

Капітальний ремонт внутрішньої системи водопроводу і каналізації будівлі комунального закладу загальної середньої освіти "Ліцей №142" Дніпровської міської ради.

Капітальний ремонт внутрішньої системи водопроводу і каналізації будівлі комунального закладу загальної середньої освіти "Ліцей №142" Дніпровської міської ради.

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 2-1-1  
сантехнічні роботи**

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	3158,27	86,98					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	44,94	90,39					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд-год	4,02	102,26					
6		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
6.1		загальновиробничих витрат	люд-год	337,34	143,28					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	3544,57						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
7	СН204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	93,4582	<u>20,36</u> 1902,81					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	СН205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш-год	37,136	<u>253,21</u> 9403,21				
9	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	9,784	<u>206,87</u> 2024,02				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>13330,04</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Дизельне паливо	кг	162,284					
		Електроенергія	кВт-год	495,328					
		Мастильні матеріали	кг	11,537					
		<b><u>III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
10	СН270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	133,96812					
11	СН270-135	Перфоратори електричні	маш-год	63,1312					
12	СН270-158	Насос гідравлічний ручний	маш-год	74,228					
13	СН270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш-год	50,18904					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
14	+С113-1373 варіант 1	Труби поліетиленові PN20 25x4.2 STR025P20X (Ekoplastik)	м	6,12	<u>41,08</u> 251,41	<u>39,48</u> 241,62	<u>0,79</u> 4,83	<u>0,81</u> 4,96	
15	+С113-1373 варіант 2	Труби поліетиленові PN20 32x5.4 STR032P20X (Ekoplastik)	м	4,08	<u>66,35</u> 270,71	<u>63,77</u> 260,18	<u>1,28</u> 5,22	<u>1,3</u> 5,31	
16	+С113-1373 варіант 3	Труби поліетиленові PN20 50x58,3 STR050P20X (Ekoplastik)	м	44,88	<u>170,32</u> 7643,96	<u>163,71</u> 7347,30	<u>3,27</u> 146,76	<u>3,34</u> 149,90	
17	+С113-1704 варіант 1	Коліно 25x 90 град. (Blue Ocean)	шт	11	<u>5,34</u> 58,74	<u>5,14</u> 56,54	<u>0,1</u> 1,10	<u>0,1</u> 1,10	
18	+С113-1704 варіант 2	МРВ 25x1/2 (Blue Ocean)	шт	13	<u>34,96</u> 454,48	<u>33,60</u> 436,80	<u>0,67</u> 8,71	<u>0,69</u> 8,97	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	+С113-1704 варіант 3	МРВ 20x1/2 (Blue Ocean)	шт	20	<u>42,86</u> 857,20	<u>41,20</u> 824,00	<u>0,82</u> 16,40	<u>0,84</u> 16,80	
