

Додаток Д (Е) довідковий
до ДБН А.2.2-3:2014
затверджений Наказом
Мінрегіонбуду України
від 04.06.2014 № 163

Відомість обсягів робіт

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 01-01-01 на розбирання будівель</u>			
1	Розбирання надземної частини одно- і двоповерхових цегляних будівель без збереження придатних матеріалів	м3	180,12	
2	Розбирання бетонних фундаментів	м3	72,048	
3	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	м2	158	
4	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	м2	158	
5	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з брусів і колод	м2	158	
6	Розбирання дерев'яних мауерлатів	м2	158	
7	Перевезення сміття до 20 км	т	212,5732	
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	533,2	
9	Перевезення ґрунту до 20 км	т	1007,748	
10	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	1542,7	
11	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1 (до 100 м)	м3	1542,7	
12	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	1542,7	
13	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1 (до 100 м)	м3	1542,7	
14	Планування вручну гребеня і скосів дамб і земляних подушок, група ґрунтів 2	м2	2410	
15	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	692	
16	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1 (до 100 м)	м3	692	
17	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	692	
18	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	30	

1	2	3	4	5
19	Улаштування прошарку з нетканого синтетичного матеріалу під час укріплення укосів, підтоплюваного <u>Розділ 2. Монтажні роботи</u>	м2	2117	
20	Улаштування бетонної підготовки	м3	143	
21	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм	м3	563	
22	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	м3	384	
23	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	553	
24	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,8	
25	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (сходів)	м3	6	
26	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (пандус)	м3	18,834	
27	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м <u>Розділ 3. Покрівля та гідроізоляція</u>	м2	166,53	
28	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	1285,55	
29	Теплоізоляція виробами з пінопласту покриттів і перекриттів зверху	м3	321,3875	
30	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	1285,55	
31	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	1285,55	
32	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1285,55	
33	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 180 мм в середньому, для ухилу)	м2	1285,55	
34	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	1285,55	
35	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	1285,55	
36	Улаштування дренажної ізоляції	м2	1285,55	
37	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні <u>Розділ 4. Улаштування прорізів</u>	м2	1285,55	
38	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	24	
39	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,01512	
40	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (кріплення перемичок)	т	0,00518	
41	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	0,6464	
42	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	63,966	
43	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	45,906	
44	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	20	
45	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,02183	
46	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази <u>Розділ 5. Огорожа сходів</u>	м2	0,73	
47	Установлення металевої огорожі без поручня	м	12,8	
48	Установлення металевої огорожі без поручня	м	20,8	
49	Установлення металевої огорожі без поручня	м	82,4	

1	2	3	4	5
50	Установлення металевої огорожі без поручня <u>Розділ 6. Підлоги</u>	м	50,8	
51	Залізнення поверхні	м2	1070,06	
52	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	976,06	
53	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	976,06	
54	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 45 мм)	м2	976,06	
55	Улаштування покриттів полівінілацетатно-цементобетонних товщиною 20 мм	м2	976,06	
56	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	5,63	
57	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних товщиною 4 мм	м2	5,63	
58	Залізнення поверхні	м2	120	
59	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	108	
60	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	108	
61	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 40 мм)	м2	108	
62	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	120	
63	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	м2	120	
64	Улаштування покриттів з полімеррозчину	м2	108	
65	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	16,35	
66	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	м2	16,35	
67	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	1,39125	
68	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	13,25	
69	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	13,25	
70	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	13,25	
71	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 40 мм)	м2	13,25	
72	Улаштування покриттів з полімеррозчину	м2	13,25	
73	Залізнення поверхні	м2	106,27	
74	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	94,17	
75	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	94,17	
76	Улаштування покриттів з полімеррозчину <u>Розділ 7. Оздоблювальні роботи</u>	м2	94,17	
77	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 200 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	51	
78	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	93,4	
79	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	501	
80	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари (гідроізоляція стіни)	м2	501	
81	Теплоізоляція виробами з пінопласту покриттів і перекриттів зверху	м3	75,15	
82	Улаштування дренажної ізоляції	м2	501	
83	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	501	
84	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	1202,05	
85	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	1202,05	

1	2	3	4	5
86	Поліпшене фарбування стель колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1202,05	
87	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	2184,44	
88	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	2184,44	
89	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2184,44	
	<u>Розділ 8. Підйомник</u>			
90	Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю 500 кг <u>Локальний кошторис 02-01-02 на господарсько-питний водопровід</u> <u>Розділ 1. Господарсько-питний водопровід В1, Т3</u>	шт	1	
91	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	м	5	
92	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м	5	
93	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	25	
94	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	50	
95	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	105	
96	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1	
97	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	
98	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	180	
99	Установлення кранів повітряних	комплект	96	
100	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	4	
101	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	4	
102	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3 <u>Розділ 2. В2 протипожежний</u>	шт	7	
103	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м	125	
104	Установлення кранів пожежних діаметром 19 мм	шт	8	
105	Установлення шафи пожежної	шт	8	
106	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	
107	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	1	
108	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм <u>Локальний кошторис 02-01-04 на каналізацію побутову</u>	шт	1	
109	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	52	
110	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	59	

1	2	3	4	5
111	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м		3
112	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	м		-3
113	Установлення каналізаційної установки	шт		4
114	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт		2
115	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт		2
116	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 1000 мм	шт		5
117	Установлення прочистки діаметром 100 мм	компл.		6
118	Установлення прочистки діаметром 50 мм	компл.		2
119	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.		22
120	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	компл.		11
121	Установлення душового піддону	компл.		2
122	Установлення змішувачів	шт		2
123	Установлення мийок на одне відділення <u>Локальний кошторис 02-01-06 на вентиляцію</u>	компл.		1
	<u>Розділ 1. ПВ1</u>			
124	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год <u>Розділ 2. П1.1</u>	камера		1
125	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт		1
126	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,1225	
127	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,18	
128	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера <u>Розділ 3. ПВ2</u>	клапан		1
129	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год <u>Розділ 4. П2.1</u>	камера		1
130	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт		1
131	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,1225	
132	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,18	
133	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера <u>Розділ 5. В1.1.</u>	клапан		1
134	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт		1
135	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,18	
136	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера <u>Розділ 6. В2.1.</u>	клапан		1
137	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт		1
138	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,18	

1	2	3	4	5
139	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера <u>Розділ 7. В3</u>	клапан	1	
140	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
141	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм <u>Розділ 8. В4</u>	клапан	1	
142	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
143	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм <u>Розділ 9. В5</u>	клапан	1	
144	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
145	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм <u>Розділ 10. В6</u>	клапан	1	
146	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
147	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
148	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм <u>Розділ 11. В7</u>	клапан	1	
149	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
150	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
151	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
152	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-2 перерізом 300x200 мм	шт	1	
153	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	7	
154	Установлення противибухового пристрою	шт	6	
155	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	26	
156	Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих	шт	23	
157	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	66,83	
158	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	15,2	
159	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	48,7	
160	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	5,5	
161	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	м2	3,12	
162	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	529,2	
163	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	260,4	
164	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	85,2	
165	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену <u>Локальний кошторис 02-01-07 на опалення</u>	м2	1180	
166	Установлення конвекторів <u>Локальний кошторис 02-01-08 на монтаж Системи зв'язку</u>	кВт	32,5	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. СКС</u>			
167	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	
168	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	6	
169	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	12	
170	Установлення комутатора	шт	2	
171	Установлення безпроводної точки доступу	шт	10	
	<u>Розділ 2. Відеонагляд</u>			
172	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	20	
173	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	
174	Установлення комутатора	шт	1	
175	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	1	
176	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	
177	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	м	855	
178	Провід, що прокладається у лотках, сумарний переріз до 6 мм ²	м	95	
179	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	м	2000	
180	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	39	
181	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	2000	
	<u>Розділ 3. СКД</u>			
182	Монтаж системи контролю доступом	шт	9	
183	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	9	
184	Ящик живлення	ящик	6	
185	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год <u>Локальний кошторис 02-01-09 на монтаж Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів</u>	шт	12	
186	Монтаж газоаналізатора	шт	1	
187	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (детектор метану)	шт	5	
188	Монтаж сповіщувача світло-звукового	шт	9	
189	Установлення розподільних коробок	шт	4	
190	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	430	
191	Система сигналізації проста <u>Локальний кошторис 02-01-011 на монтаж Системи протипожежного захисту</u>	система	1	
	<u>Розділ 1. Пожежна сигналізація</u>			
192	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС ("Вектор-1")	шт	1	
193	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	
194	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (M-GSM)	шт	1	

1	2	3	4	5
195	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БША)	шт	1	
196	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БСК)	шт	1	
197	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	47	
198	Сповіщувач ОС автоматичний ручний	шт	7	
199	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	47	
200	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних <u>Розділ 2. Оповіщення про пожежу</u>	м	900	
201	Монтаж ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт	1	
202	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	24	
203	Монтаж ПМН-8	комплект	1	
204	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	700	
205	Установлення розподільних коробок <u>Розділ 3. Керування евакуацією</u>	шт	8	
206	Ящик живлення. Монтаж	ящик	1	
207	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	
208	Сповіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні	шт	11	
209	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних <u>Розділ 4. Система диспетчеризації СППЗ</u>	м	280	
210	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (ААУ)	шт	25	
211	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (ААК-220Р)	шт	1	
212	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	33	
213	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних <u>Локальний кошторис 02-01-013 на пусконаладжувальні рботи ПС</u>	м	300	
214	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	схема	2	
215	Система сигналізації проста <u>Локальний кошторис 02-01-014 на електроосвітлення та електропостачання</u>	система	1	
216	Монтаж шафи та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів шафи керування низьковольтними синхронними двигунами в захищеному виконанні ШУ740Х-33ХХ	пристрій	8	
217	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	2	
218	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	4	
219	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	0,8	
220	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	88	
221	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	173	

1	2	3	4	5
222	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	3000	
223	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	м	60	
224	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	596	
225	Прокладання лотків	м	48	
226	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм ² у лотках	м	48	
227	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	3435	
228	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м	3040	
229	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	м	70	
230	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 150 мм ²	м	77	
231	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	шт	183	
232	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	8	
233	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	30	
234	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	1	
235	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів до 9	шт	1	
236	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм ²	м	135	
	<u>Локальний кошторис 02-01-016 на технологічне обладнання</u>			
	<u>Розділ 1. Приміщення №1; №2; №3; №4 Приміщення укриття.</u>			
	<u>Розділ 2. Приміщення №30 Кімната медсестри.</u>			
	<u>Розділ 3. Приміщення № 29. Буфет.</u>			
	<u>Розділ 4. Приміщення № 28. Комора продуктів та води</u>			
	<u>Розділ 5. Приміщення №26. Комора брудної білизни</u>			
	<u>Локальний кошторис 06-01-01 на мережу господарсько-побутової каналізації</u>			
237	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	м ³	196,92	
238	Перевезення ґрунту до 20 км	т	27,594	
239	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	-6,2	

1	2	3	4	5
240	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідравличним випробуванням	м	6,2	
241	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 150 мм	м	6,2	
242	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	6,1	
243	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	м	115,8	
244	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути	т	0,025	
245	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у мокрих ґрунтах	м3	1,2	
246	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	м3	3,232	
247	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	164,09	
248	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	164,09	
249	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 <u>Локальний кошторис 06-01-02 на мережа водопроводу</u>	м3	18,23	
250	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	168,36	
251	Перевезення ґрунту до 20 км	т	23,5683	
252	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м	79,1	
253	Гідравличне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	-36,6	
254	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	36,6	
255	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	м	36,6	
256	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути	т	0,13	
257	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	1	
258	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	
259	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	
260	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у мокрих ґрунтах	м3	2,4	
261	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2 м у сухих ґрунтах	м3	2,112	
262	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	16,52	
263	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	148,63	
264	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 <u>Локальний кошторис 07-01-01 на благоустрій</u>	м3	148,63	
265	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	124	
266	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	103	
267	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	124	

1	2	3	4	5
268	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 10 см)	м2	-124	
269	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	12,4	
270	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	124	
271	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	124	
272	Улаштування плитних тротуарів із заповненням швів цементним розчином (3 тактильної плитки)	м2	4,32	
273	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	2216	
274	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 (до 30 см)	м2	2216	
275	Посів лугових газонів тракторною сівалкою	га	0,2216	

