

Капітальний ремонт біофільтрів (3 секція) очисних споруд м.Новий Розділ Львівської області -І черга

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.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1550,85	80,80				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,0					
3	27	робітниками-будівельниками	люд.год	123,24	11,54				
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	4,6					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	люд.год	166,62	107,44				
6		робітниками-монтажниками	розряд	5,1					
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год						
7.1		керуванням та обслуговуванням машин	розряд						
		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд						
		керуванням та обслуговуванням машин	розряд						
		Витрати робітників, заробітна плата яких	розряд						
		враховується в складі:	розряд						
		загальновиробничих витрат	люд.год	220,87	143,21				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2061,58					
		Середній розряд робіт	розряд	3,1					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,234085	380,37				
					89,04				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	64,99584	<u>665,83</u> 43276,18				
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	48,979008	<u>562,13</u> 27532,57				
11	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,3224	<u>90,59</u> 29,21				
12	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	50,29536	<u>358,61</u> 18036,42				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	10	<u>9,81</u> 98,10				
14	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	0,828	<u>3,94</u> 3,26				
15	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²] (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,2015	<u>3,94</u> 0,79				
16	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,98	<u>667,17</u> 1321,00				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		90386,57				
		Бензин	кг	622,547					
		Дизельне паливо	кг	260,505					
		Електроенергія	кВт-год	54,997					
		Мастильні матеріали	кг	44,908					
		Гідравлічна рідина	кг	6,916					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
17	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	87,396192					
18	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	7,28					
19	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	6,4308					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
20	+С111-233-2 варіант 1	Болт М 12х50	кг	3,4	<u>175</u> 595,00	<u>175,00</u> 595,00	- -	- -	
21	+С111-233-2 варіант 2	Болт М 16 х 60	кг	13	<u>150</u> 1950,00	<u>150,00</u> 1950,00	- -	- -	
22	+С111-233-2 варіант 3	Болт М 16 х 70	кг	4,5	<u>150</u> 675,00	<u>150,00</u> 675,00	- -	- -	
23	+С111-233-2 варіант 4	Гайка М 12 оц, DIN 934 ГОСТ 5915-70	кг	3,4	<u>180</u> 612,00	<u>180,00</u> 612,00	- -	- -	
24	+С111-233-2 варіант 5	Гайка М 16 оц, DIN 934 ГОСТ 5915-70	кг	5,3	<u>150</u> 795,00	<u>150,00</u> 795,00	- -	- -	
25	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	58,24	<u>12,25</u> 713,44	<u>5,79</u> 337,21	<u>6,22</u> 362,25	<u>0,24</u> 13,98	30 км.
26	С111-388-1 варіант 1	Фарба сурик	т	0,016349	<u>42044,33</u> 687,38	<u>40663,51</u> 664,81	<u>556,42</u> 9,10	<u>824,4</u> 13,47	30 км.
27	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00174474	<u>116400,18</u> 203,09	<u>113541,35</u> 198,10	<u>576,47</u> 1,01	<u>2282,36</u> 3,98	30 км.
28	+С111-1187 варіант 1	Кругляк ф65 мм	т	0,0676	<u>31900</u> 2156,44	<u>31900,00</u> 2156,44	- -	- -	
29	+С111-1187 варіант 2	Кругляк ф 60 мм	т	0,0468	<u>32660</u> 1528,49	<u>32660,00</u> 1528,49	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С111-1187 варіант 3	Кругляк ф 8 мм	т	0,0052	<u>34660</u> 180,23	<u>34660,00</u> 180,23	- -	- -	
31	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,036633	<u>35806,31</u> 1311,69	<u>34724,79</u> 1272,07	<u>379,44</u> 13,90	<u>702,08</u> 25,72	30 км.
32	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка АНО	т	0,0078	<u>66891,03</u> 521,75	<u>65200,00</u> 508,56	<u>379,44</u> 2,96	<u>1311,59</u> 10,23	30 км.
33	С111-1608	Дрантя	кг	0,19386	<u>12,15</u> 2,36	<u>11,10</u> 2,15	<u>0,81</u> 0,16	<u>0,24</u> 0,05	30 км.
34	+С111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 125 мм	шт	50	<u>15</u> 750,00	<u>15,00</u> 750,00	- -	- -	
35	+С111-1892 варіант 1	Шліфкруги ф 125 мм	шт	20	<u>24</u> 480,00	<u>24,00</u> 480,00	- -	- -	
36	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	130	<u>163,62</u> 21270,60	<u>161,06</u> 20937,80	<u>1,34</u> 174,20	<u>1,22</u> 158,60	30 км.
37	С113-155	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	32	<u>282,23</u> 9031,36	<u>277,70</u> 8886,40	<u>2,43</u> 77,76	<u>2,1</u> 67,20	30 км.
38	С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	20	<u>344,27</u> 6885,40	<u>338,72</u> 6774,40	<u>2,99</u> 59,80	<u>2,56</u> 51,20	30 км.