20	+С113-1704 варіант 4	МРВ 25x3,4 (Blue Ocean)	шт	4	<u>66,68</u> 266,72	<u>64,09</u> 256,36	<u>1,28</u> 5,12	<u>1,31</u> 5,24	
21	+С113-1704 варіант 5	Трійник МР3 20x1/2 (Blue Ocean)	шт	5	<u>56,66</u> 283,30	<u>54,46</u> 272,30	<u>1,09</u> 5,45	<u>1,11</u> 5,55	
22	+С113-1704 варіант 6	Трійник МР3 25x1/2 (Blue Ocean)	шт	6	<u>68,35</u> 410,10	<u>65,70</u> 394,20	<u>1,31</u> 7,86	<u>1,34</u> 8,04	
23	+С113-1704 варіант 7	Трійник МР3 25x3/4 (Blue Ocean)	шт	14	<u>88,94</u> 1245,16	<u>85,49</u> 1196,86	<u>1,71</u> 23,94	<u>1,74</u> 24,36	
24	+С113-1704 варіант 8	Муфта 25SNA25 (Ekoplastik)	шт	4	<u>6,46</u> 25,84	<u>6,21</u> 24,84	<u>0,12</u> 0,48	<u>0,13</u> 0,52	
25	+С113-1704 варіант 9	Коліно 32x 90 град. (Blue Ocean)	шт	2	<u>10,58</u> 21,16	<u>10,17</u> 20,34	<u>0,2</u> 0,40	<u>0,21</u> 0,42	
26	+С113-1704 варіант 10	МРВ 32x1 (Blue Ocean)	шт	6	<u>92,73</u> 556,38	<u>89,13</u> 534,78	<u>1,78</u> 10,68	<u>1,82</u> 10,92	
27	+С113-1704 варіант 11	МР3 32x1 (Blue Ocean)	шт	3	<u>111,21</u> 333,63	<u>106,89</u> 320,67	<u>2,14</u> 6,42	<u>2,18</u> 6,54	
28	+С113-1704 варіант 12	МР3 40 x1 1/4 (Blue Ocean)	шт	1	<u>259,5</u> 259,50	<u>249,42</u> 249,42	<u>4,99</u> 4,99	<u>5,09</u> 5,09	
29	+С113-1704 варіант 13	Трійник перехідний 32x20x32 (Blue Ocean)	шт	2	<u>16,36</u> 32,72	<u>15,73</u> 31,46	<u>0,31</u> 0,62	<u>0,32</u> 0,64	
30	+С113-1704 варіант 14	Муфта 32SNA032 (Ekoplastik)	шт	2	<u>8,24</u> 16,48	<u>7,92</u> 15,84	<u>0,16</u> 0,32	<u>0,16</u> 0,32	
31	+С113-1704 варіант 15	Муфта В3 75x40 (Ekoplastik)	шт	1	<u>127,47</u> 127,47	<u>122,52</u> 122,52	<u>2,45</u> 2,45	<u>2,5</u> 2,50	
32	+С113-1704 варіант 16	Коліно 50 x 90* (Blue Ocean)	шт	2	<u>49,2</u> 98,40	<u>47,29</u> 94,58	<u>0,95</u> 1,90	<u>0,96</u> 1,92	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	+C113-1704 варіант 17	MPB 50x1 1/2 (Blue Ocean)	шт	4	<u>322,05</u> 1288,20	<u>309,55</u> 1238,20	<u>6,19</u> 24,76	<u>6,31</u> 25,24	
34	+C113-1704 варіант 18	Трійник 50 (Blue Ocean)	шт	1	<u>53,55</u> 53,55	<u>51,47</u> 51,47	<u>1,03</u> 1,03	<u>1,05</u> 1,05	
35	+C113-1704 варіант 19	Фланець з ABS 75 (Blue Ocean)	шт	2	<u>211,84</u> 423,68	<u>203,62</u> 407,24	<u>4,07</u> 8,14	<u>4,15</u> 8,30	
36	+C113-1704 варіант 20	Фланець сталевий з покрит. з ППР з фіберв. втулка під фланець і силік. прокл. 75 (Blue Ocean)	шт	2	<u>486,7</u> 973,40	<u>467,80</u> 935,60	<u>9,36</u> 18,72	<u>9,54</u> 19,08	
37	&C130-1124-4	Труба PN20 63 x 10,5 STR063P20X (Ecoplastik) 4м	шт	64	<u>240,79</u> 15410,56	<u>231,44</u> 14812,16	<u>4,63</u> 296,32	<u>4,72</u> 302,08	