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

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

Будова - Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку
вартості об'єкта будівництва**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	41416,64	93,86			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	7006,02	93,29			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	350	134,15			
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3042,45	116,06			
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	364,91	110,56			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	5719,03	154,90			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	57899,05				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,2386	552,62			
11	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	4,35308	1110,29			
12	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,32364	1418,15			
13	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	14,8412	315,02			
14	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	99,75936	389,88			
15	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,79725	568,20			
16	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	51,1906	21,32			
17	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,14737	344,51			
18	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0,2387	967,30			
19	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	29,9013	162,40			
20	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	8,52483	160,42			
21	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	50,16948	127,39			
22	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	112,98494	628,28			
23	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	260,5712	831,27			
24	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,1674	985,03			
25	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,61326	80,23			
26	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	64,3691	17,35			
27	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,08	5,45			
28	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	37,02354	518,21			
29	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	0,731724	827,03			
30	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	32,47084	477,43			
31	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	7,75417	692,21			
32	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0899	47,56			
33	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	8,68472	88,62			
34	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	8,52483	159,13			
35	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	524,04656	359,28			
36	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,41738	415,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	43,9227	54,10			
38	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,20212	60,04			
39	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	2,85848	144,92			
40	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,25792	496,73			
41	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	1,72236	622,23			
42	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,8078	104,59			
43	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	21,1055	713,79			
44	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,0964257	678,50			
45	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	885,3716	693,04			
46	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	1,0106	794,95			
47	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	0,42	819,23			
48	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,89776	850,65			
49	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	442,2396	6,45			
50	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1031,72736	6,07			
51	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,00393	412,63			
52	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,34844	1053,56			
53	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	4,8739	171,34			
54	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	31,456	155,65			
55	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	18,21559	131,37			
56	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,713	98,94			
57	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	180,59753	94,34			
58	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	4,77276	99,51			
59	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,5174	113,39			
60	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	46,28551	102,17			
61	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	0,11904	632,24			
62	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,12896	693,69			
63	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,23594	585,96			
64	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	2,85848	1571,65			
65	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	720,5759	40,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	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	13,83	15,71			
67	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	49,44	112,25			
68	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,37	111,38			
69	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	1058,9103	187,81			
70	С311-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	212,5732	205,43			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
71	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,4028134				
72	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,791				
73	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м ³	маш. год	595,214106				
74	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	317,34044				
75	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	286,150873				
76	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	68,7456				
77	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	243,8406424				
78	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,14				
79	КБМ270-199	Каток причіпний кільчастий	маш. год	0,230464				
80	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	21,043039				
81	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,11				
82	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	277,57625				
83	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,5328				
84	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	29,48648				
85	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	261,060882				
86	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	312,695016				
87	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,138				
88	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	7,8228				
89	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	421,7848				
90	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	135,42049				
91	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	426,86				
92	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,0371952				
93	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	37,90176				
94	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	15,50744				
95	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	52,334				
96	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	2,031666				
97	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,00992				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
98	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,713				
99	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	179,759895				
100	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	3,5373198				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
101	+&C111-PO-2 варіант 34	DEN-рейка	м	0,5	129,57	127,00	0,03	2,54
102	+&C1110-15-У варіант 15	M6x10 Гвинт квадратного підголівника, оцинкована сталь	шт	363	3,28	3,20	0,02	0,06
103	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000481	86518,06	84226,00	595,63	1696,43
104	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	517,55051	43,62	42,00	0,76	0,86
105	+C111-1623	Ґрунтовки олійні, готові до застосування	т	0,27081545	109450,81	106780,00	524,72	2146,09
106	+&C111-15-22 варіант 11	Ізоляція для трубопроводів Д20	м	5,1	33,00	32,00	0,35	0,65
107	+&C111-15-22 варіант 10	Ізоляція для трубопроводів Д25	м	5,1	42,18	41,00	0,35	0,83
108	+&C111-15-22 варіант 8	Ізоляція для трубопроводів Д32	м	10,2	47,28	46,00	0,35	0,93
109	C111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,157336	4610,87	4043,01	477,45	90,41
110	+C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,10172785	213683,72	209000,00	493,84	4189,88
111	+C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт, зерно 0,07 мм	кг	4063,788	128,34	125,58	0,24	2,52
112	C1113-5	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	т	0,0001126	16090,51	15297,56	477,45	315,50
113	+&C11-911-5 варіант 11	Анемостат витяжний Д125	шт	23	173,72	170,00	0,31	3,41
114	+&C1-ПР56-37 варіант 1	Анкер розпірний типу хілті М10	шт	8	39,65	34,10	4,77	0,78
115	+&C111-196-3- Э варіант 1	Анкер-клин поточний 6x40 метал.	шт	1914	6,12	5,70	0,30	0,12
116	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	0,011	67217,81	65624,43	275,38	1318,00
117	+&C111-1846- В1	Анкерні кріплення	т	0,0038302	60242,75	58760,00	301,52	1181,23
118	+&C1-ПР2-26 варіант 3	Арматура кріплення	кг	5	90,07	88,00	0,30	1,77
119	+&C1-5-40Д- 511	Армованна сіткаО4 Вр100x100мм.	м2	1447,028	121,06	115,00	3,69	2,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
120	+&C1-5-40Д-511 варіант 2	Армованна сітка О4 Вр100х100мм.	м2	1414,105	121,06	115,00	3,69	2,37
121	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0002604	102250,23	91500,00	8745,32	2004,91
122	+С1113-3	Ацетон технічний, I сорт	т	0,0284052	94048,44	91500,00	704,35	1844,09
123	С111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,00033584	133710,68	130564,18	524,72	2621,78
124	С111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00002	140463,56	137184,65	524,72	2754,19
125	+С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0035211	140463,56	137184,65	524,72	2754,19
126	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,1115	125,24	122,67	0,11	2,46
127	+С111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,0259065	51565,97	50000,00	554,87	1011,10
128	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,5619285	51565,97	50000,00	554,87	1011,10
129	+С111-73 варіант 1	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,03232	51565,97	50000,00	554,87	1011,10
130	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,000053	18800,10	17822,98	608,49	368,63
131	+&C111-Г01 варіант 4	Бак запасу води ємністю 0,75 м3	шт.	4	3056,80	2973,00	23,86	59,94
132	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0777195	41344,85	40000,00	534,17	810,68
133	+&C111-741-11-Р варіант 6	Блок дверний ДГ-01 (ДГ-01л) (внутрішні, металопластикові) 810х2100	шт	18	9127,55	8932,00	16,58	178,97
134	+&C111-741-11-Р варіант 2	Блок дверний ДГ-02, ДГ-02л (внутрішні, металопластикові) 910х2100	шт	8	10012,91	9800,00	16,58	196,33
135	+&C111-741-11-Р варіант 7	Блок дверний ДЗ-01 (зовнішні, захисні підсилені) 1300х2100	шт	2	17183,51	16830,00	16,58	336,93
136	+&C111-741-11-Р варіант 5	Блок дверний ДМ-01, ДМ-01л (протипожежні EI30) 910х2100	шт	2	12014,15	11762,00	16,58	235,57
137	+&C111-741-11-Р варіант 8	Блок дверний ДМ-02л (внутрішні металеві глухі) 1010х2100	шт	8	12766,91	12500,00	16,58	250,33
138	+&C111-741-11-Р варіант 3	Блок дверний ДМП-01, ДМП-01л (протипожежні EI30) 910х2100	шт	4	12014,15	11762,00	16,58	235,57
139	+&C111-741-11-Р варіант 10	Блок дверний ДМП-02, ДМП-01л (протипожежні EI30) 1010х2100	шт	1	12766,91	12500,00	16,58	250,33
140	+&C111-741-11-Р варіант 4	Блок дверний ДМП-03 (протипожежні EI60) 910х2100	шт	1	12256,91	12000,00	16,58	240,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
141	+&C111-741-11-P варіант 11	Блок дверний ДМП-04, ДМП-04л (протипожежні EI60) 1300x2100	шт	9	17183,51	16830,00	16,58	336,93
142	C130-1103	Блочки	шт	52	7,48	7,25	0,08	0,15
143	+C111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,00062	212519,65	208000,00	352,60	4167,05
144	+C111-1846	Болти анкерні	т	0,077	212467,55	208000,00	301,52	4166,03
145	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,2596751	212470,32	208000,00	304,24	4166,08
146	+C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00002	212558,78	208000,00	390,96	4167,82
147	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0055	212558,78	208000,00	390,96	4167,82
148	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0420012	212558,78	208000,00	390,96	4167,82
149	+C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,428139	51496,64	50000,00	486,90	1009,74
150	+C112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,097606	8726,63	8323,00	232,52	171,11
151	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,9216	8726,55	8322,92	232,52	171,11
152	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,546216	6964,09	6800,00	27,54	136,55
153	+&C1110-15-У варіант 11	Відгалуджувач горизонтальний унів., сталь оцинк. за методом Сендзіміра DL, 50x300	шт	2	273,56	268,00	0,20	5,36
154	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00075	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
155	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,6920934	3425,21	2885,33	472,72	67,16
156	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000034	12591,58	11853,06	491,63	246,89
157	C1630-23 варіант 1	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 19 мм	шт	8	1196,49	1170,97	2,06	23,46
158	+&C1633-50-143 варіант 17	Вентиляційна решітка регульована 100x100(н)	шт	2	221,82	217,00	0,47	4,35
159	+&C1633-50-143 варіант 18	Вентиляційна решітка регульована 150x100(н)	шт	2	239,16	234,00	0,47	4,69
160	+&C1633-50-143 варіант 19	Вентиляційна решітка регульована 150x150(н)	шт	6	283,02	277,00	0,47	5,55
161	+&C1633-50-143 варіант 20	Вентиляційна решітка регульована 200x100(н)	шт	1	253,44	248,00	0,47	4,97
162	+&C1633-50-143 варіант 21	Вентиляційна решітка регульована 200x150(н)	шт	2	334,02	327,00	0,47	6,55
163	+&C1633-50-143 варіант 22	Вентиляційна решітка регульована 400x100(н)	шт	1	329,94	323,00	0,47	6,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
164	+&C1633-50-143 варіант 23	Вентиляційна решітка регульована 400x150(h)	шт	6	531,90	521,00	0,47	10,43
165	+&C1633-50-143 варіант 24	Вентиляційна решітка регульована 500x200 (h)	шт	48	671,64	658,00	0,47	13,17
166	+&C1633-50-143 варіант 25	Вентиляційна решітка регульована 500x250 (h)	шт	3	900,12	882,00	0,47	17,65
167	+&C1633-50-143 варіант 26	Вентиляційна решітка регульована 600x200 (h)	шт	6	933,78	915,00	0,47	18,31
168	+&C1633-50-143 варіант 27	Вентиляційна решітка регульована 700x200 (h)	шт	6	1005,18	985,00	0,47	19,71
169	+&C1633-50-143 варіант 28	Вентиляційна решітка регульована 700x300 (h)	шт	4	1183,68	1160,00	0,47	23,21
170	+&C110-85-B1 варіант 19	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, IP20	шт.	16	130,59	128,00	0,03	2,56
171	+&C110-85-B1 варіант 21	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, IP44	шт.	1	131,61	129,00	0,03	2,58
172	+&C110-85-B1 варіант 22	Вимикач накладного монтажу двоклавішний прохідний 220В, 10А, IP20	шт.	10	171,39	168,00	0,03	3,36
173	+&C110-85-B1 варіант 18	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, IP20	шт.	22	114,27	112,00	0,03	2,24
174	+&C110-85-B1 варіант 20	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, IP44	шт.	14	146,91	144,00	0,03	2,88
175	+&C110-85-B1 варіант 23	Вимикач накладного монтажу одноклавішний прохідний 220В, 10А, IP20	шт.	25	138,75	136,00	0,03	2,72
176	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	113,71648	130,68	127,72	0,40	2,56
177	+&C11-911-5 варіант 32	Витяжний вентилятор L=1050м3/год, P=260Па, N=164Вт, 1x230В	шт	1	8971,22	8790,00	5,31	175,91
178	+&C11-911-5 варіант 35	Витяжний вентилятор L=150м3/год, P=180Па, N=25Вт, 1x230В	шт	1	1912,82	1870,00	5,31	37,51
179	+&C11-911-5 варіант 28	Витяжний вентилятор L=160м3/год, P=180Па, N=25Вт, 1x230В	шт	1	1586,42	1550,00	5,31	31,11
180	+&C11-911-5 варіант 25	Витяжний вентилятор L=35м3/год, P=180Па, N=15Вт, 1x230В	шт	1	1331,42	1300,00	5,31	26,11
181	+&C11-911-5 варіант 31	Витяжний вентилятор L=80м3/год, P=210Па, N=25Вт, 1x230В	шт	1	940,76	917,00	5,31	18,45
182	C142-10-2	Вода	м3	158,2312	42,10	42,10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
183	+&C111-15-B2 варіант 31	Водорозетка Д15	шт	50	219,85	215,00	0,54	4,31
184	C1545-19	Втулка В17	100шт	2,44	22,28	21,82	0,02	0,44
185	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,091027	6749,80	6140,00	477,45	132,35
186	+&C1110-15-У варіант 19	Гайка кузовна М8 з оцинкованої сталі	шт	192	3,18	3,10	0,02	0,06
187	+&C1110-15-У варіант 16	Гайка проти відкручування з оцинкованої сталі М6	шт	363	1,75	1,70	0,02	0,03
188	+C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С	т	198	32053,89	31150,00	275,38	628,51
189	+C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500, діаметр 10 мм	т	0,149877	32053,89	31150,00	275,38	628,51
190	+C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00217484	238568,67	233589,33	301,52	4677,82
191	+&C111-3Г-1	Георешітка з кріпленням	м2	2138,17	144,26	140,00	1,43	2,83
192	+&C111-859П3 варіант 1	Геотекстиль	м2	1965,205	63,62	60,00	2,37	1,25
193	+&C11-911-5 варіант 16	Гнучка вставка круглого перерізу Д350	шт	4	844,88	828,00	0,31	16,57
194	+&C11-911-5 варіант 17	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 318х265	шт	4	928,52	910,00	0,31	18,21
195	+&C11-911-5 варіант 26	Гнучки вставки Д100	шт	2	108,44	106,00	0,31	2,13
196	+&C11-911-5 варіант 29	Гнучки вставки Д125	шт	6	168,62	165,00	0,31	3,31
197	+&C11-911-5 варіант 33	Гнучки вставки Д315	шт	2	377,72	370,00	0,31	7,41
198	+C1630-63 варіант 1	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 19 мм	шт	8	97,04	95,00	0,14	1,90
199	+&C111-15-22 варіант 18	Гофра для труб Д20	м	102	11,58	11,00	0,35	0,23
200	+&C111-15-22 варіант 17	Гофра для труб Д25	м	45,9	12,60	12,00	0,35	0,25
201	+&C111-15-22 варіант 16	Гофра для труб Д32	м	15,3	14,64	14,00	0,35	0,29
202	+C111-1616	Графіт подрібнений	т	1,02109183	27177,61	26120,00	524,72	532,89
203	+C111-2016-2 варіант 1	Грунтовка адгезійна з кварцевим наповнювачем	л	24,548	57,79	56,00	0,66	1,13
204	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	8,2716	96,93	94,63	0,40	1,90