39	С113-177	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 5 мм	м	3	<u>620,99</u> 1862,97	<u>610,86</u> 1832,58	<u>5,51</u> 16,53	<u>4,62</u> 13,86	30 км.
40	С113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	24	<u>1030,35</u> 24728,40	<u>1013,54</u> 24324,96	<u>9,14</u> 219,36	<u>7,67</u> 184,08	30 км.
41	С113-197	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 7 мм	м	5	<u>1462,57</u> 7312,85	<u>1438,36</u> 7191,80	<u>13,32</u> 66,60	<u>10,89</u> 54,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	C113-367 варіант 1	Труби сталеві ф 60*4,5 ГОСТ 8732-70	м	5,72	<u>312,43</u> 1787,10	<u>308,20</u> 1762,90	<u>1,9</u> 10,87	<u>2,33</u> 13,33	30 км.
43	+C113-379 варіант 1	Труби сталеві ф 73*8,5 ГОСТ 8732-70	м	2,86	<u>611,51</u> 1748,92	<u>611,51</u> 1748,92	- -	- -	
44	C113-437	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	м	8	<u>557,65</u> 4461,20	<u>549,81</u> 4398,48	<u>3,69</u> 29,52	<u>4,15</u> 33,20	30 км.
45	+C130-1000 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	14	<u>325</u> 4550,00	<u>325,00</u> 4550,00	- -	- -	
46	+C130-1003 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	31	<u>705</u> 21855,00	<u>705,00</u> 21855,00	- -	- -	
47	+C130-1004 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 125 мм	шт	12	<u>785</u> 9420,00	<u>785,00</u> 9420,00	- -	- -	
48	+C130-1006 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 200 мм	шт	1	<u>980</u> 980,00	<u>980,00</u> 980,00	- -	- -	
49	C1421-9459 варіант 1	Щебінь із природного каменю, фракція 20-40 мм	м3	169,2496	<u>1203,71</u> 203727,44	<u>492,22</u> 83308,04	<u>687,89</u> 116425,11	<u>23,6</u> 3994,29	30 км.
50	+C1514-1 варіант 6	Перехід 219х159	шт	1	<u>488,75</u> 488,75	<u>488,75</u> 488,75	- -	- -	
51	+C1514-1 варіант 7	Перехід 159х133	шт	1	<u>350</u> 350,00	<u>350,00</u> 350,00	- -	- -	
52	+C1514-1 варіант 10	Перехід 89х57	шт	14	<u>90</u> 1260,00	<u>90,00</u> 1260,00	- -	- -	
53	+C1514-1 варіант 17	Заглушка ст. Ду57	шт	14	<u>30</u> 420,00	<u>30,00</u> 420,00	- -	- -	
54	+C1514-1 варіант 18	Заглушка ст Ду 108	шт	1	<u>180</u> 180,00	<u>180,00</u> 180,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+C1514-1 варіант 19	Заглушка ст Ду 219	шт	1	<u>450</u> 450,00	<u>450,00</u> 450,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	30 км.
56	+C1514-1 варіант 20	Муфта ст Ду 50	шт	52	<u>56,16</u> 2920,32	<u>55,00</u> 2860,00	<u>1,16</u> 60,32	<u>-</u> -	
57	+C1514-1 варіант 21	Перехід ст 273x 219	шт	1	<u>750</u> 750,00	<u>750,00</u> 750,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
58	+C1514-1 варіант 22	Перехід 133x108	шт	1	<u>200</u> 200,00	<u>200,00</u> 200,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
59	+C1514-1 варіант 23	Перехід 108 x 89	шт	10	<u>145</u> 1450,00	<u>145,00</u> 1450,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	30 км.
60	+C1514-1 варіант 24	Прокладка гумова Ду 200 мм	шт	1	<u>48</u> 48,00	<u>48,00</u> 48,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
61	+C1514-1 варіант 25	Прокладка гумова Ду 125 мм	шт	8	<u>24</u> 192,00	<u>24,00</u> 192,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
62	+C1514-1 варіант 26	Прокладка гумова Ду 100 мм	шт	15	<u>14,5</u> 217,50	<u>14,50</u> 217,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
63	+C1514-1 варіант 27	Прокладка гумова Ду 50 мм	шт	14	<u>9,5</u> 133,00	<u>9,50</u> 133,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	30 км.
64	C1546-54	Пароніт	т	0,00042	<u>153649,4</u> 64,53	<u>150085,26</u> 63,04	<u>551,41</u> 0,23	<u>3012,73</u> 1,26	
65	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	9,204	<u>53,65</u> 493,79	<u>43,30</u> 398,53	<u>9,3</u> 85,60	<u>1,05</u> 9,66	30 км.
66	+C1630-1378 варіант 3	Засувка з обгумованим клином фланцева Ду 125 Ру 16 Walver	шт	2	<u>9000</u> 18000,00	<u>9000,00</u> 18000,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
67	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,64	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1456	<u>91,20</u> 13,28	<u>91,20</u> 13,28			
69	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,3215	<u>97,10</u> 31,22	<u>97,10</u> 31,22			
		Разом	грн.		44,50	44,50			
		Разом по розділу III	грн.		360445,50	238181,66	117615,28	4648,56	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	58,637					
		Мастильні матеріали	кг	45,053					
		Гідравлічна рідина	кг	7,238					
		Бензин	л	841,279					
		Дизельне паливо	л	306,476					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 січня" 2023 р.

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

Склав _____ І.С. Шеремет
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ І.В. Гуга
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]