1	Кольоровий шов 2-5 мм	кг	9,34	<u>82.09</u> -	= -	767	-	= -	= -	= -
78	С1545-130-ИНБ	Хрестики для укладання плитки	шт	98	<u>0.09</u> -	= -	9	-	= -	= -	= -
Всього прямі витрати по розділу 5							158126	49969	<u>26</u> 23		<u>587.5453</u> 0.2482
Розділ 6. Опорядження стель											
79	КБ15-64-1 К2-1,15; К5=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (Окремі види ремонтно-будівельних робіт, які не охоплені збірниками РЕКНр, а технологія їх виконання аналогічна новому будівництву або реконструкції будинків, будівель і споруд, можуть нормуватися відповідно або за нормами збірників РЕКНб на нове будівництво із застосуванням до витрат труда робітників, зайнятих на ремонтно-будівельних роботах, і до часу експлуатації машин і механізмів коефіцієнта 1,15)	100 м2	0,72	<u>20399.36</u> 20233,94	<u>78.89</u> 68,01	14688	14568	<u>57</u> 49	<u>226.7616</u> 0,7506	<u>163.2684</u> 0,5404
80	С111-829-1-С-ИНБ	Профіль CD 60x27	м	183,6	<u>51.10</u> -	= -	9382	-	= -	= -	= -
81	С111-829-1-ИНБ	Профіль UD 27x28	м	64,8	<u>32.68</u> -	= -	2118	-	= -	= -	= -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	С111-1849-95-ИНБ	Саморізи 3,5x9,5 мм	шт	1123	<u>0,30</u> -	- -	337	-	- -	- -	- -
83	С111-153-П-ИНБ	Підвіси П-подібні	шт	50	<u>8,67</u> -	- -	434	-	- -	- -	- -
84	С1545-44-ИНБ	Дюбель пластмасовий з шурупом 6x40 мм	шт	242	<u>1,56</u> -	- -	378	-	- -	- -	- -
85	С111-153-К2-ИНБ	Однорівневий з'єднувач профілів "Краб"	шт	122	<u>23,78</u> -	- -	2901	-	- -	- -	- -
86	С111-153-О-ИНБ	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	22	<u>9,08</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -
87	С111-1683-2П-ИНБ	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм	м	64,8	<u>4,34</u> -	- -	281	-	- -	- -	- -
88	КБ15-66-1 К2-1,15; К5=1,15	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні (Окремі види ремонтно-будівельних робіт, які не охоплені збірниками РЕКНр, а технологія їх виконання аналогічна новому будівництву або реконструкції будинків, будівель і споруд, можуть нормуватися відповідно або за нормами збірників РЕКНб на нове будівництво із застосуванням до витрат труда робітників, зайнятих на ремонтно-будівельних роботах, і до часу експлуатації машин і механізмів	100 м2	0,72	<u>18328,41</u> 17806,59	<u>33,81</u> 29,15	13196	12821	<u>24</u> 21	<u>188,1906</u> 0,3217	<u>135,4972</u> 0,2316
89	С111-741-ИНБ	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12 мм	м2	75,6	<u>150,81</u> -	- -	11401	-	- -	- -	- -
90	С111-1683-1А-ИНБ	Стрічка армувальна	м	71,28	<u>1,46</u> -	- -	104	-	- -	- -	- -
91	С111-1849-25-ИНБ	Саморізи 3,5x25 мм	шт	1512	<u>0,71</u> -	- -	1074	-	- -	- -	- -
92	С111-1896-Ф-ИНБ	Шпаклівка	кг	26	<u>21,88</u> -	- -	569	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	КБ15-182-2 К2-1,15; К5=1,15	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стель (Окремі види ремонтно-будівельних робіт, які не охоплені збірниками РЕКНр, а технологія їх виконання аналогічна новому будівництву або реконструкції будинків, будівель і споруд, можуть нормуватися відповідно або за нормами збірників РЕКНб на нове будівництво із застосуванням до витрат труда робітників, зайнятих на ремонтно-будівельних роботах, і до часу експлуатації машин і механізмів коефіцієнта 1,15)	100 м2	0,72	<u>12328,79</u> 11492,41	<u>6,44</u> 5,55	8877	8275	<u>5</u> 4	<u>138,5796</u> 0,0613	<u>99,7773</u> 0,0441
94	С111-1896- Ф-ИНБ	Шпаклівка	кг	129,6	<u>21,88</u> -	= -	2836	-	= -	= -	= -
95	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	0,72	<u>17808,89</u> 4910,12	<u>1,40</u> 1,21	12822	3535	<u>1</u> 1	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>42,6298</u> 0,0096