205	C1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,0048	295292,38	289100,90	401,43	5790,05
206	+C111-1626	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована, марка Д50Н	кг	2776,3455	153,61	150,00	0,60	3,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
207	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,0124	6867,17	6500,00	232,52	134,65
208	С112-104	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 16 мм, II сорт	м3	0,000155	8040,19	7650,02	232,52	157,65
209	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	9,2904	7887,17	7500,00	232,52	154,65
210	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,009139	7887,17	7500,00	232,52	154,65
211	+С112-57 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,0051712	7887,17	7500,00	232,52	154,65
212	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	23,6456336	7887,17	7500,00	232,52	154,65
213	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0005451	69640,89	68000,00	275,38	1365,51
214	+С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,00299002	711220,89	697000,00	275,38	13945,51
215	+С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0000907	40455,63	39387,00	275,38	793,25
216	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,7099868	40455,63	39387,00	275,38	793,25
217	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,038284	40455,63	39387,00	275,38	793,25
218	+С111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,069678	40455,63	39387,00	275,38	793,25
219	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0771336	40455,63	39387,00	275,38	793,25
220	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,042	37367,29	36285,53	349,07	732,69
221	+&С111-1М6 варіант 2	Драбина (скоби ходові)	шт	23	201,72	200,00	0,22	1,50
222	+&С111-1М6 варіант 1	Драбина (скоби ходові) пофарбована	шт	10	201,72	200,00	0,22	1,50
223	+&С111-1М6 варіант 3	Драбина пофарбована С1-3	шт	2	201,72	200,00	0,22	1,50
224	С111-1608	Дрантя	кг	159,9834	12,11	11,10	0,77	0,24
225	+&С111-859П3 варіант 2	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	551,1	269,66	262,00	2,37	5,29
226	+&С111-859П3 варіант 3	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	1414,105	269,66	262,00	2,37	5,29
227	+&С1633-50-143 варіант 5	Дросель-клапан 100х100	шт	2	459,48	450,00	0,47	9,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
228	+&C1633-50-143 варіант 6	Дросель-клапан 150x150	шт	5	561,48	550,00	0,47	11,01
229	+&C1633-50-143 варіант 7	Дросель-клапан 200x200	шт	4	629,82	617,00	0,47	12,35
230	+&C1633-50-143 варіант 37	Дросель-клапан 250x200	шт	1	682,86	669,00	0,47	13,39
231	+&C1633-50-143 варіант 9	Дросель-клапан 300x200	шт	19	612,48	600,00	0,47	12,01
232	+&C1633-50-143 варіант 10	Дросель-клапан 300x300	шт	1	826,68	810,00	0,47	16,21
233	+&C1633-50-143 варіант 11	Дросель-клапан 350x350	шт	2	734,88	720,00	0,47	14,41
234	+&C1633-50-143 варіант 12	Дросель-клапан 400x200	шт	4	714,48	700,00	0,47	14,01
235	+&C1633-50-143 варіант 38	Дросель-клапан 500x250	шт	2	867,48	850,00	0,47	17,01
236	+&C1633-50-143 варіант 45	Дросель-клапан 600x250	шт	3	1132,68	1110,00	0,47	22,21
237	+&C1633-50-143 варіант 46	Дросель-клапан 600x300	шт	1	1346,88	1320,00	0,47	26,41
238	+&C1633-50-143 варіант 47	Дросель-клапан 700x300	шт	1	1459,08	1430,00	0,47	28,61
239	+&C1633-50-143 варіант 3	Дросель-клапан Д100	шт	23	627,78	615,00	0,47	12,31
240	+&C1633-50-143 варіант 4	Дросель-клапан Д125	шт	2	592,08	580,00	0,47	11,61
241	+&C111-395-25 варіант 3	Душова кабіна зі змішувачем	компл	2	13473,73	13200,00	9,54	264,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
242	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1224	413,51	405,09	0,31	8,11
243	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,0021	56119,98	54666,99	352,60	1100,39
244	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	3,663	933,93	915,20	0,42	18,31
245	+&C11-2-Н4	Дюбелі монтажні	шт	15,884	1,12	1,10	-	0,02
246	+&C111-131-1	Дюбелі фасадні, пластмасові, довжина 160 мм	шт	1166,752	6,12	6,00	-	0,12
247	+&C110-85-В1 варіант 49	Дюбель забивний 6x60 (100 шт. в упаковці)	шт.	10	259,11	254,00	0,03	5,08
248	+&C111-829-35	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 мм	шт	208,8723	8,60	8,40	0,03	0,17
249	+&C1110-15-У варіант 14	Електрична контактна пластина, мідь	шт	6	116,48	114,00	0,20	2,28
250	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0056909	102668,49	100296,49	358,89	2013,11
251	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,47502855	107185,35	104724,79	358,89	2101,67
252	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00068	105402,02	102976,42	358,89	2066,71
253	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0007	34867,50	33824,93	358,89	683,68
254	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0428281	110147,56	107628,91	358,89	2159,76
255	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,01668	106668,70	104218,27	358,89	2091,54
256	+C111-1539	Електроди, діаметр 8 мм, марка Э46	т	0,00062	107714,21	105243,28	358,89	2112,04
257	+&C10000-111-1 варіант 1	Електроконвектор настінний з термостатом модельний ряд Оптіма Класік, EBNA-1,0/230	шт	13	4897,07	4800,00	1,05	96,02
258	+&C10000-111-1 варіант 2	Електроконвектор настінний з термостатом модельний ряд Термія Оптіма Класік, EBNA-0,5/230	шт	21	4285,07	4200,00	1,05	84,02
259	+&C10000-111-1 варіант 3	Електроконвектор настінний з термостатом модельний ряд EBNA-1.5/230С2М	шт	6	5372,39	5266,00	1,05	105,34
260	+&C11-911-5 варіант 23	Електроручний припливний вентилятор L=1080м3/год, P=240Па	шт	1	38394,14	37636,00	5,31	752,83
261	+&C11-911-5 варіант 22	Електроручний припливний вентилятор L=1555м3/год, P=220Па ЕРВ-400-6Д	шт	1	40581,02	39780,00	5,31	795,71
262	+&C11-911-5 варіант 14	Електроручний припливний вентилятор L=1730м3/год, P=200Па	шт	1	43781,78	42918,00	5,31	858,47
263	+&C11-911-5 варіант 24	Електроручний припливний вентилятор L=790м3/год, P=250Па	шт	1	34440,62	33760,00	5,31	675,31
264	C1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,00025	351213,12	343730,96	595,63	6886,53
265	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00002	94574,90	92124,86	595,63	1854,41
266	+&C1110-15-У варіант 13	З'єднувальна пластина з оцинкованої сталі за методом Сендзіміра GTO 50	шт	50	76,70	75,00	0,20	1,50
267	C111-1631	Замазка захисна	кг	9	115,96	113,09	0,60	2,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
268	+&C1630-67-1	Засувка клинова фланцева чавунна, клас герметичності "А" PN10 Ду100(коротка) 4000EA	шт	1	2852,48	2788,00	8,55	55,93
269	+&C101-555-133 варіант 5	Засувка чавунна з зовнішньою різьбою та муфтою ISO 1" PN10	шт	1	1659,47	1626,00	0,93	32,54
270	+&C1534-318-1 варіант 13	Зворотній клапан Д110	шт	1	982,65	962,00	1,38	19,27
271	+&C1534-318-1 варіант 10	Зворотній клапан Д40	шт	2	536,91	525,00	1,38	10,53
272	+&C1534-318-1 варіант 11	Зворотній клапан Д80	шт	1	752,13	736,00	1,38	14,75
273	+&C111-15-B2 варіант 27	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	1	449,35	440,00	0,54	8,81
274	+&C111-15-B2 варіант 28	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	4	527,89	517,00	0,54	10,35
275	+C1429-110	Земля рослинна	м3	886,4	743,03	333,58	394,88	14,57
276	+&C111-8K9 варіант 3	Кільце залізобетонне КС15-9-П	шт	3	1946,12	1845,00	62,96	38,16
277	+&C111-8K9 варіант 4	Кільце залізобетонне КС20-6	шт	1	2820,26	2702,00	62,96	55,30
278	+&C111-8K9 варіант 5	Кільце залізобетонне КС20-9	шт	1	3636,26	3502,00	62,96	71,30
279	+&C111-1M4	Кільце опорне КО-6*	шт	3	321,16	305,00	13,77	2,39
280	+K585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.6 -П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	1128,19	965,00	141,07	22,12
281	+K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 -П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	1434,19	1265,00	141,07	28,12
282	C1415-8016	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 2000 мм	м	0,93984	5615,83	5113,09	392,63	110,11
283	+&C111-PO-2 варіант 22	Кабель інсталяційний F/UTP, cat. 5е, зовнішній	м	100	9,62	9,40	0,03	0,19
284	+&C111-PO-2 варіант 87	Кабель інсталяційний, зовнішній U/UTP, cat. 5е, LSOH	м	2100	13,09	12,80	0,03	0,26
285	+&C111-PO-2 варіант 7	Кабель КВВГнг 4x1,0 КВВГ нг 4x1,0	м	150	9,92	9,70	0,03	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
286	+&C111-PO-2 варіант 19	Кабель живлення (N)НХН FE180/E30 3x1,5	м	50	64,80	63,50	0,03	1,27
287	+&C111-PO-2 варіант 93	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці стійкий до поширення полум'я 3x1,5 мм ² ВВГнгд	м	150	38,79	38,00	0,03	0,76
288	+&C111-PO-2 варіант 21	Кабель оповіщення, (N)НХН FE180/E30 2x1,5 мм ²	м	480	40,70	39,87	0,03	0,80
289	+&C111-PO-2 варіант 115	Кабель сигнальний 4x0,22	м	400	13,49	13,20	0,03	0,26
290	+&C111-PO-2 варіант 116	Кабель сигнальний 4x0,4	м	300	15,64	15,30	0,03	0,31
291	+&C111-PO-2 варіант 18	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	1500	29,61	29,00	0,03	0,58
292	+&C111-PO-2 варіант 20	Кабель сигнальний пожежний вогнестійкий JE-H(St)H FE180 E30 2x2x0,8	м	50	36,75	36,00	0,03	0,72
293	+&C111-PO-2 варіант 33	Кабель силовий КВВГнг 3x1,5	м	280	59,19	58,00	0,03	1,16
294	+&C111-PO-2 варіант 49	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E90 3x1,5 мм ²	м	87,55	34,22	33,52	0,03	0,67
295	+&C111-PO-2 варіант 50	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E90 3x4 мм ²	м	30,6	76,53	75,00	0,03	1,50
296	+&C111-PO-2 варіант 51	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E90 5x2,5 мм ²	м	30,6	79,59	78,00	0,03	1,56
297	+&C111-PO-2 варіант 52	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E60 3x1,5 мм ²	м	1442	34,71	34,00	0,03	0,68
298	+&C111-PO-2 варіант 53	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E60 2x1,5 мм ²	м	103	25,53	25,00	0,03	0,50
299	+&C111-PO-2 варіант 54	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E60 5x4 мм ²	м	20,4	122,43	120,00	0,03	2,40
300	+&C111-PO-2 варіант 40	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 2x1,5 мм ² ВВГнг-LS	м	257,5	43,89	43,00	0,03	0,86
301	+&C111-PO-2 варіант 41	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 3x1,5 мм ² ВВГнг-LS	м	1648	55,20	54,09	0,03	1,08
302	+&C111-PO-2 варіант 42	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 3x2,5 мм ² ВВГнг-LS	м	2754	90,34	88,54	0,03	1,77
303	+&C111-PO-2 варіант 43	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 3x4 мм ² ВВГнг-LS	м	153	173,43	170,00	0,03	3,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
304	+&C111-PO-2 варіант 44	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x2,5мм2 ВВГнг-LS	м	132,6	153,03	150,00	0,03	3,00
305	+&C111-PO-2 варіант 45	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x4мм2 ВВГнг-LS	м	51	221,37	217,00	0,03	4,34
306	+&C111-PO-2 варіант 46	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x10мм2 ВВГнг-LS	м	30	424,35	416,00	0,03	8,32
307	+&C111-PO-2 варіант 47	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x25 мм2 ВВГнг-LS	м	80	606,93	595,00	0,03	11,90
308	+&C111-PO-2 варіант 48	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x70 мм2 ВВГнг-LS	м	15	1022,07	1002,00	0,03	20,04
309	C111-311	Каболка	т	0,02524	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
310	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000155	156364,60	152980,66	317,97	3065,97
311	+C1112-27	Карборунд	кг	0,03941	102,53	100,00	0,52	2,01
312	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00076	27978,80	26750,96	679,24	548,60
313	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,80479	79,42	72,00	5,86	1,56
314	+&C11-911-5 варіант 21	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П2	шт	4	1940,36	1902,00	0,31	38,05
315	+&C11-911-5 варіант 34	Клапан зворотній 300x200	шт	1	1836,32	1800,00	0,31	36,01
316	+&C11-911-5 варіант 27	Клапан зворотній круглий Д100	шт	2	232,88	228,00	0,31	4,57
317	+&C11-911-5 варіант 30	Клапан зворотній круглий Д125	шт	2	255,32	250,00	0,31	5,01
318	C1546-20	Клей БМК5	кг	1,192	338,90	331,75	0,50	6,65
319	C111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0108	167,73	163,96	0,48	3,29
320	+&C111-A-122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів	л	188,996	33,00	32,00	0,35	0,65
321	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	3,59	189,96	185,74	0,50	3,72
322	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00176	106086,94	103368,63	638,17	2080,14
323	+&C110-85-B1 варіант 17	Клемна клодка 10x2,5	шт.	6	26,55	26,00	0,03	0,52
324	+C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,286	51,19	50,00	0,19	1,00
325	+&C1630-64-2	Коліно чавунне фланцеве 90град з упором Ду 100 під ПГ	шт	1	1511,51	1470,00	11,87	29,64
326	+&C100-1602-1054-9 варіант 4	Комплект герметизації вводу	компл	2	338,56	330,00	1,92	6,64
327	+&C126-1208-7 варіант 1	Комплект стержневого уземлювача d18 мм, 6,0 м ST	шт	1	1822,21	1800,00	8,65	13,56
328	+&C100-1602-1054-9 варіант 1	Комплект фасонних частин	компл	1	2143,96	2100,00	1,92	42,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
329	+&C100-1602-1054-9 варіант 5	Комплект фасонних частин	компл	1	2143,96	2100,00	1,92	42,04
330	+&C100-1602-1054-9 варіант 6	Комплект фасонних частин	компл	1	2143,96	2100,00	1,92	42,04
331	+&C110-85-B1 варіант 16	Комутаційна коробка пластикова 100x100	шт.	4	283,59	278,00	0,03	5,56
332	+&C111-H15-221 варіант 5	Конектор (джек) RG45, Cat 5e	шт	30	3,85	3,00	0,77	0,08
333	+&C110-85-B1 варіант 48	Конектор RJ45	шт.	200	2,53	2,45	0,03	0,05
334	+&C110-85-B1 варіант 10	Коробка відгалужувальна із сальником 1611 116x116x50, IP54	шт.	300	28,59	28,00	0,03	0,56
335	+&C1-E3273 варіант 1	Коробка вогнетривка з клемником, КВР	шт	8	382,86	375,00	0,35	7,51
336	+&C110-85-B1 варіант 47	Кріплення тр. ф 16мм, двокомпонентне	шт.	4000	2,27	2,20	0,03	0,04
337	+&C111-15-B2 варіант 29	Кран для підключення змішувача	шт	24	230,05	225,00	0,54	4,51
338	+&C111-15-B2 варіант 30	Кран для підключення унітаза	шт	22	316,75	310,00	0,54	6,21
339	+&C111-15-B2 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д15	шт	20	224,95	220,00	0,54	4,41
340	+&C111-15-B2 варіант 25	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	3	316,75	310,00	0,54	6,21
341	+&C111-15-B2 варіант 26	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	5	449,35	440,00	0,54	8,81
342	+&C110-85-B1 варіант 44	Кронштейн настінно-стельвий 100	шт.	60	58,17	57,00	0,03	1,14
343	+&C110-85-B1 варіант 43	Кронштейн настінно-стельвий 200	шт.	20	84,69	83,00	0,03	1,66
344	+&C111-1776-П12	Круг відрізний алмазний, діам. 230 мм	шт	1,984	135,72	133,00	0,06	2,66
345	+&C1110-15-У варіант 10	Кут по горизонталі 90 градусів, оцинкована сталь. за методом Сендзіміра СРО90, 50x300	шт	2	378,62	371,00	0,20	7,42
346	+&C111-15-B2 варіант 11	Лічильник холодної води	шт	1	1346,95	1320,00	0,54	26,41
347	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00116	31863,74	30643,33	595,63	624,78
348	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0007293	150354,67	146810,91	595,63	2948,13
349	+C111-1663	Лак, марка 177	т	0,0002	107051,60	104356,92	595,63	2099,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
350	+&C111-PO-2 варіант 89	Лоток перфорований, 100x50	м	30	43,89	43,00	0,03	0,86
351	+&C111-PO-2 варіант 88	Лоток перфорований, 200x50	м	9	63,27	62,00	0,03	1,24
352	+&C111-PO-2 варіант 55	Лоток перфорований, оцинкована сталь за методом Сендзіміра 50x300x3000	м	48,48	91,83	90,00	0,03	1,80
353	+C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4	3376,76	3275,64	34,91	66,21
354	+&C111-1M7 варіант 2	Люк чавунний каналізаційний з замком, тип "В"	шт	3	3325,36	3275,00	25,61	24,75
355	+C111-587	Масло індустрийне И-20А	т	0,0011	30364,69	29113,55	655,75	595,39
356	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,01584	40040,50	38599,64	655,75	785,11
357	C1546-45	Масло машинне	т	0,00225	73449,33	71465,52	543,63	1440,18
358	+C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,0248	55647,25	54078,68	477,45	1091,12
359	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0431893	50066,13	48550,27	534,17	981,69
360	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	1,2024	62944,68	61176,30	534,17	1234,21
361	+C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,0013542	133424,36	130203,12	605,08	2616,16
362	+&C1-1-1-7-8- 6-РП	Материали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	576,15	133,67	130,00	1,05	2,62
363	+&C1-1-1-7-8- 6-РП варіант 1	Материали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	1478,3825	133,67	130,00	1,05	2,62
364	+&C1-1-1-7-8- 6-МП	Материали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	566,13	133,67	130,00	1,05	2,62
365	+&C1-1-1-7-8- 6-МП варіант 1	Материали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	1452,6715	133,67	130,00	1,05	2,62
366	+C130-1112 варіант 12	Мати мінераловатні фольговані товщ. 50мм ALU LAMELLA МАТ "Rockwool"	м2	250	288,09	280,00	2,44	5,65
367	+&C1-4-15-1 варіант 1	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42, 4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	166,8	4321,67	4225,00	11,93	84,74
368	+&C111-1089- В1 варіант 3	Металевий кутик 100x100x7	т	0,00518	36255,27	35710,00	275,38	269,89
369	+&C111-1089- В1 варіант 4	Металевий кутик 40x40x4	т	0,02183	36295,57	35750,00	275,38	270,19
370	+&C1-ПР2-26 варіант 1	Металоконструкції	кг	400	90,07	88,00	0,30	1,77
371	+&C1534-318- 1 варіант 14	Мийка зі змішувачем	шт	1	4897,41	4800,00	1,38	96,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
372	+&C111-H15-221 варіант 4	Модуль RG45, Cat 5e	шт	22	51,56	49,78	0,77	1,01
373	+&C111-B-4 варіант 1	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	4600	25,13	24,60	0,04	0,49
374	+&C111-196-3- Э варіант 2	Монтажний комплект МК-1	шт	150	351,19	344,00	0,30	6,89
375	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	95,36	20,35	19,75	0,20	0,40
376	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000141	355549,88	348183,86	394,45	6971,57
377	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0135	1732,12	1696,76	1,40	33,96
378	+&C121-783- A1 варіант 18	Наліпка пожежний кран "ПК"	шт	8	102,50	100,00	0,49	2,01
379	+&C126-1208- 7 варіант 4	Насадка SDS-MAX для вібримолота	шт	3	873,63	866,48	0,65	6,50
380	+C111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,4031082	109003,44	106322,49	543,63	2137,32
381	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00028	128928,17	125856,54	543,63	2528,00
382	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,08546	108,67	106,00	0,54	2,13