38	&C130-1124-5	Коліно 63 x 90* (Blue Ocean)	шт	2	<u>85,27</u> 170,54	<u>81,96</u> 163,92	<u>1,64</u> 3,28	<u>1,67</u> 3,34	
39	&C130-1124-5 варіант 1	Трійник перехідною 75 x 25 x 75 (Blue Ocean)	шт	2	<u>140,38</u> 280,76	<u>134,93</u> 269,86	<u>2,7</u> 5,40	<u>2,75</u> 5,50	
40	&C130-1124-6	MPB 63 x 2 (Blue Ocean)	шт	4	<u>463,44</u> 1853,76	<u>445,44</u> 1781,76	<u>8,91</u> 35,64	<u>9,09</u> 36,36	
41	&C130-1124-7 варіант 1	Кран кульовий 40 (Blue Ocean)	шт	1	<u>303,46</u> 303,46	<u>291,68</u> 291,68	<u>5,83</u> 5,83	<u>5,95</u> 5,95	
42	&C130-1124-8 варіант 1	Трійник перехідною 63 x 20 x 63 (Blue Ocean)	шт	1	<u>84,72</u> 84,72	<u>81,43</u> 81,43	<u>1,63</u> 1,63	<u>1,66</u> 1,66	
43	&C130-1124-9 варіант 1	Трійник перехідною 63 x 25 x 63 (Blue Ocean)	шт	1	<u>87,94</u> 87,94	<u>84,53</u> 84,53	<u>1,69</u> 1,69	<u>1,72</u> 1,72	
44	&C130-1124-9 варіант 2	Трійник перехідною 63 x 32 x 63 (Blue Ocean)	шт	8	<u>95,85</u> 766,80	<u>92,13</u> 737,04	<u>1,84</u> 14,72	<u>1,88</u> 15,04	
45	&C130-1124- 10 варіант 1	Труба PN20 75 x 12,5 STR075P20X (Ecoplastik)	шт	28	<u>381,17</u> 10672,76	<u>366,37</u> 10258,36	<u>7,33</u> 205,24	<u>7,47</u> 209,16	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	&C130-1124-11 варіант 1	Трійник перехідною 90 x 32 x 90 (Blue Ocean)	шт	2	<u>521,66</u> 1043,32	<u>501,40</u> 1002,80	<u>10,03</u> 20,06	<u>10,23</u> 20,46	
47	&C130-1124-12 варіант 1	Коліно 75 x 90* (Blue Ocean)	шт	3	<u>175,34</u> 526,02	<u>168,53</u> 505,59	<u>3,37</u> 10,11	<u>3,44</u> 10,32	
48	&C130-1124-13 варіант 1	AS HLV кран BB 1/2 к.б	шт	114	<u>102,31</u> 11663,34	<u>98,33</u> 11209,62	<u>1,97</u> 224,58	<u>2,01</u> 229,14	
49	&C130-1124-13 варіант 2	AS HLV кран BB 3/4 к.б	шт	43	<u>164,09</u> 7055,87	<u>157,72</u> 6781,96	<u>3,15</u> 135,45	<u>3,22</u> 138,46	
50	&C130-1124-13 варіант 3	AS HLV кран BB 1 к.б	шт	44	<u>256,6</u> 11290,40	<u>246,64</u> 10852,16	<u>4,93</u> 216,92	<u>5,03</u> 221,32	
51	&C130-1124-14 варіант 1	Кран сталевий кульовий фланцевий PN 16 DN 50 удл 11с41п	шт	1	<u>2045</u> 2045,00	<u>1965,59</u> 1965,59	<u>39,31</u> 39,31	<u>40,1</u> 40,10	
52	&C130-1124-15 варіант 1	Кран сталевий кульовий фланцевий PN 16 DN 80 / 80 3 "удл.	шт	8	<u>3389,11</u> 27112,88	<u>3257,51</u> 26060,08	<u>65,15</u> 521,20	<u>66,45</u> 531,60	
53	&C130-1124-16 варіант 1	Кран сталевий кульовий фланцевий PN 16 DN100 / 80 4 "укор.11С42П	шт	4	<u>3253,41</u> 13013,64	<u>3127,08</u> 12508,32	<u>62,54</u> 250,16	<u>63,79</u> 255,16	
54	&C130-1124-17 варіант 1	Кран сталевий кульовий фланцевий PN 25 DN 65 4 "	шт	2	<u>2816,58</u> 5633,16	<u>2707,21</u> 5414,42	<u>54,14</u> 108,28	<u>55,23</u> 110,46	