Всього прямі витрати по розділу 6								81598	39199	<u>87</u> 75	<u>441,1727</u> 0,8257
Розділ 7. Прорізи											
96	КБ10-28-4 К2-1,15; К5=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДГ-21-7 (Окремі види ремонтно-будівельних робіт, які не охоплені збірниками РЕКНр, а технологія їх виконання аналогічна новому будівництву або реконструкції будинків, будівель і споруд, можуть нормуватися відповідно або за нормами збірників РЕКНб на нове будівництво із застосуванням до витрат труда робітників, зайнятих на ремонтно-будівельних роботах, і до часу експлуатації машин і механізмів коефіцієнта 1,15)	1 блок	6	<u>531,69</u> 503,55	= -	3190	3021	= -	<u>6,0720</u> -	<u>36,4320</u> -
97	С123-199- ИНБ	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції одноповерхні з глухим полотном, ДГ 21-7 в комплекті	шт	6	<u>11452,77</u> -	= -	68717	-	= -	= -	= -
98	С111-1631	Силіконова замазка	кг	0,54	<u>126,41</u> -	= -	68	-	= -	= -	= -
99	С1545-44- ИНБ	Дюбель-шуруп	шт	48	<u>12,27</u> -	= -	589	-	= -	= -	= -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	С1550-38-ИНБ	Монтажна піна	л	3,28	<u>286,03</u> -	- -	938	-	- -	- -	- -
101	КР20-3-2-ИН	Улаштування орищних люків у збірному залізобетонному перекритті при готових отворах	шт	11	<u>3362,30</u> 2341,13	- -	36985	25752	- -	<u>26.6280</u> -	<u>292.9080</u> -
102	С123-236	Дахове вікно 780x980мм	шт	11	<u>11779,53</u> -	- -	129575	-	- -	- -	- -
103	КР5-9-1	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100м2	0,018	<u>22749,93</u> 15489,43	- -	409	279	- -	<u>193.8360</u> -	<u>3.4890</u> -
104	С111-1495-ИНБ	Металопластикові перегородки	м2	1,8	<u>4040,29</u> -	- -	7273	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 7					247744	29052	-		<u>332.8290</u>
		Розділ 8. Електромотажні роботи									
105	КБ21-2-1	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,7	<u>6360,33</u> 4005,77	<u>1038,79</u> 404,30	10813	6810	<u>1766</u> 687	<u>50.7960</u> 4,5115	<u>86.3532</u> 7,6696
106	С113-2125	Гофротруба з самозатухаючого ПВХ діам. 16 мм	м	171,7	<u>12,31</u> -	- -	2114	-	- -	- -	- -
107	С11111-153-ЦГ-ИНБ	Дюбелі 6 мм х 40 мм	шт	374	<u>1,54</u> -	- -	576	-	- -	- -	- -
108	С111-153-К-ИНБ	Кріплення для гофри	шт	187	<u>7,15</u> -	- -	1337	-	- -	- -	- -
109	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100 м	0,5	<u>1042,14</u> 912,25	<u>11,20</u> 9,65	521	456	<u>6</u> 5	<u>11.5680</u> 0,1066	<u>5.7840</u> 0,0533
110	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100 м	1,2	<u>1602,59</u> 1445,03	<u>23,80</u> 20,52	1923	1734	<u>29</u> 25	<u>18.3240</u> 0,2264	<u>21.9888</u> 0,2717
111	С157-304	Кабель силовий Кабель ВВГ-П 3х2,5 нгд	1000м	0,01	<u>52051,08</u> -	- -	521	-	- -	- -	- -
112	С157-294	Кабель силовий Кабель ВВГ-П 2х1,5 нгд	1000м	0,05	<u>32653,73</u> -	- -	1633	-	- -	- -	- -
113	КР17-11-11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 шт до 4 шт	100 шт	0,12	<u>39136,18</u> 37861,37	<u>371,01</u> 319,81	4696	4543	<u>45</u> 38	<u>468.0600</u> 3,5298	<u>56.1672</u> 0,4236

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	C1547-4-ИНБ	Світильники 600x600	шт	12	<u>938,95</u> -	-	11267	-	-	-	-
115	KP17-10-4-ИН	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100 шт	0,08	<u>11956,71</u> 11842,00	<u>56,00</u> 48,27	957	947	<u>4</u> 4	<u>130,6920</u> 0,5328	<u>10,4554</u> 0,0426
116	C1547-5-ИНБ	Стельовий точковий світильник	шт	8	<u>428,95</u> -	-	3432	-	-	-	-
117	C11111-153-ЦГ-ИНБ	Дюбелі 6 мм x 40 мм	шт	16	<u>1,54</u> -	-	25	-	-	-	-
118	KP17-12-11	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	100 шт	0,08	<u>3345,79</u> 3308,85	-	268	265	-	<u>42,4920</u> -	<u>3,3994</u> -