383	+&C141-12-49 варіант 5	Опора ковзна для труби Д160 в футлярі Д315, тип L, висота 40мм	комплект	5	1819,18	1760,00	23,51	35,67
384	+&C141-12-49 варіант 4	Опора ковзна для труби д32 в футлярі О110, тип BR, висота 15мм	комплект	26	340,18	310,00	23,51	6,67
385	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,0018763	765860,34	750438,55	404,92	15016,87
386	+&C1110-15-У варіант 12	П-подібний профіль PSL, L400 мм, товщина. 1,5 мм, оцинкована сталь. за методом Сендзіміра	шт	48	119,54	117,00	0,20	2,34
387	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,1236	1284,07	1258,28	0,61	25,18
388	+&C111-B-1	Піна монтажна*	л	8,4972	293,12	287,00	0,37	5,75
389	+C1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	0,03327	516,17	200,00	306,05	10,12
390	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,3844	510,00	200,00	300,00	10,00
391	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	22,566464	510,00	200,00	300,00	10,00
392	+C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,0216	45500,66	44000,00	608,49	892,17
393	+C111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,0054	45548,87	44000,00	655,75	893,12
394	+C111-1300 варіант 1	Паливо моторне марки ДТ	т	0,0058176	44000,00	44000,00	-	-
395	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	67,46864	227,87	223,35	0,05	4,47
396	+&C111-PO-2 варіант 56	Перегородка лотка SEP, оцинкована сталь Сендзіміра	м	96	86,73	85,00	0,03	1,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
397	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	4	32,18	31,32	0,23	0,63
398	+&C10000-34-1-Ф варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ10-1	шт	16	160,46	147,20	10,11	3,15
399	+&C10000-34-1-Ф варіант 3	Перемички з/б марки 2ПБ10-1*	шт	4	160,46	147,20	10,11	3,15
400	+&C10000-34-1-Ф варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1	шт	4	181,16	167,50	10,11	3,55
401	+С111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	1414,105	12,24	11,80	0,20	0,24
402	+С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	15,2375	17,87	17,32	0,20	0,35
403	+С111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	1478,3825	17,87	17,32	0,20	0,35
404	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,88	198,48	194,19	0,40	3,89
405	+&C111-9006 варіант 3	Плита днища колодязя ПН-15	шт	1	3035,75	2870,00	143,15	22,60
406	+&C111-9006 варіант 5	Плита днища колодязя ПН-20	шт	1	3035,75	2870,00	143,15	22,60
407	+&C111-9006 варіант 6	Плита покриття колодязя ЗПП-20-2,2	шт	1	1985,93	1828,00	143,15	14,78
408	+&C111-9006 варіант 4	Плита покриття колодязя ІПП-15-2-П	шт	1	1985,93	1828,00	143,15	14,78
409	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 50 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	129,828	544,19	480,00	53,52	10,67
410	+К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	1564,23	1427,76	105,80	30,67
411	С1415-7976	Плити покриттів, перекриттів та днищ круглі із бетону В22,5, діаметр до 2,5 м, маса до 5 т	м3	0,418176	8151,45	7403,84	587,78	159,83
412	+К585521-Л032 варіант 1	Плити покриття 1ПП10.2-П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	1367,55	1281,96	58,78	26,81
413	+К584111-343 варіант 1	Плити покриття залізобетонні марки КО-6	шт	4	689,15	575,64	100,00	13,51
414	+С114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	20,9078	3437,05	3326,70	42,96	67,39
415	+&C111-311-П варіант 1	Плитки тактильні 300х300 мм	шт	48	490,09	480,00	0,48	9,61
416	+С130-1108 варіант 1	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	66,83	636,69	622,36	1,85	12,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
417	+С130-1108 варіант 6	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	63,9	636,69	622,36	1,85	12,48
418	+С130-1112 варіант 2	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	874,8	806,25	788,00	2,44	15,81
419	+С130-1112 варіант 5	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу	м2	8,62	806,25	788,00	2,44	15,81
420	+&С1534-318- 1 варіант 12	Повітряний клапан HL900	шт	5	1575,37	1543,10	1,38	30,89
421	+С1630-3 варіант 1	Пожежний гідрант Ду100	шт	1	13233,71	12910,00	64,23	259,48
422	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0236508	41525,83	40359,00	352,60	814,23
423	С1113-152	Поліетиленполіамін [ПЭПА] технічний, марка А	т	0,1734212	193384,85	188737,15	855,84	3791,86
424	С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00001	1551,79	1517,20	4,16	30,43
425	+&С111-15-В2 варіант 32	Поплавковий клапан Д20	шт	4	457,51	448,00	0,54	8,97
426	+&С111-15-В2 варіант 33	Поплавковий клапан Д25	шт	1	541,15	530,00	0,54	10,61
427	+&С1416- 86844 варіант 1	Поробрики бетонні БР100.20.8	м	103	177,84	172,00	2,35	3,49
428	С1115-2827	Порошок кварцевий	т	1,02109	2886,60	2357,28	472,72	56,60
429	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	2,5796507	4998,00	4700,00	200,00	98,00
430	+С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,1442	4998,00	4700,00	200,00	98,00
431	+С111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	8,872385	5304,00	5000,00	200,00	104,00
432	+&С1-1-8-8-2- ПБ	Праймер бітумний Техноніколь	т	1,02844	56150,05	54700,00	349,07	1100,98
433	+&С1633- 100ВД-1 варіант 1	Праймер бітумний № 1	т	0,4008	58441,54	56700,00	595,63	1145,91
434	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00033	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
435	+&С111-18- 1Ш1 варіант 2	Провід з мідною жилою, ізоляцією із ПВХ-пластикату зниженої пожежонебезпечності, перерізом 1х16 мм2	м	85	66,26	64,00	0,96	1,30
436	+&С111-18- 1Ш1 варіант 3	Провід з мідною жилою, ізоляцією із ПВХ-пластикату зниженої пожежонебезпечності, перерізом 1х6 мм2	м	50	66,26	64,00	0,96	1,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
437	C111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,00225	31814,18	31301,97	275,38	236,83
438	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,782	70,73	68,94	0,40	1,39
439	+C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,021	2875,36	2810,31	8,67	56,38
440	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,014	3900,75	3810,31	13,95	76,49
441	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,014	2449,32	2366,38	34,91	48,03
442	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	8382,54	8148,37	69,81	164,36
443	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	321,67342	53,11	43,30	8,77	1,04
444	+&C1534-318-1	Протипожежна гільза Д40	шт	6	1449,81	1420,00	1,38	28,43
	варіант 9							
445	+&C111-72Н-1	Профілі цокольні	м	4,7652	38,92	38,00	0,16	0,76
446	+&C1534-318-1	Прочистка пластмасова каналізаційна Д110	шт	6	264,57	258,00	1,38	5,19
	варіант 1							
447	+&C1534-318-1	Прочистка пластмасова каналізаційна Д50	шт	2	32,01	30,00	1,38	0,63
	варіант 2							
448	+&C1110-15-У	Різьбова шпилька М8х1000, оцинкована сталь М8х1000	шт	96	76,52	75,00	0,02	1,50
	варіант 17							
449	+&C110-85-В1	Редукція 200х100 h50	шт.	2	653,85	641,00	0,03	12,82
	варіант 45							
450	+&C111-Г01	Резервуар на 1000 л оцинкований	шт.	1	94884,34	93000,00	23,86	1860,48
	варіант 5							
451	+&C111-115Л	Решітка жалюзійна 1050х1150	шт	1	1914,86	1877,00	0,31	37,55
	варіант 3							
452	+&C111-115Л	Решітка жалюзійна 960х1350	шт	1	1562,96	1532,00	0,31	30,65
	варіант 2							
453	+&C110-85-В1	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, IP20	шт.	94	142,83	140,00	0,03	2,80
	варіант 24							
454	+&C110-85-В1	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, IP44	шт.	28	167,31	164,00	0,03	3,28
	варіант 26							
455	+&C110-85-В1	Розетка накладного монтажу подвійна з з.к. 220В, 16А, IP20	шт.	51	185,67	182,00	0,03	3,64
	варіант 25							
456	+&C111-Н15-221	Розетка телекомунікаційна, 2хRG45, Cat 5e	шт	11	100,75	98,00	0,77	1,98
	варіант 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
457	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,036912	21167,22	20000,00	752,18	415,04
458	+С1425-11696-2 варіант 1	Розчин азбоцементний	м3	0,0143824	21167,22	20000,00	752,18	415,04
459	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,51093	2603,22	1800,00	752,18	51,04
460	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,232704	2603,22	1800,00	752,18	51,04
461	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1792	3113,22	2300,00	752,18	61,04
462	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	287,811054	3317,22	2500,00	752,18	65,04
463	+С1425-11686	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	0,00216	2742,11	1936,16	752,18	53,77
464	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	3,83019	2787,96	1981,11	752,18	54,67
465	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,008165	2710,46	1905,13	752,18	53,15
466	+С111-847	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 649	т	0,0000093	98082,62	95563,80	595,63	1923,19
467	+С111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	56,5642	145,55	141,86	0,84	2,85
468	С1630-116 варіант 1	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 20 мм	м	120	117,61	115,24	0,06	2,31
469	С111-1757	Рядно	м2	650,9502	60,19	58,87	0,14	1,18
470	+&С121-783-А1 варіант 10	Світильник світлодіодний накладний, ІР65 ДПО07В-20-323 УХЛЗ	шт	20	1034,78	1014,00	0,49	20,29
471	+&С121-783-А1 варіант 12	Світильник світлодіодний накладний, ІР20, ДПО26В-20-001	шт	2	1016,42	996,00	0,49	19,93
472	+&С121-783-А1 варіант 13	Світильник світлодіодний накладний, ІР20, ДПО26В-25-001	шт	8	1241,84	1217,00	0,49	24,35
473	+&С121-783-А1 варіант 14	Світильник світлодіодний накладний, ІР20, ДПО26В-25-011	шт	85	1446,86	1418,00	0,49	28,37
474	+&С121-783-А1 варіант 15	Світильник світлодіодний накладний, ІР20, ДПО26В-35-001	шт	35	1683,50	1650,00	0,49	33,01
475	+&С121-783-А1 варіант 16	Світильник світлодіодний накладний, ІР54, ДББ64В-8-022 УХЛ4 Селена-32А-СД-8	шт	24	612,50	600,00	0,49	12,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
476	+&C121-783-A1 варіант 11	Світильник світлодіодний накладний, IP65, ДПП07В-40-323 УХЛЗ	шт	1	1513,75	1483,58	0,49	29,68
477	+&C121-783-A1 варіант 17	Світильник світлодіодний, IP20, e.emerg.297.led.M.6h.IP20	шт	8	1189,37	1165,56	0,49	23,32
478	+&C11-911-5 варіант 15	Секція фільтру канална G4 350x350	шт	2	8379,62	8215,00	0,31	164,31
479	+&C1-180-37	Скросітка	м2	166,06	22,47	22,00	0,03	0,44
480	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	13,1543	710,95	696,22	0,79	13,94
481	+&C111-20-96	Скlostрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм	м	678,652	2,27	2,20	0,03	0,04
482	+C1545-248	Скоби будівельні	кг	44	33,03	32,00	0,38	0,65
483	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	2,754	533,77	523,13	0,17	10,47
484	C1113-163	Смола епоксидно-діанова, марка ЭД-20	т	0,09269062	299216,56	292787,03	562,54	5866,99
485	C111-1791	Смола, марка ФАЭД-8Ф	т	0,78039522	510612,31	499991,56	608,74	10012,01
486	+&C111-18-1Ш1 варіант 1	Смуга оцинкована TS040x4 (1 м.п.=1,29 кг)	м	30	327,38	320,00	0,96	6,42
487	C111-1793	Спирт фуриловий, 1 сорт	т	0,0777405	319343,30	312443,50	638,17	6261,63
488	+&C111-1089-B1 варіант 2	Сталева смуга 50x5	т	0,0006656	37773,57	37217,00	275,38	281,19
489	+&C1110-15-У варіант 20	Сталевий керований анкер М8	шт	96	28,58	28,00	0,02	0,56
490	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,024	32920,89	32000,00	275,38	645,51
491	+&C111-1089-B1 варіант 1	Сталь кутова 50x50x5	т	0,0150592	33524,95	33000,00	275,38	249,57
492	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,036952	39040,89	38000,00	275,38	765,51
493	+C1630-91 варіант 1	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 19 мм	шт	8	255,43	250,00	0,42	5,01
494	C123-526	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	0,8848	3844,66	3748,43	20,84	75,39
495	+&C126-1208-7 варіант 3	Стрічка антикорозійна (10 м)	шт	1	507,98	504,00	0,20	3,78
496	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1099	454,98	445,62	0,44	8,92
497	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	5,0412	566,61	554,73	0,77	11,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
498	+&C126-1208-7 варіант 2	Струмопровідна паста	шт	1	322,60	320,00	0,20	2,40
499	+&C110-85-B1 варіант 46	Стяжки 200мм (100шт.)	шт.	4	142,83	140,00	0,03	2,80
500	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1732,8	14,71	13,90	0,52	0,29
501	+C111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 pro	кг	10719,3	9,23	8,53	0,52	0,18
502	+C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,4432	29971,59	29352,43	31,48	587,68
503	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,0684	5151,61	4700,00	350,60	101,01
504	+C1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,067872	5151,61	4700,00	350,60	101,01
505	+C1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,3636	2754,00	2100,00	600,00	54,00
506	+C1424-11596 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,404	2754,00	2100,00	600,00	54,00
507	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	8,335176	3896,97	3000,00	820,56	76,41
508	+C1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150	м3	1549,94157	3794,97	2900,00	820,56	74,41
509	+C1424-11600 варіант 5	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,32512	4141,77	3240,00	820,56	81,21
510	+C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	147,696	3075,87	2195,00	820,56	60,31
511	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	12,648	3075,87	2195,00	820,56	60,31
512	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0630816	12254,96	11537,22	477,45	240,29
513	+C130-1112 варіант 11	Теплоізоляція самоклеюча фольгована товщ. 10 мм ST DUCT AD KRAFT "K-Flex"	м2	930	118,77	114,00	2,44	2,33
514	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	11,8895	676,63	660,64	2,72	13,27
515	+&C110-85-B1 варіант 50	Трійник горизонтальний 90грд, 200x50	шт.	2	408,03	400,00	0,03	8,00
516	+&C1110-15-У варіант 1	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д20	шт	1000	2,67	2,60	0,02	0,05
517	+&C1110-15-У варіант 5	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д25	шт	4000	3,69	3,60	0,02	0,07
518	+&C1110-15-У варіант 6	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д40	шт	100	5,43	5,30	0,02	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
519	+&C1110-15-У варіант 7	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д50	шт	10	9,37	9,17	0,02	0,18
520	+&C1110-15-У варіант 8	Тримач з дюбелем для труби Д20	шт	1145	2,62	2,55	0,02	0,05
521	+&C1110-15-У варіант 9	Тримач з дюбелем для труби Д25	шт	50	4,00	3,90	0,02	0,08
522	+&C111-15-22 варіант 9	Труба RAUTITAN his Д20х2,8	м	94,395	121,74	119,00	0,35	2,39
523	+&C111-15-22 варіант 6	Труба RAUTITAN his Д25х3,5	м	46,45	134,65	131,66	0,35	2,64
524	+&C111-15-22 варіант 1	Труба RAUTITAN his Д32х4,4	м	23,27	151,32	148,00	0,35	2,97
525	+С113-2227 варіант 8	Труба ПЕ100 SDR17 д110х6,6 (футляр)	м	36,966	163,35	160,00	0,15	3,20
526	+С113-2227 варіант 9	Труба ПЕ100 SDR26 Д315х12,1 (футляр)	м	6,262	392,85	385,00	0,15	7,70
527	+&C111-РО-2 варіант 35	Труба гнучка гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату зі сталеву протяжкою Д20	м	1010	10,23	10,00	0,03	0,20
528	+&C111-РО-2 варіант 36	Труба гнучка гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату зі сталеву протяжкою Д25	м	2020	14,31	14,00	0,03	0,28
529	+&C111-РО-2 варіант 37	Труба гнучка гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату зі сталеву протяжкою Д40	м	60,6	25,53	25,00	0,03	0,50
530	+&C111-РО-2 варіант 38	Труба гнучка жорстка гладка з самозатухаючого ПВХ пластикату Д20	м	576,71	10,23	10,00	0,03	0,20
531	+&C111-РО-2 варіант 39	Труба гнучка жорстка гладка з самозатухаючого ПВХ пластикату Д25	м	25,25	14,31	14,00	0,03	0,28
532	+&C111-РО-2 варіант 90	Труба гофрована ф 16мм	м	2000	10,13	9,90	0,03	0,20
533	+&C111-15-22 варіант 13	Труба каналізаційна поліпропілен Д40	м	37	77,67	75,80	0,35	1,52
534	+&C111-15-22 варіант 3	Труба каналізаційна поліпропілен, Д110	м	45	231,90	227,00	0,35	4,55
535	+&C111-15-22 варіант 12	Труба каналізаційна поліпропілен, Д80	м	7	204,36	200,00	0,35	4,01
536	+&C111-15-22 варіант 4	Труба каналізаційна, поліпропілен Д50	м	22	120,72	118,00	0,35	2,37
537	+С113-2227 варіант 1	Труба поліетиленова ПЕ100 SDR17 160х9,5	м	116,958	547,89	537,00	0,15	10,74
538	+С113-2227 варіант 10	Труба поліетиленова ПЕ100 SDR17 Д110х6,6	м	6,161	337,77	331,00	0,15	6,62
539	+С113-2227 варіант 7	Труба поліетиленова ПЕ100 SDR17 д32х2.0	м	116,857	73,59	72,00	0,15	1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
540	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	46,464	115,28	111,89	1,13	2,26
541	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00024	151715,48	148356,69	383,98	2974,81
542	+C130-888	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 20 мм	м	5	151,16	147,70	0,50	2,96
	варіант 1							
543	+C130-889	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 25 мм	м	130	192,62	188,18	0,66	3,78
	варіант 6							
544	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	22,972	76,15	75,00	0,58	0,57
545	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,636	146,59	144,34	1,16	1,09
546	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	5,582	213,53	208,96	0,38	4,19
547	+&C111-395-25	Умивальник керамічний напівкруглий без спинки 4-ої величини фаянсовий типу Ум4бСфс з пляшковим і змішувачем	компл	11	3549,13	3470,00	9,54	69,59
	варіант 2							
548	+&C130-901-2-ИНБ-1-В1	Унітаз тарілчастий фаянсовий з косим випуском, цільновідлитою полицкою, змивним бачком типу фаянсовим з бічним впуском в комплекті зі змивною арматурою	комплект	22	5568,15	5450,00	8,97	109,18
	варіант 1							
549	+C114-97	Утеплювач - плита ЕППС по типу Carbon Prof 300 сρ=27 кг/м3; =0,038 - 150 мм	м3	74,3985	3837,04	3750,00	11,80	75,24
	варіант 4							
550	+C114-97	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм	м3	318,173625	4041,04	3950,00	11,80	79,24
	варіант 2							
551	C1630-103	Фільтр сітчастий муфтовий Д20	шт	1	668,82	653,79	1,92	13,11
	варіант 1							
552	+&C11-2-Н2	Фарба акрилова фасадна Ceresit СТ 42	кг	72,4888	184,05	180,00	0,44	3,61
553	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00069	115340,82	112483,61	595,63	2261,58
554	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,683822	42011,99	40663,51	524,72	823,76
555	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0000028	42011,99	40663,51	524,72	823,76
556	C111-389	Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-015	т	0,0024772	66204,55	64381,70	524,72	1298,13