55	&C130-1124-18 варіант 1	Коліно 50 x 45 * (Ostendorf)	шт	90	<u>21,72</u> 1954,80	<u>20,87</u> 1878,30	<u>0,42</u> 37,80	<u>0,43</u> 38,70	
56	&C130-1124-19 варіант 1	Коліно 50 x 90 * (Ostendorf)	шт	8	<u>21,72</u> 173,76	<u>20,87</u> 166,96	<u>0,42</u> 3,36	<u>0,43</u> 3,44	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	&C130-1124-19 варіант 3	Коліно 110x90 * (Ostendorf)	шт	2	<u>52,1</u> 104,20	<u>50,08</u> 100,16	<u>1</u> 2,00	<u>1,02</u> 2,04	
58	&C130-1124-19 варіант 4	Коліно 110x45 * (Ostendorf)	шт	185	<u>48,87</u> 9040,95	<u>46,97</u> 8689,45	<u>0,94</u> 173,90	<u>0,96</u> 177,60	
59	&C130-1124-19 варіант 5	Муфта 110 компенсатор (Ostendorf)	шт	2	<u>89,62</u> 179,24	<u>86,14</u> 172,28	<u>1,72</u> 3,44	<u>1,76</u> 3,52	
60	&C130-1124-19 варіант 6	Муфта насувна 110 (Ostendorf)	шт	11	<u>58,67</u> 645,37	<u>56,39</u> 620,29	<u>1,13</u> 12,43	<u>1,15</u> 12,65	
61	&C130-1124-19 варіант 7	Перехід ЧП 124 x 110 (Ostendorf)	шт	62	<u>76,03</u> 4713,86	<u>73,08</u> 4530,96	<u>1,46</u> 90,52	<u>1,49</u> 92,38	
62	&C130-1124-19 варіант 8	Ревізія 110 (Ostendorf)	шт	21	<u>124,93</u> 2623,53	<u>120,08</u> 2521,68	<u>2,4</u> 50,40	<u>2,45</u> 51,45	
63	&C130-1124-19 варіант 9	Трійник 110 x 45 * (Ostendorf)	шт	30	<u>101,52</u> 3045,60	<u>97,58</u> 2927,40	<u>1,95</u> 58,50	<u>1,99</u> 59,70	
64	&C130-1124-19 варіант 10	Трійник 110 x 50 x 45 * (Ostendorf)	шт	20	<u>81,94</u> 1638,80	<u>78,75</u> 1575,00	<u>1,58</u> 31,60	<u>1,61</u> 32,20	
65	&C130-1124-19 варіант 11	Трійник 110 x 50 x 90 * (Ostendorf)	шт	3	<u>70,58</u> 211,74	<u>67,84</u> 203,52	<u>1,36</u> 4,08	<u>1,38</u> 4,14	
66	&C130-1124-19 варіант 12	Трійник 110 x 90 * (Ostendorf)	шт	3	<u>108,65</u> 325,95	<u>104,43</u> 313,29	<u>2,09</u> 6,27	<u>2,13</u> 6,39	
67	&C130-1124-19 варіант 13	Хрестовина 110 x 45 * (Ostendorf)	шт	5	<u>459,1</u> 2295,50	<u>441,27</u> 2206,35	<u>8,83</u> 44,15	<u>9</u> 45,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	&C130-1124-19 варіант 14	Хрестовина 110 x 90 * (Ostendorf)	шт	2	<u>459,1</u> 918,20	<u>441,27</u> 882,54	<u>8,83</u> 17,66	<u>9</u> 18,00	
69	&C130-1124-19 варіант 15	Заглушка 50 (ЕВП)	шт	4	<u>8,69</u> 34,76	<u>8,35</u> 33,40	<u>0,17</u> 0,68	<u>0,17</u> 0,68	
70	&C130-1124-19 варіант 16	Манжет 72 x 50	шт	5	<u>19,26</u> 96,30	<u>18,51</u> 92,55	<u>0,37</u> 1,85	<u>0,38</u> 1,90	
71	&C130-1124-19 варіант 17	Манжет 124 x 110	шт	70	<u>19,04</u> 1332,80	<u>18,30</u> 1281,00	<u>0,37</u> 25,90	<u>0,37</u> 25,90	
72	&C130-1124-19 варіант 18	Хомут 110 (ЕВП)	шт	15	<u>20,16</u> 302,40	<u>19,37</u> 290,55	<u>0,39</u> 5,85	<u>0,4</u> 6,00	
73	&C130-1124-20 варіант 1	Перехід 110 x 50 плоский (Ostendorf)	шт	20	<u>38,07</u> 761,40	<u>36,59</u> 731,80	<u>0,73</u> 14,60	<u>0,75</u> 15,00	