119	C1512-13-У3-ИНБ	Розетка електрична двійна	шт	8	<u>132,62</u> -	-	1061	-	-	-	-
120	C1555-385-ИНБ	Коробка монтажна глибока	шт	8	<u>18,44</u> -	-	148	-	-	-	-
121	KP17-12-3	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100 шт	0,04	<u>3552,35</u> 3505,08	-	142	140	-	<u>45,0120</u> -	<u>1,8005</u> -
122	C1247-6-1K-ИНБ	Вимикач утепленого типу, двійний	шт	4	<u>107,26</u> -	-	429	-	-	-	-
123	C1555-385-ИНБ	Коробка монтажна глибока	шт	4	<u>18,44</u> -	-	74	-	-	-	-
		Всього прямі витрати по розділу 8					41937	14895	1850 759		185,9485 8,4608
		Розділ 9. Опалення									
124	KP15-16-3	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	1 під'єднання	2	<u>116,11</u> 105,47	-	232	211	-	<u>1,1640</u> -	<u>2,3280</u> -
125	KP15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	1 насос	1	<u>3388,64</u> 2498,10	<u>111,07</u> 19,13	3389	2498	<u>111</u> 19	<u>29,4240</u> 0,1738	<u>29,4240</u> 0,1738
126	C1630-1614-ИНБ	Циркуляційний насос Grundfos UPS32-40 180 230	шт	1	<u>6223,32</u> -	-	6223	-	-	-	-
127	KP15-19-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100 м	0,46	<u>6429,94</u> 6323,91	-	2958	2909	-	<u>70,8720</u> -	<u>32,6011</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	КР15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100 м	0,12	<u>6156,36</u> 6059,43	= -	739	727	= -	<u>67,9080</u> -	<u>8,1490</u> -
129	С113-1698	Труби поліпропіленові PN 20 "BASALT" для гарячої води і опалення діам. 25x3,5 мм	м	46	<u>140,48</u> -	= -	6462	-	= -	= -	= -
130	С113-1697	Труби поліпропіленові PN 20 "BASALT" для гарячої води і опалення діам. 20x2,8 мм	м	10	<u>98,28</u> -	= -	983	-	= -	= -	= -
131	С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	20	<u>17,63</u> -	= -	353	-	= -	= -	= -
132	С113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	20	<u>25,12</u> -	= -	502	-	= -	= -	= -
133	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	20	<u>11,35</u> -	= -	227	-	= -	= -	= -
134	С113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	20	<u>14,05</u> -	= -	281	-	= -	= -	= -
135	С113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	12	<u>25,49</u> -	= -	306	-	= -	= -	= -
136	С113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	8	<u>11,08</u> -	= -	89	-	= -	= -	= -
137	С113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	8	<u>8,32</u> -	= -	67	-	= -	= -	= -
138	С113-1776	Перехід редукаційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	6	<u>13,04</u> -	= -	78	-	= -	= -	= -
139	С113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	18	<u>93,08</u> -	= -	1675	-	= -	= -	= -
140	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100 кВт	0,1316	<u>20160,52</u> 10951,61	<u>626,98</u> 163,67	2653	1441	<u>83</u> 22	<u>133.7520</u> 1,4484	<u>17.6018</u> 0,1906
141	С130-315	Радіатор стальної Korado 22K 500x800 (1462Вт)	шт	9	<u>5759,36</u> -	= -	51834	-	= -	= -	= -
142	С1630-643	Кран рад. верх. кут 1/2"x1/2"	шт	9	<u>243,67</u> -	= -	2193	-	= -	= -	= -
143	С1630-642	Кран рад. низ. кут 1/2"x1/2"	шт	9	<u>211,42</u> -	= -	1903	-	= -	= -	= -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100 м	0,58	<u>3920,93</u> 3920,93	-	2274	2274	-	<u>47.2800</u>	<u>27.4224</u>
145	С113-2438	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 6 мм	м	12	<u>6,04</u> -	-	72	-	-	-	-
146	С113-2439	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 6 мм	м	46	<u>6,85</u> -	-	315	-	-	-	-
		Всього прямі витрати по розділу 9					85808	10060	184 41		117.5283 0.3644
		Розділ 10. Водопостачання та каналізація									
147	КР15-28-2-ИН	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	<u>1369,89</u> 1369,89	-	1370	1370	-	<u>17.5920</u>	<u>17.5920</u>