557	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0004	67112,05	65271,41	524,72	1315,92
558	+C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,65436746	273076,80	267197,63	524,72	5354,45
559	+C130-1108	Фасонні елементи із оцинкованої сталі товщ. 0,55 мм класу "В"	м2	35	987,21	966,00	1,85	19,36
	варіант 4							
560	+C130-1108	Фасонні елементи із оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм класу "В"	м2	170	1242,21	1216,00	1,85	24,36
	варіант 5							
561	C130-969	Флануць сталевий PN10 Ду100	шт	2	355,45	347,10	1,38	6,97
	варіант 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
562	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	21	204,59	199,86	0,72	4,01
563	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	14	247,44	241,61	0,98	4,85
564	+&C101-555-133 варіант 4	Хомут врізний фланцевий 100x1"	шт	1	165,27	162,00	0,03	3,24
565	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,01949	11084,82	10476,51	390,96	217,35
566	+&C113-99-1	Хрест чавунний фланцевий PN10 Ду 100x100	10шт	0,1	6138,58	6000,00	18,22	120,36
567	+C111-1853-4 варіант 1	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,39263	129829,56	126979,64	304,24	2545,68
568	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,49186918	126529,06	123695,50	352,60	2480,96
569	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00000155	130647,43	127733,12	352,60	2561,71
570	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,008618	6612,80	5416,00	1067,14	129,66
571	+C1422-10958	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	8,393112	8879,53	7957,00	748,42	174,11
572	C111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,00272	10554,27	9946,30	401,02	206,95
573	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,2502	1963,03	1527,49	397,05	38,49
574	+&C111-Г01 варіант 2	Шафа пожежна з катушкою для рукава 550x590x170	шт.	8	5328,34	5200,00	23,86	104,48
575	+&C1110-15-У варіант 18	Шестигранна гайка М8, оцинкована сталь	шт	192	2,15	2,09	0,02	0,04
576	+&C110-85-В1 варіант 27	Шина для вирівнювання потенціалів	шт.	1	2366,43	2320,00	0,03	46,40
577	+C111-1892	Шліфкруги	шт	19,5212	40,81	40,00	0,01	0,80
578	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,109222	18887,01	17949,42	567,26	370,33
579	+C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	6095,682	13,08	12,30	0,52	0,26
580	C111-2012-2 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	389,88	18,54	17,66	0,52	0,36
581	+C130-245 варіант 6	Шумоглушник пластинчастий 1000x400, L=1000мм	шт	1	15924,96	15600,00	12,71	312,25
582	+C130-245 варіант 1	Шумоглушник пластинчастий 300x200, L=1000мм	шт	1	5928,96	5800,00	12,71	116,25
583	+C130-245 варіант 2	Шумоглушник пластинчастий 500x250, L=500мм	шт	1	7575,24	7414,00	12,71	148,53
584	+C130-245 варіант 3	Шумоглушник пластинчастий 600x250, L=1000мм	шт	3	7662,96	7500,00	12,71	150,25
585	+C130-245 варіант 4	Шумоглушник пластинчастий 700x300, L=1000мм	шт	1	9617,28	9416,00	12,71	188,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
586	+С130-245 варіант 5	Шумоглушник пластинчастий 900x300, L=1000мм	шт	1	10637,28	10416,00	12,71	208,57
587	+С130-232 варіант 1	Шумоглушник трубчастий О125, L=600мм	шт	1	1322,64	1292,00	4,71	25,93
588	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,012714	255359,65	250000,00	352,60	5007,05
589	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0051	255359,65	250000,00	352,60	5007,05
590	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,003555	255359,65	250000,00	352,60	5007,05
591	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0028785	255359,65	250000,00	352,60	5007,05
592	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	1,86	931,26	513,00	400,00	18,26
593	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	15,624	816,00	400,00	400,00	16,00
594	+С1113-198	Щебінь андезитовий фракційний, марка N1, фракція від 10 до 15 мм	м3	13,567234	1424,45	996,52	400,00	27,93
595	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	830,232	441,14	427,15	5,34	8,65
596	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	72,73282	609,66	590,09	7,62	11,95
597	+&С10000- 111-1 варіант 4	комплект кріплення на стіну	шт	40	118,37	115,00	1,05	2,32
598	+&С1-ПР56-37	хім анкер типу Hilti Hit-Hy 170	шт	280	1024,87	1000,00	4,77	20,10
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
599	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	833,3173	4,91038	4,91038		
600	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	24,0769	184,55	184,55		
601	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,7661	186,09	186,09		
602	С1999-9009	Дрова	м3	2,5252	119,13	119,13		
		IV. Устаткування						
603	+&1704-11140- 2 варіант 4	32-канальний Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDDs WizSense DH-XVR5232AN-I3	шт	1	20711,61	19929,00	597,87	184,74
604	+&1704-11140- 2 варіант 11	RFID proximity-карта формату EM-Marin	шт	100	18,71	18,00	0,54	0,17
605	+&1504-18-8 варіант 2	Ізольовані клещі на напругу 1000В	шт	1	5419,79	5215,00	156,45	48,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
606	+&1504-18-8 варіант 4	Ізольовані накладки і діелектричний килимок 750x1000 мм	шт	1	259,82	250,00	7,50	2,32
607	+&1504-2021-9 варіант 2	Адаптер адресний комутаційний ААК-220Р, ПП "Артон", Україна	шт	1	3271,62	3148,00	94,44	29,18
608	+&1504-2021-9 варіант 1	Адаптер адресний універсальний ААУ, ПП "Артон", Україна	шт	25	389,73	375,00	11,25	3,48
609	+&1704-11140-2 варіант 16	Акумулятор для ДБЖ, 4А/г FEP-124 (по 2 на ДБЖ)	шт	12	1247,12	1200,00	36,00	11,12
610	+&1234-10 варіант 1	Акумуляторна батарея АКБ 12В 7А	шт	4	743,78	715,68	21,47	6,63
611	+&1504-17043-1-40 варіант 8	База для сповіщувача СПД-3А	шт	47	29,93	28,80	0,86	0,27
612	+&1503-1271С-10 варіант 5	Блок розеток силових 19", 8 розеток, 1U шнур 2м	шт	1	623,56	600,00	18,00	5,56
613	+&1504-17043-1-40 варіант 3	Блок силових ключів БСК	шт	1	1099,96	1058,40	31,75	9,81
614	+&1504-17043-1-40 варіант 4	Блок шлейфа адресний БША	шт	1	1906,61	1834,56	55,04	17,01
615	+&1704-11140-2 варіант 3	Відеокамера, внутрішня, 4Мп IP Dahua IK10 DH-IPC-HDBW2431FP-AS-S2 (2.8мм)	шт	20	4053,15	3900,00	117,00	36,15
616	+&1234-8 варіант 2	Вказівник напрямку руху ПС-12/24-01-01	шт	2	607,97	585,00	17,55	5,42
617	+&1704-11140-2 варіант 13	Геркон СМК-7П	шт	9	109,12	105,00	3,15	0,97
618	+&1602-ГУЧ3 варіант 1	Гучномовець настінний ЗАС100ПН, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	шт	3	429,51	413,28	12,40	3,83
619	+&1602-ГУЧ2 варіант 1	Гучномовець настінний 6АС100ПН, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	шт	21	508,08	488,88	14,67	4,53
620	+&1504-18-8 варіант 8	Діелектричні боти (пара)	шт	2	623,56	600,00	18,00	5,56
621	+&1504-18-8 варіант 3	Діелектричні рукавички (пара)	шт	2	155,89	150,00	4,50	1,39
622	+&1704-11140-2 варіант 14	ДБЖ імпульсний RCA-12	шт	1	4140,45	3984,00	119,52	36,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
623	+&1704-11140-2 варіант 15	ДБЖ імпульсний RCA-24	шт	5	7856,88	7560,00	226,80	70,08
624	+&1517-2023M варіант 1	Детектор метану, IP54, ДМ-4, ЗАТ "ТЕМіО"	шт	5	3429,59	3300,00	99,00	30,59
625	+&100-ДЕ варіант 2	Дизель-генератор 2-ї категорії автоматизації РДес=23кВт	компл.	1	362705,23	349000,00	10470,00	3235,23
626	+&1704-11140-2 варіант 12	Доводчик	шт	9	2057,75	1980,00	59,40	18,35
627	+&1514-1001-3 варіант 1	Електропроводобігрівач побутовий EBH V=100,0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	1	15796,90	15200,00	456,00	140,90
628	+&1514-1001-3 варіант 4	Електропроводобігрівач побутовий EBH V=20,0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	1	4780,64	4600,00	138,00	42,64
629	+&1514-1001-3 варіант 3	Електропроводобігрівач побутовий EBH V=30,0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	3	5508,13	5300,00	159,00	49,13
630	+&1514-1001-3 варіант 2	Електропроводобігрівач побутовий EBH V=50,0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	2	8625,94	8300,00	249,00	76,94
631	+&1704-11140-2 варіант 8	Електромагнітний замок з таймером затримки та світловою індикацією YM-280T(LED)	шт	9	1974,61	1900,00	57,00	17,61
632	+&1503-841 варіант 5	Жесткий диск 3.5' 6Tb Western Digital Purple,	шт	2	7164,73	6894,00	206,82	63,91
633	+&1504-18-8 варіант 5	Захисні окуляри	шт	1	259,82	250,00	7,50	2,32
634	+&15096-1011-8-300-1 варіант 1	Зовнішнє джерело живлення 24В/3А IPS-2430	шт	1	9592,46	9230,00	276,90	85,56
635	+&1704-11140-2 варіант 10	Зчитувач проксіміті карт PR-64WPR-64W	шт	9	2702,10	2600,00	78,00	24,10
636	+&1704-11140-2 варіант 9	Зчитувач проксіміті карт для програмування PR-64 USB	шт	1	3220,70	3099,00	92,97	28,73
637	+&1503-1271C-10 варіант 4	Кабельний органайзер 1U з кришкою, метаевий	шт	3	552,89	532,00	15,96	4,93
638	+&9000-266-80 варіант 3	Каналізаційна установка Drainlift M2/8 RV	шт	2	88245,45	84911,00	2547,33	787,12
639	+&9000-266-80 варіант 2	Каналізаційна установка HiDrainlift 3-37	шт	2	16753,03	16120,00	483,60	149,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
640	+&100000-224 варіант 7	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens круглий FPD-R-60-Д100-О-М 220-Т-2F	шт	2	14389,73	13846,00	415,38	128,35
641	+&100000-224 варіант 8	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens круглий FPD-R-60-Д125-О-М 220-Т-2F	шт	7	14999,78	14433,00	432,99	133,79
642	+&100000-224 варіант 9	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-150x150-О-М 220-Т-2F	шт	4	16171,04	15560,00	466,80	144,24
643	+&100000-224 варіант 11	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-300x200-О-М 220-Т-2F	шт	1	19153,75	18430,00	552,90	170,85
644	+&100000-224 варіант 12	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-400x400-О-М 220-Т-2F	шт	3	22240,38	21400,00	642,00	198,38
645	+&100000-224 варіант 13	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-450x450-О-М 220-Т-2F	шт	3	24007,14	23100,00	693,00	214,14
646	+&100000-224 варіант 21	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-250x200-О-М 220-Т-2F	шт	2	18291,15	17600,00	528,00	163,15
647	+&100000-224 варіант 22	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-800x350-О-М 220-Т-2F	шт	1	26293,53	25300,00	759,00	234,53
648	+&100000-224 варіант 23	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-900x400-О-М 220-Т-2F	шт	1	29827,05	28700,00	861,00	266,05
649	+&100000-224 варіант 24	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-1000x400-О-М 220-Т- 2F	шт	2	34763,58	33450,00	1003,50	310,08
650	+&1704-11140- 2 варіант 7	Кнопка виходу ART-825P	шт	9	344,00	331,00	9,93	3,07
651	+&1504-2021-9 варіант 4	Кнопка ручного керування насосами ПГ РУПД-06+АА, ПП "Артон", Україна	шт	11	210,14	202,20	6,07	1,87
652	+&1503-841 варіант 2	Коммутатор MikroTik Cloud Router Switch 328-24P-4S+RM (CRS328-24P-4S+RM)	шт	2	19179,73	18455,00	553,65	171,08
653	+&1503-841 варіант 3	Комутатор 24-портовий некерований PoE DH-PFS3226-24ET-240	шт	1	12767,43	12285,00	368,55	113,88
654	+&100000-224 варіант 4	Корпус для встановлення противибухового пристрою на повітропроводі КЗР-С-282x321-ДН300	шт	2	6464,26	6220,00	186,60	57,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
655	+&100000-224 варіант 6	Корпус для встановлення противибухового пристрою на повітропроводі КЗР-М-500х500-ДН500	шт	4	7401,68	7122,00	213,66	66,02
656	+&1517-2347 варіант 17	Кушетка	шт	1	7683,54	7600,00	15,00	68,54
657	+&1517-2347 варіант 15	Лава двоярусна	шт	60	6371,84	6300,00	15,00	56,84
658	+&1704-11140-2 варіант 5	Мережевий контролер АВС-V12.3Е (головний)	шт	1	24443,63	23520,00	705,60	218,03
659	+&1517-2347 варіант 22	Мийка кухонна	шт	1	7249,34	7200,00	15,00	34,34
660	+&1503-841 варіант 4	Монітор SAMSUNG 42"	шт	1	5715,99	5500,00	165,00	50,99
661	+&118-94-1 варіант 2	Насосна станція Wilo CO-1 Helix V 404/EC	шт	1	100809,19	97000,00	2910,00	899,19
662	+&10-2023-Т3 варіант 1	Підйомник для маломобільних груп населення, Barduva RB150	шт	1	89377,22	86000,00	2580,00	797,22
663	+&1517-2347 варіант 21	Піч мікрохвильова	шт	1	3849,34	3800,00	15,00	34,34
664	+&1517-2347 варіант 11	Парта шкільна (двомісна)	шт	140	3637,45	3500,00	105,00	32,45
665	+&1503-1271С-10 варіант 3	Патч-панель Кат.5е UTP 24 порти 180 °, ОК-NET	шт	3	1574,49	1515,00	45,45	14,04
666	+&1504-18-8 варіант 1	Показчик напруги 1000В	шт	2	1351,05	1300,00	39,00	12,05
667	+&1503-1271С-10 варіант 6	Полка консольна 19"	шт	1	412,59	397,00	11,91	3,68
668	+&43-12021 варіант 1	Прилад передавання пожежної тривоги МЦА-GSM.4	шт	1	5063,32	4872,00	146,16	45,16
669	+&1517-2023М варіант 4	Прилад приймально-контрольний "ВАРТА 1-03.14, ЗАТ "ТЕМiО"	шт	1	9301,47	8950,00	268,50	82,97
670	+&1504-17043-1-40 варіант 1	Прилад приймально-контрольний ППКПiУ «Вектор-1»	шт	1	14996,17	14429,52	432,89	133,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
671	+&2307-43-6К1 варіант 3	Припливно-втяжна установка в комплекті з автоматикою "GreenSTR-9" у складі: Припливна частина: - Заслінки (1 шт.), - Фільтр (F7) (1 шт.), - Вентилятор L=7920м3/год, P=350Па, N=3,5кВт, 3х380В, 50Гц (1 шт.), - Комбінована змішувальна камера Рецир=4000м3/год (1 шт.), - Електронагрівач N=34 кВт, 3х380В, 50Гц(1 шт.), - Заслінки (1 шт.), - Гнучка вставка (2 шт.). Витяжна частина: - Фільтр (F7) (1 шт.), - Вентилятор L=7820м3/год, P=350Па, N=3,5кВт, 3х380В, 50Гц(1 шт.), - Гнучка вставка (2 шт.), - щит автоматики (1 шт.)	комплект	1	2503865,33	2409253,93	72277,62	22333,78
672	+&2307-43-6К2 варіант 2	Припливно-втяжна установка в комплекті з автоматикою "GreenSTR-9" у складі: Припливна частина: - Заслінки (1 шт.), - Фільтр (F7) (1 шт.), - Вентилятор L=7920м3/год, P=350Па, N=3,5кВт, 3х380В, 50Гц (1 шт.), - Комбінована змішувальна камера Рецир=4000м3/год (1 шт.), - Електронагрівач N=34 кВт, 3х380В, 50Гц(1 шт.), - Заслінки (1 шт.), - Гнучка вставка (2 шт.). Витяжна частина: - Фільтр (F7) (1 шт.), - Вентилятор L=7820м3/год, P=350Па, N=3,5кВт, 3х380В, 50Гц(1 шт.), - Гнучка вставка (2 шт.), - щит автоматики (1 шт.), клапан затворний 400х400 (1 шт.)	комплект	1	2503865,33	2409253,93	72277,62	22333,78
673	+&100000-224 варіант 3	Противобуховий пристрій МЗР-282х321	шт	2	18083,30	17400,00	522,00	161,30
674	+&100000-224 варіант 5	Противобуховий пристрій МЗР-500х500	шт	4	19953,98	19200,00	576,00	177,98
675	+&1602-30082-6 варіант 1	Пульт мікрофонний настільний ПМН-8	шт	1	4468,86	4300,00	129,00	39,86
676	+&1517-2023М варіант 3	Світлозвуковий оповіщувач, внутрішнього монтажу, 220В, 110мА із накійкою "Увага! Витік газу. Подзвоніть в службу 104", С-05С-220 Тортила	шт	7	1023,68	985,00	29,55	9,13
677	+&1517-2023М варіант 2	Світлозвуковий оповіщувач, зовнішнього монтажу, 220В, 65мА Табличка "Увага! Витік газу. Подзвоніть в службу 104", Гермет-3, ПП "Сенко"	шт	2	1299,09	1250,00	37,50	11,59
678	+&1602-30001-27 варіант 1	Система голосового оповіщення моноблочного виконання ВЕЛЛЕЗн-120-200, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	комплект	1	26740,42	25730,00	771,90	238,52
679	+&1504-17043-1-40 варіант 2	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-ЗА	шт	47	428,99	412,78	12,38	3,83
680	+&1504-17043-1-40 варіант 6	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-ЗА (резерв)	шт	5	428,99	412,78	12,38	3,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
681	+&1504-2021-9 варіант 5	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК1-8	шт	11	306,58	295,00	8,85	2,73
682	+&1504-17043- 1-40 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L	шт	7	370,84	356,83	10,70	3,31
683	+&1504-17043- 1-40 варіант 7	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L (резерв)	шт	1	370,84	356,83	10,70	3,31
684	+&1504-2021-9 варіант 3	Сповіщувач положення крану ДППК-I	шт	11	363,74	350,00	10,50	3,24
685	+1517-2347 варіант 12	Стіл	шт	10	5715,99	5500,00	165,00	50,99
686	+1517-2347 варіант 7	Стіл	шт	1	5060,14	5000,00	15,00	45,14
687	+&1503- 1271С-1-2 варіант 1	Стіл обідній	шт	4	8522,01	8200,00	246,00	76,01
688	+1517-2347 варіант 2	Стілець	шт	461	754,23	732,50	15,00	6,73
689	+1517-2347 варіант 6	Стелаж подвійний	шт	8	8894,34	8800,00	15,00	79,34
690	+&1234-8 варіант 1	Табличка світлова «ВИХІД» РС-12/24-01-01	шт	9	607,97	585,00	17,55	5,42
691	+&1704-11140- 2 варіант 2	Точка доступу MikroTik sAP ac (RBcAPGi-5acD2nD)	шт	10	4281,79	4120,00	123,60	38,19
692	+1517-2347 варіант 20	Тумба кухонна верхня навісна	шт	2	4252,94	4200,00	15,00	37,94
693	+1517-2347 варіант 3	Тумба кухонна нижня	шт	2	3042,14	3000,00	15,00	27,14
694	+&1704-11140- 2 варіант 6	Універсальний модуль доступу (контролер) ARCP	шт	5	8647,77	8321,00	249,63	77,14
695	+&2403-8001- 1В варіант 2	Чайник	шт	1	1028,88	990,00	29,70	9,18
696	+1517-2347 варіант 16	Шафа	шт	2	7279,94	7200,00	15,00	64,94
697	+1517-2347 варіант 9	Шафа для одягу	шт	10	6371,84	6300,00	15,00	56,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
698	+&1503-1271С-10 варіант 2	Щафа телекомунікаційна 19", 24U 600x600	шт	1	18115,52	17431,00	522,93	161,59
699	+&109-Щ1	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою АВР	компл.	1	8646,73	8320,00	249,60	77,13
700	+&109-Щ1 варіант 1	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-1	компл.	1	4427,29	4260,00	127,80	39,49
701	+&109-Щ1 варіант 2	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-2	компл.	1	27197,70	26170,00	785,10	242,60
702	+&109-Щ1 варіант 3	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-3	компл.	1	44033,87	42370,00	1271,10	392,77
703	+&109-Щ1 варіант 4	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩВ	компл.	1	4416,90	4250,00	127,50	39,40
704	+&109-Щ1 варіант 5	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩС	компл.	1	4479,25	4310,00	129,30	39,95
705	+&109-Щ1 варіант 6	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩО	компл.	1	1292,85	1244,00	37,32	11,53
706	+&109-Щ1 варіант 7	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩАО	компл.	1	1989,16	1914,00	57,42	17,74
707	+&109-Щ1 варіант 8	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-ПОЖ*	компл.	1	7422,47	7142,00	214,26	66,21
708	+&109-ГРЩ варіант 1	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ВРП	компл.	1	92183,25	88700,00	2661,00	822,25
709	+&1503-5013-48-В2 варіант 1	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12В-А ІР54	шт	1	7981,59	7680,00	230,40	71,19
710	+&1503-5013-48-В2 варіант 2	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В-А ІР54	шт	3	10829,19	10420,00	312,60	96,59