74	&C130-1124-21 варіант 1	Перехід ЧП 72 x 50 (Ostendorf)	шт	7	<u>42,42</u> 296,94	<u>40,77</u> 285,39	<u>0,82</u> 5,74	<u>0,83</u> 5,81	
75	&C130-1124-22 варіант 1	Трійник 50 x 45 * (Ostendorf)	шт	1	<u>57</u> 57,00	<u>54,78</u> 54,78	<u>1,1</u> 1,10	<u>1,12</u> 1,12	
76	&C130-1124-22 варіант 2	Трійник 50 x 90 * (Ostendorf)	шт	4	<u>51,65</u> 206,60	<u>49,65</u> 198,60	<u>0,99</u> 3,96	<u>1,01</u> 4,04	
77	&C130-1124-23	Труба 50 x 250 (Ostendorf)	шт	2	<u>31,51</u> 63,02	<u>30,28</u> 60,56	<u>0,61</u> 1,22	<u>0,62</u> 1,24	
78	&C130-1124-23 варіант 1	Труба 50 x 1000 (Ostendorf)	шт	28	<u>65,23</u> 1826,44	<u>62,70</u> 1755,60	<u>1,25</u> 35,00	<u>1,28</u> 35,84	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	&C130-1124-23 варіант 2	Труба 50 x 1500 (Ostendorf)	шт	6	<u>115,78</u> 694,68	<u>111,28</u> 667,68	<u>2,23</u> 13,38	<u>2,27</u> 13,62	
80	&C130-1124-23 варіант 3	Труба 50 x 2000(Ostendorf)	шт	36	<u>119,56</u> 4304,16	<u>114,92</u> 4137,12	<u>2,3</u> 82,80	<u>2,34</u> 84,24	
81	&C130-1124-24 варіант 1	Труба 50 x 500 (Ostendorf)	шт	11	<u>46,87</u> 515,57	<u>45,05</u> 495,55	<u>0,9</u> 9,90	<u>0,92</u> 10,12	
82	&C130-1124-25 варіант 1	Труба 110 x 250 (Ostendorf)	шт	1	<u>74,47</u> 74,47	<u>71,58</u> 71,58	<u>1,43</u> 1,43	<u>1,46</u> 1,46	
83	&C130-1124-25 варіант 2	Труба 110 x 500 (Ostendorf)	шт	10	<u>138,93</u> 1389,30	<u>133,54</u> 1335,40	<u>2,67</u> 26,70	<u>2,72</u> 27,20	
84	&C130-1124-25 варіант 3	Труба 110 x1000 (Ostendorf)	шт	70	<u>184,68</u> 12927,60	<u>177,51</u> 12425,70	<u>3,55</u> 248,50	<u>3,62</u> 253,40	
85	&C130-1124-25 варіант 4	Труба 110 x2000 (Ostendorf)	шт	159	<u>336,87</u> 53562,33	<u>323,78</u> 51481,02	<u>6,48</u> 1030,32	<u>6,61</u> 1050,99	
86	&C1630-672-2	Хомут метало-гумовий 1 1/2 (розбірний)	шт	40	<u>31,73</u> 1269,20	<u>30,50</u> 1220,00	<u>0,61</u> 24,40	<u>0,62</u> 24,80	
87	&C1630-672-2 варіант 1	Хомут метало-гумовий 4 (10) (розбірний)	шт	200	<u>53,89</u> 10778,00	<u>51,79</u> 10358,00	<u>1,04</u> 208,00	<u>1,06</u> 212,00	
88	&C1630-672-2 варіант 2	Цанга м8 латунь	шт	163	<u>58,65</u> 9560,60	<u>56,374</u> 9188,96	<u>1,13</u> 184,19	<u>1,15</u> 187,45	
89	&C1630-672-2 варіант 3	Шпилька 8 мм	шт	140	<u>28,05</u> 3927,00	<u>26,96</u> 3774,40	<u>0,54</u> 75,60	<u>0,55</u> 77,00	
90	&C1630-672-2 варіант 4	Шпилька 8 мм (2 метра)	шт	8	<u>46,53</u> 372,24	<u>44,73</u> 357,84	<u>0,89</u> 7,12	<u>0,91</u> 7,28	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	&C1630-672-2 варіант 5	Упірак 250 г тубик	шт	5	<u>129,81</u> 649,05	<u>124,76</u> 623,80	<u>2,5</u> 12,50	<u>2,55</u> 12,75	