148	С113-2257	Трійник діам. 110x110 мм	шт	1	<u>128,59</u> -	-	129	-	-	-	-
149	КР15-29-1	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм	1 шт	2	<u>712,98</u> 688,94	-	1426	1378	-	<u>7.8360</u>	<u>15.6720</u>
150	С113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	2	<u>93,08</u> -	-	186	-	-	-	-
151	С113-1873-6-ИНБ	Кран амер 1/2" метелик, лат.нікель	шт.	2	<u>198,97</u> -	-	398	-	-	-	-
152	КР15-19-1-ИН	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100 м	0,16	<u>6143,89</u> 6059,43	-	983	970	-	<u>67.9080</u>	<u>10.8653</u>
153	С113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	16	<u>50,05</u> -	-	801	-	-	-	-
154	С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	6	<u>10,27</u> -	-	62	-	-	-	-
155	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	8	<u>8,75</u> -	-	70	-	-	-	-
156	С113-1733	Коліно 90 град. із поліпропілену з різьбою та кріпленням діам. 20x1/2" W мм	шт.	7	<u>84,01</u> -	-	588	-	-	-	-
157	С1630-633	Крани кутовий	шт	6	<u>321,40</u> -	-	1928	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	C1630-633	Крани поливальний	шт	1	<u>193,90</u> -	-	194	-	-	-	-
159	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10 комплектів	0,2	<u>4112,91</u> 3880,44	<u>12,60</u> 10,86	823	776	<u>3</u> 2	<u>44.1360</u> 0,1199	<u>8.8272</u> 0,0240
160	C130-653	Умивальник в комплекті з постаментом	комплект	2	<u>2508,52</u> -	-	5017	-	-	-	-
161	C1545-44-ИНБ	Дюбель пластмасовий з шурупом 6x40 мм	шт	8	<u>1,56</u> -	-	12	-	-	-	-
162	C111-1904У-ИНБ	Кріплення для умивальників	шт	2	<u>82,63</u> -	-	165	-	-	-	-
163	C111-1756С-ИНБ	Сифон умивальника	шт	2	<u>143,38</u> -	-	287	-	-	-	-
164	C130-616	Змішувачі для умивальників	комплект	2	<u>2147,60</u> -	-	4295	-	-	-	-
165	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10 комплектів	0,2	<u>5445,47</u> 4367,71	<u>25,20</u> 21,72	1089	874	<u>5</u> 4	<u>50.2440</u> 0,2398	<u>10.0488</u> 0,0480
166	C111-1904УТ-ИНБ	Кріплення для унітазу	шт	4	<u>68,35</u> -	-	273	-	-	-	-
167	C130-901	Унітази в комплекті з бачком	шт	2	<u>5087,44</u> -	-	10175	-	-	-	-
168	C130-606-ИНБ1	Гофра унітазу	шт	2	<u>173,82</u> -	-	348	-	-	-	-
169	C1545-13-ИНБ	Гнучка підводка довж. 1м	шт	2	<u>160,49</u> -	-	321	-	-	-	-
170	KP15-18-2	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100 м	0,058	<u>6923,73</u> 6870,78	<u>12,60</u> 10,86	402	399	<u>1</u> 1	<u>75.8280</u> 0,1199	<u>4.3980</u> 0,0070
171	C113-2227	Труба діам. 110 мм	м	5,8	<u>169,47</u> -	-	983	-	-	-	-
172	C113-2280	Редукція коротка діам. 110x50 мм	шт	1	<u>67,39</u> -	-	67	-	-	-	-
173	C113-2257	Трійник діам. 110x110 мм	шт	4	<u>128,59</u> -	-	514	-	-	-	-
174	C113-2257	Трійник діам. 110x50 мм	шт	2	<u>118,39</u> -	-	237	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	КР15-18-1	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	100 м	0,02	<u>7173,76</u> 7156,74	<u>7,00</u> 6,03	143	143	- -	<u>78.9840</u> 0,0666	<u>1.5797</u> 0,0013
176	С113-2226	Труба діам. 50 мм	м	2	<u>89,87</u> -	= -	180	-	= -	= -	= -
177	С113-2243	Коліно діам. 50 мм 90 град.	шт	4	<u>27,56</u> -	= -	110	-	= -	= -	= -
		Всього прямі витрати по розділу 10					33576	5910	9 7		<u>68.9830</u> 0.0803
		Разом прямі витрати					954792	225726	2558 1166		<u>2679.6241</u> 12,8891
		у тому числі:					726508				
		вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата						226892			
		Загальновиробничі витрати					124719				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах						41787			306,7022
		Всього по кошторису					1079511				
		Кошторисна трудомісткість									2999,2154
		Кошторисна заробітна плата						268679			

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]