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 20 лютого 2024 р.

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

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

Загальновиборничі витрати на будову

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиборничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01-01	підготовчі роботи	2750,96	330,11	51133	255759	67516	20578	4068	143295
02-01	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)	46652,79	5122,24	793441	4487359	1161778	348553	69997	2373769
06-01	внутрішньомайданчикові мережеві підключення	508,65	53,06	8220	48175	12405	3650	748	25023
07-01	благоустрій та озеленення території	2267,62	213,62	33087	189957	49069	16302	2957	101415
Разом:		52180,02	5719,03	885881	4981250	1290768	389083	77770	2643502

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 01-01-01 на розбирання будівель

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ46-56-5	18,012	<u>21,2215</u> 382,24	0,12	<u>2,5466</u> 45,87	154,9	<u>394.47</u> 7105	<u>1953.60</u> 35189	<u>516.58</u> 9305	7,48	<u>158.74</u> 2859	<u>1069.79</u> 19269
2	КБ46-34-2	72,048	<u>29,2215</u> 2105,36	0,12	<u>3,5066</u> 252,64	154,9	<u>543.17</u> 39134	<u>2726.41</u> 196432	<u>719.31</u> 51825	7,48	<u>218.58</u> 15748	<u>1481.06</u> 106707
3	КР8-2-4	1,58	<u>46,3072</u> 73,17	0,12	<u>5,5569</u> 8,78	154,9	<u>860.76</u> 1360	<u>3744.23</u> 5916	<u>1013.10</u> 1601	7,48	<u>346.38</u> 547	<u>2220.24</u> 3508

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КР8-1-2	1,58	<u>27.2292</u> 43,02	0,12	<u>3.2675</u> 5,16	154,9	<u>506.14</u> 800	<u>2307.04</u> 3645	<u>618.90</u> 977	7,48	<u>203.67</u> 322	<u>1328.71</u> 2099
5	КР8-1-5	1,58	<u>43.4632</u> 68,67	0,12	<u>5.2156</u> 8,24	154,9	<u>807.89</u> 1276	<u>3950.14</u> 6241	<u>1046.77</u> 1654	7,48	<u>325.10</u> 514	<u>2179.76</u> 3444
6	КР8-1-6	1,58	<u>11.0686</u> 17,49	0,12	<u>1.3282</u> 2,1	154,9	<u>205.74</u> 325	<u>1006.57</u> 1591	<u>266.71</u> 421	7,48	<u>82.79</u> 131	<u>555.24</u> 877
7	С311-20-М	212,5732	<u>0.2870</u> 61,01	0,12	<u>0.0344</u> 7,32	154,9	<u>5.33</u> 1133	<u>31.73</u> 6745	<u>8.15</u> 1733	7,48	<u>2.15</u> 457	<u>15.63</u> 3323
Разом:			2750,96		330,11		51133	255759	67516		20578	139227

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (51133 + 255759 * 1) * 0,0078 = \mathbf{2394 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (51133 + 255759 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{527 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (51133 + 255759 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1147 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Разом загально виробничі витрати: 139227 + 2394 + 527 + 1147 = 143295 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01
на загальнобудівельні роботи

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-18-2	0,5332	<u>157,5388</u> 84	0,12	<u>18,9047</u> 10,08	154,9	<u>2928,33</u> 1561	<u>16808,28</u> 8962	<u>4342,05</u> 2316	7,48	<u>1178,39</u> 628	<u>8448,77</u> 4505
2	С311-20	1007,748	<u>0,2870</u> 289,22	0,12	<u>0,0344</u> 34,71	154,9	<u>5,33</u> 5371	<u>31,73</u> 31976	<u>8,15</u> 8213	7,48	<u>2,15</u> 2167	<u>15,63</u> 15751
3	КБ1-24-5	1,5427	<u>12,3420</u> 19,04	0,12	<u>1,4810</u> 2,28	154,9	<u>229,41</u> 354	<u>1608,67</u> 2482	<u>404,38</u> 624	7,48	<u>92,32</u> 142	<u>726,11</u> 1120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КБ1-24-13	1,5427	<u>96.1092</u> 148,27	0,12	<u>11.5331</u> 17,79	154,9	<u>1786.48</u> 2756	<u>12526.96</u> 19325	<u>3148.96</u> 4858	7,48	<u>718.90</u> 1109	<u>5654.34</u> 8723
5	КБ1-24-5	1,5427	<u>12.3420</u> 19,04	0,12	<u>1.4810</u> 2,28	154,9	<u>229.41</u> 354	<u>1608.67</u> 2482	<u>404.38</u> 624	7,48	<u>92.32</u> 142	<u>726.11</u> 1120
6	КБ1-24-13	1,5427	<u>96.1092</u> 148,27	0,12	<u>11.5331</u> 17,79	154,9	<u>1786.48</u> 2756	<u>12526.96</u> 19325	<u>3148.96</u> 4858	7,48	<u>718.90</u> 1109	<u>5654.34</u> 8723
7	КБ1-90-6	2,41	<u>110.5000</u> 266,31	0,12	<u>13.2600</u> 31,96	154,9	<u>2053.97</u> 4950	<u>9782.57</u> 23576	<u>2604.04</u> 6276	7,48	<u>826.54</u> 1992	<u>5484.55</u> 13218
8	КБ1-27-1	0,692	<u>15.1575</u> 10,49	0,12	<u>1.8189</u> 1,26	154,9	<u>281.75</u> 195	<u>1675.90</u> 1160	<u>430.68</u> 298	7,48	<u>113.38</u> 78	<u>825.81</u> 571
9	КБ1-27-7	0,692	<u>161.2758</u> 111,6	0,12	<u>19.3531</u> 13,39	154,9	<u>2997.79</u> 2074	<u>17831.60</u> 12339	<u>4582.47</u> 3171	7,48	<u>1206.34</u> 835	<u>8786.60</u> 6080
10	КБ1-134-1	6,92	<u>23.4775</u> 162,46	0,12	<u>2.8173</u> 19,5	154,9	<u>436.40</u> 3020	<u>2125.10</u> 14706	<u>563.53</u> 3900	7,48	<u>175.61</u> 1215	<u>1175.54</u> 8135
11	КБ1-166-1	0,3	<u>150.4500</u> 45,14	0,12	<u>18.0540</u> 5,42	154,9	<u>2796.56</u> 839	<u>11680.94</u> 3504	<u>3185.05</u> 955	7,48	<u>1125.37</u> 338	<u>7106.98</u> 2132
12	КБ27-20-7	2,117	<u>51.0348</u> 108,04	0,132	<u>6.7366</u> 14,26	154,9	<u>1043.50</u> 2209	<u>4303.84</u> 9111	<u>1176.41</u> 2490	9,18	<u>468.50</u> 992	<u>2688.41</u> 5691
14	КБ6-1-1	1,43	<u>161.1550</u> 230,45	0,12	<u>19.3386</u> 27,65	154,9	<u>2995.55</u> 4284	<u>14089.33</u> 20148	<u>3758.67</u> 5374	7,48	<u>1205.44</u> 1724	<u>7959.66</u> 11382
16	КБ6-1-17	5,63	<u>353.3168</u> 1989,17	0,12	<u>42.3980</u> 238,7	154,9	<u>6567.45</u> 36975	<u>34019.90</u> 191532	<u>8929.22</u> 50271	7,48	<u>2642.81</u> 14879	<u>18139.48</u> 102125
19	КБ6-17-3	3,84	<u>1809.1002</u> 6946,94	0,12	<u>217.0920</u> 833,63	154,9	<u>33627.55</u> 129130	<u>173269.52</u> 665355	<u>45517.36</u> 174787	7,48	<u>13532.07</u> 51963	<u>92676.98</u> 355880
22	КБ6-22-3	5,53	<u>733.0733</u> 4053,9	0,12	<u>87.9688</u> 486,47	154,9	<u>13626.37</u> 75354	<u>70097.07</u> 387636	<u>18419.16</u> 101858	7,48	<u>5483.39</u> 30323	<u>37528.92</u> 207535
25	КБ6-1-1	0,018	<u>161.1550</u> 2,9	0,12	<u>19.3386</u> 0,35	154,9	<u>2995.55</u> 54	<u>14089.33</u> 253	<u>3758.67</u> 67	7,48	<u>1205.44</u> 22	<u>7959.66</u> 143
27	КБ6-1-16	0,06	<u>281.5254</u> 16,89	0,12	<u>33.7830</u> 2,03	154,9	<u>5232.99</u> 314	<u>27010.18</u> 1620	<u>7093.50</u> 426	7,48	<u>2105.81</u> 126	<u>14432.30</u> 866
30	КБ6-1-16	0,18834	<u>281.5254</u> 53,02	0,12	<u>33.7830</u> 6,36	154,9	<u>5232.99</u> 986	<u>27010.18</u> 5087	<u>7093.50</u> 1335	7,48	<u>2105.81</u> 397	<u>14432.30</u> 2718
33	КБ8-6-3	1,6653	<u>219.1450</u> 364,95	0,12	<u>26.2974</u> 43,79	154,9	<u>4073.47</u> 6784	<u>21356.49</u> 35565	<u>5594.59</u> 9316	7,48	<u>1639.20</u> 2730	<u>11307.26</u> 18830
37	КБ12-20-3	12,8555	<u>11.2802</u> 145,01	0,12	<u>1.3536</u> 17,4	154,9	<u>209.68</u> 2696	<u>1068.68</u> 13739	<u>281.24</u> 3615	7,48	<u>84.38</u> 1085	<u>575.30</u> 7396
39	КБ26-35-2	321,3875	<u>14.8300</u> 4766,18	0,092	<u>1.3644</u> 438,49	154,9	<u>211.34</u> 67922	<u>1448.00</u> 465369	<u>365.05</u> 117322	7,15	<u>106.03</u> 34077	<u>682.42</u> 219321
42	КБ12-20-3	12,8555	<u>11.2802</u> 145,01	0,12	<u>1.3536</u> 17,4	154,9	<u>209.68</u> 2696	<u>1068.68</u> 13739	<u>281.24</u> 3615	7,48	<u>84.38</u> 1085	<u>575.30</u> 7396
44	КБ12-22-1	12,8555	<u>45.3215</u> 582,63	0,12	<u>5.4386</u> 69,92	154,9	<u>842.44</u> 10830	<u>3905.09</u> 50202	<u>1044.46</u> 13427	7,48	<u>339.00</u> 4358	<u>2225.90</u> 28615

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	КБ11-11-18	12,8555	<u>16.2000</u> 208,26	0,12	<u>1.9440</u> 24,99	154,9	<u>301.13</u> 3871	<u>1370.20</u> 17615	<u>367.69</u> 4727	7,48	<u>121.18</u> 1558	<u>790.00</u> 10156
47	КБ12-22-2	12,8555	<u>37.8279</u> 486,29	0,12	<u>4.5393</u> 58,36	154,9	<u>703.15</u> 9039	<u>3602.89</u> 46317	<u>947.33</u> 12179	7,48	<u>282.95</u> 3637	<u>1933.43</u> 24855
48	КБ12-21-1	12,8555	<u>7.1378</u> 91,76	0,12	<u>0.8565</u> 11,01	154,9	<u>132.68</u> 1706	<u>649.26</u> 8347	<u>172.03</u> 2212	7,48	<u>53.39</u> 686	<u>358.10</u> 4604
50	КБ12-1-6	12,8555	<u>23.0961</u> 296,91	0,12	<u>2.7715</u> 35,63	154,9	<u>429.31</u> 5519	<u>2285.05</u> 29376	<u>597.16</u> 7677	7,48	<u>172.76</u> 2221	<u>1199.23</u> 15417
53	КБ12-20-3	12,8555	<u>10.9700</u> 141,02	0,12	<u>1.3164</u> 16,92	154,9	<u>203.91</u> 2621	<u>1034.25</u> 13296	<u>272.40</u> 3502	7,48	<u>82.06</u> 1055	<u>558.37</u> 7178
55	КБ27-20-4	1,28555	<u>51.5812</u> 66,31	0,132	<u>6.8087</u> 8,75	154,9	<u>1054.67</u> 1356	<u>4617.29</u> 5936	<u>1247.83</u> 1604	9,18	<u>473.52</u> 609	<u>2776.02</u> 3569
57	КБ7-44-10	0,24	<u>43.9770</u> 10,55	0,12	<u>5.2772</u> 1,27	154,9	<u>817.44</u> 196	<u>4455.75</u> 1069	<u>1160.10</u> 279	7,48	<u>328.95</u> 79	<u>2306.49</u> 554
61	КР3-45-1	0,01512	<u>199.7788</u> 3,02	0,12	<u>23.9735</u> 0,36	154,9	<u>3713.49</u> 56	<u>16942.08</u> 256	<u>4544.23</u> 68	7,48	<u>1494.35</u> 23	<u>9752.07</u> 147
64	КР20-12-1	0,00518	<u>94.0522</u> 0,49	0,12	<u>11.2863</u> 0,06	154,9	<u>1748.24</u> 9	<u>10618.48</u> 55	<u>2720.68</u> 14	7,48	<u>703.51</u> 4	<u>5172.43</u> 27
67	КБ15-171-4	0,006464	<u>106.2711</u> 0,69	0,12	<u>12.7525</u> 0,08	154,9	<u>1975.37</u> 13	<u>10019.33</u> 65	<u>2638.83</u> 17	7,48	<u>794.91</u> 5	<u>5409.11</u> 35
68	КБ10-96-2	0,63966	<u>238.9300</u> 152,84	0,12	<u>28.6716</u> 18,34	154,9	<u>4441.23</u> 2841	<u>24703.89</u> 15802	<u>6411.93</u> 4102	7,48	<u>1787.20</u> 1143	<u>12640.36</u> 8086
76	КБ10-28-1	0,45906	<u>112.9600</u> 51,86	0,12	<u>13.5552</u> 6,22	154,9	<u>2099.70</u> 964	<u>11487.19</u> 5274	<u>2989.12</u> 1372	7,48	<u>844.94</u> 388	<u>5933.76</u> 2724
79	КР20-27-7	0,2	<u>116.2310</u> 23,24	0,12	<u>13.9477</u> 2,79	154,9	<u>2160.50</u> 432	<u>12310.95</u> 2462	<u>3183.72</u> 637	7,48	<u>869.41</u> 174	<u>6213.63</u> 1243
80	КР20-12-1	0,02183	<u>94.0522</u> 2,06	0,12	<u>11.2863</u> 0,25	154,9	<u>1748.24</u> 38	<u>10618.48</u> 232	<u>2720.68</u> 60	7,48	<u>703.51</u> 15	<u>5172.43</u> 113
82	КБ15-171-4	0,0073	<u>106.2711</u> 0,78	0,12	<u>12.7525</u> 0,09	154,9	<u>1975.37</u> 14	<u>10019.33</u> 73	<u>2638.83</u> 19	7,48	<u>794.91</u> 6	<u>5409.11</u> 39
85	КБ7-60-4	0,128	<u>62.6365</u> 8,01	0,12	<u>7.5164</u> 0,96	154,9	<u>1164.29</u> 149	<u>6121.55</u> 783	<u>1602.88</u> 205	7,48	<u>468.52</u> 60	<u>3235.69</u> 414
88	КБ7-60-4	0,208	<u>62.6365</u> 13,03	0,12	<u>7.5164</u> 1,56	154,9	<u>1164.29</u> 242	<u>6121.55</u> 1273	<u>1602.88</u> 334	7,48	<u>468.52</u> 97	<u>3235.69</u> 673
91	КБ7-60-4	0,824	<u>62.6365</u> 51,61	0,12	<u>7.5164</u> 6,19	154,9	<u>1164.29</u> 959	<u>6121.55</u> 5044	<u>1602.88</u> 1321	7,48	<u>468.52</u> 386	<u>3235.69</u> 2666
94	КБ7-60-4	0,508	<u>62.6365</u> 31,82	0,12	<u>7.5164</u> 3,82	154,9	<u>1164.29</u> 591	<u>6121.55</u> 3110	<u>1602.88</u> 815	7,48	<u>468.52</u> 238	<u>3235.69</u> 1644
97	КБ6-36-4	10,7006	<u>63.2800</u> 677,13	0,12	<u>7.5936</u> 81,26	154,9	<u>1176.25</u> 12587	<u>6325.47</u> 67686	<u>1650.38</u> 17660	7,48	<u>473.33</u> 5065	<u>3299.96</u> 35312
98	КБ11-11-1	9,7606	<u>56.2500</u> 549,03	0,12	<u>6.7500</u> 65,88	154,9	<u>1045.58</u> 10205	<u>4979.81</u> 48606	<u>1325.59</u> 12939	7,48	<u>420.75</u> 4107	<u>2791.92</u> 27251