92	&C1630-672-2 варіант 6	Льон Упірак 100гр.	шт	10	<u>34,39</u> 343,90	<u>33,06</u> 330,60	<u>0,66</u> 6,60	<u>0,67</u> 6,70	
93	&C1630-672-3 варіант 1	Коло відрізний по металу Запоріжжя 125 x 1, 6	шт	20	<u>19,71</u> 394,20	<u>18,94</u> 378,80	<u>0,38</u> 7,60	<u>0,39</u> 7,80	
94	&C1630-672-3 варіант 2	Коло відрізний по металу Запоріжжя 230x2,5	шт	20	<u>44,86</u> 897,20	<u>43,12</u> 862,40	<u>0,86</u> 17,20	<u>0,88</u> 17,60	
95	&C1630-672-3 варіант 3	Силікон АКFIX 280 мл білий	шт	8	<u>91,4</u> 731,20	<u>87,85</u> 702,80	<u>1,76</u> 14,08	<u>1,79</u> 14,32	
96	&C1630-672-3 варіант 4	Зганяння 1/2 120 мм (сталь)	шт	74	<u>16,36</u> 1210,64	<u>15,73</u> 1164,02	<u>0,31</u> 22,94	<u>0,32</u> 23,68	
97	&C1630-672-3 варіант 5	Зганяння 1 (сталь)	шт	44	<u>19,82</u> 872,08	<u>19,05</u> 838,20	<u>0,38</u> 16,72	<u>0,39</u> 17,16	
98	&C1630-672-3 варіант 6	Зганяння б / ш 3/4 110 мм (сталь)	шт	43	<u>15,8</u> 679,40	<u>15,19</u> 653,17	<u>0,3</u> 12,90	<u>0,31</u> 13,33	
99	&C1630-672-4 варіант 1	Різьблення 3/4 (сталь)	шт	7	<u>6,9</u> 48,30	<u>6,63</u> 46,41	<u>0,13</u> 0,91	<u>0,14</u> 0,98	
100	&C1630-672-4 варіант 2	Різьблення 1 (сталь)	шт	1	<u>9,9</u> 9,90	<u>9,52</u> 9,52	<u>0,19</u> 0,19	<u>0,19</u> 0,19	
101	&C1630-672-4 варіант 3	Різьблення 1 1/2 (сталь)	шт	2	<u>15,8</u> 31,60	<u>15,19</u> 30,38	<u>0,3</u> 0,60	<u>0,31</u> 0,62	
102	&C1630-672-4 варіант 4	Різьблення 2 (сталь)	шт	4	<u>22,04</u> 88,16	<u>21,19</u> 84,76	<u>0,42</u> 1,68	<u>0,43</u> 1,72	
103	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм (зворотній матеріал)	м	422	<u>57,98</u> 24467,56	<u>57,98</u> 24467,56			
104	+C113-632 варіант 1	Труби чавунні діаметр умовного проходу 50 мм (зворотній матеріал)	м	115	<u>55</u> 6325,00	<u>55</u> 6325,00			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
105	+С113-634 варіант 1	Труби чавунні , діаметр умовного проходу 100 мм (зворотній матеріал)	м	393	<u>75</u> 29475,00	<u>75</u> 29475,00			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
106	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	61,6474	<u>2,2929</u> 141,35	<u>2,2929</u> 141,35			
107	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	3,7114	<u>77,49</u> 287,60	<u>77,49</u> 287,60			
		Разом	грн.		428,95	428,95			
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>263576,01</b>	<b>253353,87</b>	<b>5060,39</b>	<b>5161,74</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	556,976					
		Мастильні матеріали	кг	11,537					
		Гідравлічна рідина	кг	3,711					
		Дизельне паливо	л	190,923					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 серпня" 2019 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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