

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня, Чернігівського району, Чернігівської області
Зовнішні мережі каналізації

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01
зовнішні мережі каналізації**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
					всього, грн.	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
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	79,84	69,47				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,6					
3	27	робітниками-будівельниками	люд.год	-	-				
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-					
6		робітниками-монтажниками	люд.год	1,97	85,58				
7		Витрати труда робітників, зайнятих	розряд	4,3					
8		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,27	90,08				
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-	-				
9.1		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7,89	126,39				
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год						
		керуванням та обслуговуванням	люд.год						
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і	люд.год						
		будівельного сміття	люд.год						
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год						
		персоналу	люд.год						
		Витрати труда робітників, заробітна плата	люд.год						
		яких враховується в складі:	люд.год						
		загальновиробничих витрат	люд.год						
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	91,97					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,6					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,695652	<u>346,6</u> 241,11				
11	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,009061	<u>354,1</u> 3,21				
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1	<u>600,24</u> 60,02				
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,0342	<u>309,28</u> 10,58				
14	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,447066	<u>416,4</u> 186,16				
15	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,111996	<u>549,91</u> 61,59				
16	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0,0375	<u>847,89</u> 31,80				
17	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,037524	<u>592,65</u> 22,24				
18	С311-18	Перевезення ґрунту до 18 км	т	8,64	<u>163,39</u> 1411,69				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		2028,40				
		Бензин	кг	2,136					
		Дизельне паливо	кг	3,886					
		Електроенергія	кВт-год	0,092					
		Мастильні матеріали	кг	0,31					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	0,027					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
19	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,0143					
20	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,0342					
21	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,03705					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
22	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00098	<u>15429,66</u> 15,12	<u>14262,30</u> 13,98	<u>864,82</u> 0,85	<u>302,54</u> 0,29	60 км.
23	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00128	<u>15434,78</u> 19,76	<u>14491,76</u> 18,55	<u>640,38</u> 0,82	<u>302,64</u> 0,39	60 км.
24	C111-1708	Ключця просочене	кг	3,6	<u>72,42</u> 260,71	<u>70,14</u> 252,50	<u>0,86</u> 3,10	<u>1,42</u> 5,11	60 км.
25	+C111-1757	Рядно	м2	0,325	<u>79,51</u> 25,84	<u>77,72</u> 25,26	<u>0,23</u> 0,07	<u>1,56</u> 0,51	60 км.
26	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,000546	<u>9392,78</u> 5,13	<u>8836,14</u> 4,82	<u>372,47</u> 0,20	<u>184,17</u> 0,11	60 км.
27	C113-683 варіант 1	Труби азбестоцементні, клас ВТ-9, діаметр умовного проходу 400 мм	м	0,6048	<u>1523,97</u> 921,70	<u>1416,52</u> 856,71	<u>77,57</u> 46,91	<u>29,88</u> 18,08	60 км.
28	C113-714	Муфти азбестоцементні САМ-9 до труб ВТ-9, діаметр умовного проходу труб 400 мм, зовнішній діаметр муфт 517 мм	шт	0,1512	<u>395,25</u> 59,76	<u>375,51</u> 56,78	<u>11,99</u> 1,81	<u>7,75</u> 1,17	60 км.
29	C113-742	Кільця гумові для азбестоцементних муфт САМ	кг	0,1074	<u>412,83</u> 44,34	<u>404,06</u> 43,40	<u>0,68</u> 0,07	<u>8,09</u> 0,87	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+C113-1451-2 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації, OSTENDORF KGEM діаметром 110х3,4 мм	м	6,06	<u>315,37</u> 1911,14	<u>305,40</u> 1850,72	<u>3,79</u> 22,97	<u>6,18</u> 37,45	60 км.
31	+C130-25 варіант 1	Вигрібна яма 5000 літрів Litolan для каналізації (бак)	шт	1	<u>25822,52</u> 25822,52	<u>25000,00</u> 25000,00	<u>316,2</u> 316,20	<u>506,32</u> 506,32	60 км.
32	C142-10-1	Глина звичайна	м3	0,069	<u>345,96</u> 23,87	<u>339,18</u> 23,40	- -	<u>6,78</u> 0,47	
33	+C142-10-2	Вода	м3	0,222145	- -	- -	- -	- -	
34	C1113-307	Скло рідке калійне	т	0,00006	<u>10357</u> 0,62	<u>9296,75</u> 0,56	<u>857,17</u> 0,05	<u>203,08</u> 0,01	60 км.
35	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	3,46	<u>1596,63</u> 5524,34	<u>790,50</u> 2735,13	<u>774,82</u> 2680,88	<u>31,31</u> 108,33	60 км.
36	C1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,1326	<u>2445,04</u> 324,21	<u>2397,10</u> 317,86	- -	<u>47,94</u> 6,35	
37	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,001248	<u>3855,6</u> 4,81	<u>3780,00</u> 4,72	- -	<u>75,6</u> 0,09	
38	C1425-11700 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,00336	<u>2138,49</u> 7,19	<u>2096,56</u> 7,04	- -	<u>41,93</u> 0,15	
39	C1632-102	Силікон	л	0,0048	<u>356,27</u> 1,71	<u>348,32</u> 1,67	<u>0,96</u> -	<u>6,99</u> 0,04	60 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
40	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0211	<u>5,754</u> 0,12	<u>5,754</u> 0,12			
41	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0004	<u>163,15</u> 0,06	<u>163,15</u> 0,06			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		0,18	0,18			
		Разом по розділу III	грн.		34972,95	31213,28	3073,93	685,74	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	0,114					
		Мастильні матеріали	кг	0,31					
		Гідравлічна рідина	кг	0,027					
		Бензин	л	2,886					
		Дизельне паливо	л	4,572					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "27 травня" 2024 р.

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

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Сенченко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]