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99	КБ11-11-18	9,7606	<u>16.7661</u> 163,65	0,12	<u>2.0119</u> 19,64	154,9	<u>311.65</u> 3042	<u>1428.52</u> 13943	<u>382.84</u> 3737	7,48	<u>125.41</u> 1224	<u>819.90</u> 8003
101	КБ11-11-2	9,7606	<u>9.4000</u> 91,75	0,12	<u>1.1280</u> 11,01	154,9	<u>174.73</u> 1705	<u>832.18</u> 8123	<u>221.52</u> 2163	7,48	<u>70.31</u> 686	<u>466.56</u> 4554
102	КБ11-22-1	9,7606	<u>152.9298</u> 1492,69	0,12	<u>18.3516</u> 179,12	154,9	<u>2842.66</u> 27746	<u>15059.00</u> 146984	<u>3938.37</u> 38441	7,48	<u>1143.91</u> 11165	<u>7924.94</u> 77352
103	КБ11-11-1	0,0563	<u>56.2500</u> 3,17	0,12	<u>6.7500</u> 0,38	154,9	<u>1045.58</u> 59	<u>4979.81</u> 280	<u>1325.59</u> 74	7,48	<u>420.75</u> 24	<u>2791.92</u> 157
104	КБ11-21-1	0,0563	<u>104.4495</u> 5,88	0,12	<u>12.5339</u> 0,71	154,9	<u>1941.51</u> 109	<u>9573.06</u> 539	<u>2533.21</u> 143	7,48	<u>781.28</u> 44	<u>5256.00</u> 296
105	КБ6-36-4	1,2	<u>63.2800</u> 75,94	0,12	<u>7.5936</u> 9,11	154,9	<u>1176.25</u> 1412	<u>6325.47</u> 7591	<u>1650.38</u> 1980	7,48	<u>473.33</u> 568	<u>3299.96</u> 3960
106	КБ11-11-1	1,08	<u>56.2500</u> 60,75	0,12	<u>6.7500</u> 7,29	154,9	<u>1045.58</u> 1129	<u>4979.81</u> 5378	<u>1325.59</u> 1432	7,48	<u>420.75</u> 454	<u>2791.92</u> 3015
107	КБ11-11-18	1,08	<u>16.7661</u> 18,11	0,12	<u>2.0119</u> 2,17	154,9	<u>311.65</u> 337	<u>1428.52</u> 1543	<u>382.84</u> 413	7,48	<u>125.41</u> 135	<u>819.90</u> 885
109	КБ11-11-2	1,08	<u>7.5200</u> 8,12	0,12	<u>0.9024</u> 0,97	154,9	<u>139.78</u> 151	<u>665.75</u> 719	<u>177.22</u> 191	7,48	<u>56.25</u> 61	<u>373.25</u> 403
110	КБ11-4-5	1,2	<u>31.7777</u> 38,13	0,12	<u>3.8133</u> 4,58	154,9	<u>590.68</u> 709	<u>3176.73</u> 3812	<u>828.83</u> 995	7,48	<u>237.70</u> 285	<u>1657.21</u> 1989
111	КБ11-4-6	1,2	<u>30.9966</u> 37,2	0,12	<u>3.7196</u> 4,46	154,9	<u>576.16</u> 691	<u>3098.62</u> 3718	<u>808.45</u> 971	7,48	<u>231.85</u> 278	<u>1616.46</u> 1940
112	КБ11-25-1	1,08	<u>181.1884</u> 195,68	0,12	<u>21.7426</u> 23,48	154,9	<u>3367.93</u> 3637	<u>21702.19</u> 23439	<u>5515.43</u> 5957	7,48	<u>1355.29</u> 1464	<u>10238.65</u> 11058
113	КБ11-4-5	0,1635	<u>31.7777</u> 5,19	0,12	<u>3.8133</u> 0,62	154,9	<u>590.68</u> 97	<u>3176.73</u> 519	<u>828.83</u> 135	7,48	<u>237.70</u> 39	<u>1657.21</u> 271
114	КБ11-4-6	0,1635	<u>30.9966</u> 5,07	0,12	<u>3.7196</u> 0,61	154,9	<u>576.16</u> 94	<u>3098.62</u> 507	<u>808.45</u> 132	7,48	<u>231.85</u> 38	<u>1616.46</u> 264
115	КБ11-2-1	1,39125	<u>4.3892</u> 6,11	0,12	<u>0.5267</u> 0,73	154,9	<u>81.59</u> 114	<u>392.44</u> 546	<u>104.29</u> 144	7,48	<u>32.83</u> 46	<u>218.71</u> 304
116	КБ12-20-3	0,1325	<u>10.9700</u> 1,45	0,12	<u>1.3164</u> 0,17	154,9	<u>203.91</u> 27	<u>1034.25</u> 137	<u>272.40</u> 36	7,48	<u>82.06</u> 11	<u>558.37</u> 74
118	КБ11-11-1	0,1325	<u>56.2500</u> 7,45	0,12	<u>6.7500</u> 0,89	154,9	<u>1045.58</u> 139	<u>4979.81</u> 660	<u>1325.59</u> 175	7,48	<u>420.75</u> 56	<u>2791.92</u> 370
119	КБ11-11-18	0,1325	<u>16.7661</u> 2,23	0,12	<u>2.0119</u> 0,27	154,9	<u>311.65</u> 41	<u>1428.52</u> 190	<u>382.84</u> 51	7,48	<u>125.41</u> 17	<u>819.90</u> 109
121	КБ11-11-2	0,1325	<u>7.5200</u> 1	0,12	<u>0.9024</u> 0,12	154,9	<u>139.78</u> 19	<u>665.75</u> 88	<u>177.22</u> 23	7,48	<u>56.25</u> 7	<u>373.25</u> 49
122	КБ11-25-1	0,1325	<u>181.1884</u> 24,01	0,12	<u>21.7426</u> 2,88	154,9	<u>3367.93</u> 446	<u>21702.19</u> 2876	<u>5515.43</u> 731	7,48	<u>1355.29</u> 180	<u>10238.65</u> 1357
123	КБ6-36-4	1,0627	<u>63.2800</u> 67,25	0,12	<u>7.5936</u> 8,07	154,9	<u>1176.25</u> 1250	<u>6325.47</u> 6722	<u>1650.38</u> 1754	7,48	<u>473.33</u> 503	<u>3299.96</u> 3507

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
124	КБ11-11-1	0,9417	<u>56.2500</u> 52,97	0,12	<u>6.7500</u> 6,36	154,9	<u>1045.58</u> 985	<u>4979.81</u> 4689	<u>1325.59</u> 1248	7,48	<u>420.75</u> 396	<u>2791.92</u> 2629
125	КБ11-11-18	0,9417	<u>16.7661</u> 15,79	0,12	<u>2.0119</u> 1,89	154,9	<u>311.65</u> 293	<u>1428.52</u> 1345	<u>382.84</u> 361	7,48	<u>125.41</u> 118	<u>819.90</u> 772
127	КБ11-25-1	0,9417	<u>54.3565</u> 51,19	0,12	<u>6.5228</u> 6,14	154,9	<u>1010.38</u> 951	<u>6510.66</u> 6131	<u>1654.63</u> 1559	7,48	<u>406.59</u> 383	<u>3071.60</u> 2893
128	КБ15-78-1	0,51	<u>417.8600</u> 213,11	0,12	<u>50.1432</u> 25,57	154,9	<u>7767.18</u> 3961	<u>44949.20</u> 22924	<u>11597.60</u> 5915	7,48	<u>3125.59</u> 1594	<u>22490.37</u> 11470
138	КБ15-78-1	0,934	<u>417.8600</u> 390,28	0,12	<u>50.1432</u> 46,83	154,9	<u>7767.18</u> 7255	<u>44949.20</u> 41983	<u>11597.60</u> 10832	7,48	<u>3125.59</u> 2919	<u>22490.37</u> 21006
147	КБ8-3-7	5,01	<u>33.5000</u> 167,84	0,12	<u>4.0200</u> 20,14	154,9	<u>622.70</u> 3120	<u>3311.14</u> 16589	<u>865.44</u> 4336	7,48	<u>250.58</u> 1255	<u>1738.72</u> 8711
149	КБ12-1-6	5,01	<u>22.7450</u> 113,95	0,12	<u>2.7294</u> 13,67	154,9	<u>422.78</u> 2118	<u>2249.95</u> 11272	<u>588.00</u> 2946	7,48	<u>170.13</u> 852	<u>1180.91</u> 5916
152	КБ26-35-2	75,15	<u>14.8300</u> 1114,47	0,092	<u>1.3644</u> 102,53	154,9	<u>211.34</u> 15882	<u>1448.00</u> 108817	<u>365.05</u> 27434	7,15	<u>106.03</u> 7968	<u>682.42</u> 51284
155	КБ12-20-3	5,01	<u>11.1602</u> 55,91	0,12	<u>1.3392</u> 6,71	154,9	<u>207.45</u> 1039	<u>1053.26</u> 5277	<u>277.36</u> 1390	7,48	<u>83.48</u> 418	<u>568.29</u> 2847
157	КБ27-20-4	0,501	<u>51.5812</u> 25,84	0,132	<u>6.8087</u> 3,41	154,9	<u>1054.67</u> 528	<u>4617.29</u> 2313	<u>1247.83</u> 626	9,18	<u>473.52</u> 237	<u>2776.02</u> 1391
159	КБ15-182-2	12,0205	<u>100.4644</u> 1207,63	0,12	<u>12.0557</u> 144,92	154,9	<u>1867.43</u> 22447	<u>9472.17</u> 113860	<u>2494.71</u> 29988	7,48	<u>751.47</u> 9033	<u>5113.61</u> 61468
161	КБ15-182-7	12,0205	<u>56.7522</u> 682,19	0,12	<u>6.8103</u> 81,86	154,9	<u>1054.91</u> 12681	<u>5673.02</u> 68193	<u>1480.14</u> 17791	7,48	<u>424.51</u> 5103	<u>2959.56</u> 35575
163	КБ15-165-11	12,0205	<u>54.3222</u> 652,98	0,12	<u>6.5187</u> 78,36	154,9	<u>1009.74</u> 12138	<u>5121.69</u> 61566	<u>1348.91</u> 16214	7,48	<u>406.33</u> 4884	<u>2764.98</u> 33236
164	КБ15-182-1	21,8444	<u>76.8644</u> 1679,06	0,12	<u>9.2237</u> 201,49	154,9	<u>1428.76</u> 31210	<u>7247.16</u> 158310	<u>1908.70</u> 41695	7,48	<u>574.95</u> 12559	<u>3912.41</u> 85464
166	КБ15-182-6	21,8444	<u>44.9322</u> 981,51	0,12	<u>5.3919</u> 117,78	154,9	<u>835.20</u> 18244	<u>4491.49</u> 98114	<u>1171.87</u> 25599	7,48	<u>336.09</u> 7342	<u>2343.16</u> 51185
168	КБ15-165-10	21,8444	<u>50.1911</u> 1096,39	0,12	<u>6.0229</u> 131,57	154,9	<u>932.95</u> 20380	<u>4732.11</u> 103370	<u>1246.31</u> 27225	7,48	<u>375.43</u> 8201	<u>2554.69</u> 55806
169	КМ3-575-1	1	<u>43.2970</u> 43,3	0,079	<u>3.4205</u> 3,42	154,9	<u>529.83</u> 530	<u>4539.57</u> 4539	<u>1115.27</u> 1115	6,23	<u>269.74</u> 270	<u>1914.84</u> 1915
Разом:			34430,88		3967,63		614588	3329476	867691		255889	1738168

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (614588 + 3329476 * 1) * 0,0078 = \mathbf{30764 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (614588 + 3329476 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{6768 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (614588 + 3329476 * 1) * 0,003739 = \mathbf{14747 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 1738168 + 30764 + 6768 + 14747 = 1790447 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-010
на устаткування Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			0		0		0	0	0		0	0

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-011
на монтаж Системи протипожежного захисту

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ10-667-2	1	<u>60,8026</u> 60,8	0,079	<u>4,8034</u> 4,8	154,9	<u>744,05</u> 744	<u>5732,45</u> 5732	<u>1424,83</u> 1425	6,23	<u>378,80</u> 379	<u>2547,68</u> 2548
2	КМ8-125-1	2	<u>0,6400</u> 1,28	0,097	<u>0,0621</u> 0,12	154,9	<u>9,62</u> 19	<u>60,34</u> 121	<u>15,39</u> 31	7,66	<u>4,90</u> 10	<u>29,91</u> 60
3	КМ11-96-1	1	<u>1,6000</u> 1,6	0,079	<u>0,1264</u> 0,13	154,9	<u>19,58</u> 20	<u>154,43</u> 154	<u>38,28</u> 38	6,23	<u>9,97</u> 10	<u>67,83</u> 68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КМ11-96-1	1	<u>1.6000</u> 1,6	0,079	<u>0.1264</u> 0,13	154,9	<u>19.58</u> 20	<u>154.43</u> 154	<u>38.28</u> 38	6,23	<u>9.97</u> 10	<u>67.83</u> 68
5	КМ11-96-1	1	<u>1.6000</u> 1,6	0,079	<u>0.1264</u> 0,13	154,9	<u>19.58</u> 20	<u>154.43</u> 154	<u>38.28</u> 38	6,23	<u>9.97</u> 10	<u>67.83</u> 68
6	КМ10-668-2	47	<u>3.2026</u> 150,52	0,079	<u>0.2530</u> 11,89	154,9	<u>39.19</u> 1842	<u>283.53</u> 13326	<u>71.00</u> 3337	6,23	<u>19.95</u> 938	<u>130.14</u> 6117
7	КМ10-668-4	7	<u>1.6000</u> 11,2	0,079	<u>0.1264</u> 0,88	154,9	<u>19.58</u> 137	<u>141.65</u> 992	<u>35.47</u> 248	6,23	<u>9.97</u> 70	<u>65.02</u> 455
8	КМ10-668-6	47	<u>0.5600</u> 26,32	0,079	<u>0.0442</u> 2,08	154,9	<u>6.85</u> 322	<u>49.58</u> 2330	<u>12.41</u> 583	6,23	<u>3.49</u> 164	<u>22.75</u> 1069
9	КМ10-671-2	9	<u>44.8922</u> 404,03	0,088	<u>3.9505</u> 35,55	154,9	<u>611.93</u> 5507	<u>4231.95</u> 38088	<u>1065.65</u> 9592	6,83	<u>306.61</u> 2759	<u>1984.19</u> 17858
14	КМ11-93-1	1	<u>14.4000</u> 14,4	0,079	<u>1.1376</u> 1,14	154,9	<u>176.21</u> 176	<u>1504.94</u> 1505	<u>369.85</u> 370	6,23	<u>89.71</u> 90	<u>635.77</u> 636
15	КМ10-386-7	24	<u>3.2000</u> 76,8	0,077	<u>0.2464</u> 5,91	154,9	<u>38.17</u> 916	<u>301.70</u> 7241	<u>74.77</u> 1794	6,17	<u>19.74</u> 474	<u>132.68</u> 3184
16	КМ11-138-1	1	<u>0.6000</u> 0,6	0,079	<u>0.0474</u> 0,05	154,9	<u>7.34</u> 7	<u>57.24</u> 57	<u>14.21</u> 14	6,23	<u>3.74</u> 4	<u>25.29</u> 25
17	КМ10-671-2	7	<u>44.8922</u> 314,25	0,088	<u>3.9505</u> 27,65	154,9	<u>611.93</u> 4284	<u>4231.95</u> 29623	<u>1065.65</u> 7459	6,83	<u>306.61</u> 2146	<u>1984.19</u> 13889
22	КБ21-31-3	0,08	<u>36.8000</u> 2,94	0,097	<u>3.5696</u> 0,29	154,9	<u>552.93</u> 44	<u>3469.50</u> 278	<u>884.93</u> 71	7,66	<u>281.89</u> 23	<u>1719.75</u> 138
24	КМ10-3-8	1	<u>4.8000</u> 4,8	0,079	<u>0.3792</u> 0,38	154,9	<u>58.74</u> 59	<u>452.54</u> 453	<u>112.48</u> 112	6,23	<u>29.90</u> 30	<u>201.12</u> 201
25	КМ8-125-1	2	<u>0.6400</u> 1,28	0,097	<u>0.0621</u> 0,12	154,9	<u>9.62</u> 19	<u>60.34</u> 121	<u>15.39</u> 31	7,66	<u>4.90</u> 10	<u>29.91</u> 60
26	КМ10-668-2	11	<u>3.2026</u> 35,23	0,079	<u>0.2530</u> 2,78	154,9	<u>39.19</u> 431	<u>283.53</u> 3119	<u>71.00</u> 782	6,23	<u>19.95</u> 219	<u>130.14</u> 1432
27	КМ10-671-2	2,8	<u>44.8922</u> 125,7	0,088	<u>3.9505</u> 11,06	154,9	<u>611.93</u> 1713	<u>4231.95</u> 11849	<u>1065.65</u> 2984	6,83	<u>306.61</u> 859	<u>1984.19</u> 5556
30	КМ11-96-1	25	<u>1.6000</u> 40	0,079	<u>0.1264</u> 3,16	154,9	<u>19.58</u> 490	<u>154.43</u> 3861	<u>38.28</u> 957	6,23	<u>9.97</u> 249	<u>67.83</u> 1696
31	КМ11-96-1	1	<u>1.6000</u> 1,6	0,079	<u>0.1264</u> 0,13	154,9	<u>19.58</u> 20	<u>154.43</u> 154	<u>38.28</u> 38	6,23	<u>9.97</u> 10	<u>67.83</u> 68
32	КМ10-668-1	33	<u>1.6101</u> 53,13	0,079	<u>0.1272</u> 4,2	154,9	<u>19.70</u> 650	<u>142.55</u> 4704	<u>35.70</u> 1178	6,23	<u>10.03</u> 331	<u>65.43</u> 2159
33	КМ10-671-2	3	<u>44.8922</u> 134,68	0,088	<u>3.9505</u> 11,85	154,9	<u>611.93</u> 1836	<u>4231.95</u> 12696	<u>1065.65</u> 3197	6,83	<u>306.61</u> 920	<u>1984.19</u> 5953

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			1464,36		124,43		19276	136712	34317		9715	63308

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (19276 + 136712 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1217 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (19276 + 136712 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{268 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (19276 + 136712 * 1) * 0,003739 = \mathbf{583 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 63308 + 1217 + 268 + 583 = 65376 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-012
на устаткування системи протипожежного захисту

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
Разом:			0		0		0	0	0		0	0

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-014 на електроосвітлення та електропостачання

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ39-54-1	8	<u>24.3200</u> 194,56	0,097	<u>2.3590</u> 18,87	154,9	<u>365.42</u> 2923	<u>2320.13</u> 18561	<u>590.82</u> 4727	7,66	<u>186.29</u> 1490	<u>1142.53</u> 9140
2	КБ21-24-2	2	<u>4.0815</u> 8,16	0,097	<u>0.3959</u> 0,79	154,9	<u>61.33</u> 123	<u>395.66</u> 792	<u>100.54</u> 200	7,66	<u>31.26</u> 63	<u>193.13</u> 386
3	КБ21-24-13	4	<u>1.9727</u> 7,89	0,097	<u>0.1914</u> 0,77	154,9	<u>29.64</u> 119	<u>198.67</u> 795	<u>50.23</u> 201	7,66	<u>15.11</u> 60	<u>94.98</u> 380

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КМ6-407-1	0,8	<u>550.6200</u> 440,5	0,079	<u>43.4990</u> 34,8	154,9	<u>6737.99</u> 5390	<u>56724.87</u> 45380	<u>13961.83</u> 11170	6,23	<u>3430.36</u> 2744	<u>24130.18</u> 19304
5	КБ21-22-1	0,88	<u>25.3100</u> 22,27	0,097	<u>2.4551</u> 2,16	154,9	<u>380.29</u> 335	<u>2240.69</u> 1972	<u>576.62</u> 507	7,66	<u>193.87</u> 171	<u>1150.78</u> 1013
12	КБ21-22-7	1,73	<u>25.3100</u> 43,79	0,097	<u>2.4551</u> 4,25	154,9	<u>380.29</u> 658	<u>2240.69</u> 3876	<u>576.62</u> 998	7,66	<u>193.87</u> 335	<u>1150.78</u> 1991
17	КБ21-2-1	30	<u>42.7550</u> 1282,65	0,097	<u>4.1472</u> 124,42	154,9	<u>642.41</u> 19272	<u>3844.04</u> 115321	<u>987.02</u> 29611	7,66	<u>327.50</u> 9825	<u>1956.93</u> 58708
20	КБ21-2-3	0,6	<u>49.8832</u> 29,93	0,097	<u>4.8387</u> 2,9	154,9	<u>749.51</u> 450	<u>4518.46</u> 2711	<u>1158.95</u> 695	7,66	<u>382.11</u> 229	<u>2290.57</u> 1374
26	КБ21-3-1	5,96	<u>24.4402</u> 145,66	0,097	<u>2.3707</u> 14,13	154,9	<u>367.22</u> 2189	<u>2230.86</u> 13296	<u>571.58</u> 3406	7,66	<u>187.21</u> 1116	<u>1126.01</u> 6711
31	КБ21-14-1	0,48	<u>52.2288</u> 25,07	0,097	<u>5.0662</u> 2,43	154,9	<u>784.75</u> 377	<u>5148.58</u> 2472	<u>1305.33</u> 626	7,66	<u>400.07</u> 192	<u>2490.15</u> 1195
45	КБ21-15-5	0,48	<u>9.4805</u> 4,55	0,097	<u>0.9196</u> 0,44	154,9	<u>142.45</u> 68	<u>947.72</u> 455	<u>239.84</u> 115	7,66	<u>72.62</u> 35	<u>454.91</u> 218
46	КБ21-4-2	34,35	<u>9.1672</u> 314,89	0,097	<u>0.8892</u> 30,54	154,9	<u>137.74</u> 4731	<u>829.10</u> 28480	<u>212.70</u> 7307	7,66	<u>70.22</u> 2412	<u>420.66</u> 14450
52	КБ21-4-3	30,4	<u>13.2223</u> 401,96	0,097	<u>1.2826</u> 38,99	154,9	<u>198.67</u> 6040	<u>1198.78</u> 36443	<u>307.44</u> 9346	7,66	<u>101.28</u> 3079	<u>607.39</u> 18465
58	КБ21-4-4	0,7	<u>17.8030</u> 12,47	0,097	<u>1.7269</u> 1,21	154,9	<u>267.50</u> 187	<u>1617.08</u> 1132	<u>414.61</u> 291	7,66	<u>136.37</u> 95	<u>818.48</u> 573
61	КМ8-412-7	0,77	<u>39.6367</u> 30,52	0,097	<u>3.8448</u> 2,96	154,9	<u>595.55</u> 459	<u>3889.88</u> 2995	<u>986.79</u> 759	7,66	<u>303.62</u> 234	<u>1885.96</u> 1452
65	КБ21-18-1	1,83	<u>216.6608</u> 396,49	0,097	<u>21.0161</u> 38,46	154,9	<u>3255.39</u> 5957	<u>21154.78</u> 38713	<u>5370.24</u> 9828	7,66	<u>1659.62</u> 3037	<u>10285.25</u> 18822
74	КБ21-17-12	0,08	<u>136.0046</u> 10,88	0,097	<u>13.1924</u> 1,06	154,9	<u>2043.51</u> 163	<u>14061.28</u> 1125	<u>3543.05</u> 284	7,66	<u>1041.80</u> 83	<u>6628.36</u> 530
76	КМ8-472-7	0,3	<u>29.3128</u> 8,79	0,097	<u>2.8433</u> 0,85	154,9	<u>440.43</u> 132	<u>2862.10</u> 859	<u>726.56</u> 218	7,66	<u>224.54</u> 67	<u>1391.53</u> 417
78	КМ8-471-4	0,1	<u>17.4180</u> 1,74	0,097	<u>1.6895</u> 0,17	154,9	<u>261.71</u> 26	<u>1756.85</u> 175	<u>444.08</u> 45	7,66	<u>133.42</u> 13	<u>839.21</u> 84
83	КМ8-79-1	1	<u>21.4077</u> 21,41	0,097	<u>2.0765</u> 2,08	154,9	<u>321.66</u> 322	<u>2141.84</u> 2142	<u>541.97</u> 542	7,66	<u>163.98</u> 164	<u>1027.61</u> 1028
85	КМ8-472-10	1,35	<u>62.5438</u> 84,43	0,097	<u>6.0667</u> 8,19	154,9	<u>939.74</u> 1269	<u>6109.08</u> 8247	<u>1550.74</u> 2093	7,66	<u>479.09</u> 647	<u>2969.57</u> 4009
Разом:			3488,61		330,47		51190	325942	82969		26091	160250

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (51190 + 325942 * 1) * 0,0078 = \mathbf{2942 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (51190 + 325942 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{647 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (51190 + 325942 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1410 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 160250 + 2942 + 647 + 1410 = 165249 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-015
на силове обладнання

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			0		0		0	0	0		0	0

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-016 на технологічне обладнання

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
Разом:			0		0		0	0	0		0	0

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальнопромислові витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02
на господарсько-питний водопровід

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ16-7-2	0,05	<u>57,1507</u> 2,85	0,105	<u>6,0008</u> 0,3	154,9	<u>929,53</u> 46	<u>5721,77</u> 286	<u>1463,29</u> 74	8,7	<u>497,21</u> 25	<u>2890,03</u> 145
3	КБ16-7-3	0,05	<u>55,6438</u> 2,78	0,105	<u>5,8426</u> 0,29	154,9	<u>905,02</u> 45	<u>5571,14</u> 278	<u>1424,76</u> 72	8,7	<u>484,10</u> 24	<u>2813,88</u> 141
5	КБ16-14-3	0,25	<u>182,0639</u> 45,52	0,105	<u>19,1167</u> 4,78	154,9	<u>2961,18</u> 740	<u>18420,68</u> 4605	<u>4704,01</u> 1176	8,7	<u>1583,96</u> 396	<u>9249,15</u> 2312

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	КБ16-14-2	0,5	<u>228.1892</u> 114,09	0,105	<u>23.9599</u> 11,98	154,9	<u>3711.38</u> 1856	<u>23064.09</u> 11532	<u>5890.60</u> 2945	8,7	<u>1985.25</u> 993	<u>11587.23</u> 5794
11	КБ16-14-1	1,05	<u>296.1783</u> 310,99	0,105	<u>31.0987</u> 32,65	154,9	<u>4817.19</u> 5058	<u>29912.09</u> 31407	<u>7640.44</u> 8022	8,7	<u>2576.75</u> 2706	<u>15034.38</u> 15786
16	КБ18-21-1	0,1	<u>14.5448</u> 1,45	0,105	<u>1.5272</u> 0,15	154,9	<u>236.56</u> 24	<u>1426.22</u> 143	<u>365.81</u> 36	8,7	<u>126.54</u> 13	<u>728.91</u> 73
18	КБ16-26-1	1	<u>0.6993</u> 0,7	0,105	<u>0.0734</u> 0,07	154,9	<u>11.37</u> 11	<u>68.34</u> 68	<u>17.54</u> 18	8,7	<u>6.08</u> 6	<u>34.99</u> 35
20	КБ26-11-1	18	<u>3.5200</u> 63,36	0,092	<u>0.3238</u> 5,83	154,9	<u>50.16</u> 903	<u>331.87</u> 5974	<u>84.05</u> 1513	7,15	<u>25.17</u> 453	<u>159.38</u> 2869
28	КБ18-22-5	96	<u>0.2000</u> 19,2	0,105	<u>0.0210</u> 2,02	154,9	<u>3.25</u> 312	<u>21.20</u> 2035	<u>5.38</u> 517	8,7	<u>1.74</u> 167	<u>10.37</u> 996
32	КБ18-10-9	4	<u>18.7174</u> 74,87	0,105	<u>1.9653</u> 7,86	154,9	<u>304.43</u> 1218	<u>1731.99</u> 6928	<u>448.01</u> 1792	8,7	<u>162.84</u> 651	<u>915.28</u> 3661
34	КБ16-15-1	4	<u>2.5807</u> 10,32	0,105	<u>0.2710</u> 1,08	154,9	<u>41.97</u> 168	<u>252.38</u> 1009	<u>64.76</u> 259	8,7	<u>22.45</u> 90	<u>129.18</u> 517
36	КБ18-5-1	7	<u>22.0142</u> 154,1	0,079	<u>1.7391</u> 12,17	154,9	<u>269.39</u> 1886	<u>2124.93</u> 14875	<u>526.75</u> 3687	6,26	<u>137.81</u> 965	<u>933.95</u> 6538
39	КБ16-7-3	1,25	<u>57.1507</u> 71,44	0,105	<u>6.0008</u> 7,5	154,9	<u>929.53</u> 1162	<u>5721.77</u> 7152	<u>1463.29</u> 1829	8,7	<u>497.21</u> 622	<u>2890.03</u> 3613
44	КБ16-20-1	8	<u>1.5832</u> 12,67	0,105	<u>0.1662</u> 1,33	154,9	<u>25.75</u> 206	<u>157.45</u> 1259	<u>40.30</u> 323	8,7	<u>13.77</u> 110	<u>79.82</u> 639
49	КБ21-24-2	8	<u>3.9100</u> 31,28	0,097	<u>0.3793</u> 3,03	154,9	<u>58.75</u> 470	<u>377.39</u> 3019	<u>95.95</u> 767	7,66	<u>29.95</u> 240	<u>184.65</u> 1477
51	КБ18-13-1	1	<u>21.8644</u> 21,86	0,079	<u>1.7273</u> 1,73	154,9	<u>267.56</u> 268	<u>2115.65</u> 2116	<u>524.31</u> 524	6,26	<u>136.87</u> 137	<u>928.74</u> 929
52	КБ18-10-9	1	<u>18.2200</u> 18,22	0,105	<u>1.9131</u> 1,91	154,9	<u>296.34</u> 296	<u>1682.26</u> 1682	<u>435.29</u> 435	8,7	<u>158.51</u> 159	<u>890.14</u> 890
54	КБ16-15-1	1	<u>2.5807</u> 2,58	0,105	<u>0.2710</u> 0,27	154,9	<u>41.97</u> 42	<u>252.38</u> 252	<u>64.76</u> 65	8,7	<u>22.45</u> 22	<u>129.18</u> 129
Разом:			958,28		94,95		14711	94620	24054		7779	46544

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned}
 & (\text{граф 8} + \text{граф 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\
 & = (14711 + 94620 * 1) * 0,0078 = \mathbf{853 \text{ грн.}}
 \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (14711 + 94620 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{188 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (14711 + 94620 * 1) * 0,003739 = \mathbf{409 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 46544 + 853 + 188 + 409 = 47994 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-03
на устаткування ГП та каналізації

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			0		0		0	0	0		0	0

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-04
на каналізацію побутову**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ16-13-2	0,52	<u>92,3374</u> 48,02	0,105	<u>9,6954</u> 5,04	154,9	<u>1501,82</u> 781	<u>9511,08</u> 4946	<u>2422,84</u> 1260	8,7	<u>803,34</u> 418	<u>4728,00</u> 2459
4	КБ16-13-1	0,59	<u>96,0141</u> 56,65	0,105	<u>10,0815</u> 5,95	154,9	<u>1561,62</u> 921	<u>9890,66</u> 5836	<u>2519,50</u> 1487	8,7	<u>835,32</u> 493	<u>4916,44</u> 2901
7	КБ16-6-5	0,03	<u>50,4587</u> 1,51	0,105	<u>5,2982</u> 0,16	154,9	<u>820,69</u> 25	<u>4998,29</u> 150	<u>1280,18</u> 38	8,7	<u>438,99</u> 13	<u>2539,86</u> 76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КБ22-31-1	-0,003	<u>82.4000</u>	0,094	<u>7.7456</u>	154,9	<u>1199.79</u>	<u>7227.30</u>	<u>1853.96</u>	6,99	<u>575.98</u>	<u>3629.73</u>
			-0,25		-0,02		-4	-22	-5		-2	-11
10	КБ18-13-1	4	<u>21.8644</u>	0,079	<u>1.7273</u>	154,9	<u>267.56</u>	<u>2115.65</u>	<u>524.31</u>	6,26	<u>136.87</u>	<u>928.74</u>
			87,46		6,91		1070	8462	2098		547	3715
11	КБ16-15-2	2	<u>2.6048</u>	0,105	<u>0.2735</u>	154,9	<u>42.37</u>	<u>256.50</u>	<u>65.75</u>	8,7	<u>22.66</u>	<u>130.78</u>
			5,21		0,55		85	513	132		45	262
13	КБ16-15-3	2	<u>4.6743</u>	0,105	<u>0.4908</u>	154,9	<u>76.03</u>	<u>454.30</u>	<u>116.67</u>	8,7	<u>40.67</u>	<u>233.37</u>
			9,35		0,98		152	908	234		81	467
16	КБ20-14-5	5	<u>4.6863</u>	0,105	<u>0.4921</u>	154,9	<u>76.22</u>	<u>437.25</u>	<u>112.96</u>	8,7	<u>40.77</u>	<u>229.95</u>
			23,43		2,46		381	2186	565		204	1150
18	КБ17-1-12	0,6	<u>13.0350</u>	0,105	<u>1.3687</u>	154,9	<u>212.01</u>	<u>1290.61</u>	<u>330.58</u>	8,7	<u>113.40</u>	<u>655.99</u>
			7,83		0,82		127	775	199		68	394
20	КБ17-1-11	0,2	<u>7.5700</u>	0,105	<u>0.7949</u>	154,9	<u>123.12</u>	<u>749.10</u>	<u>191.89</u>	8,7	<u>65.86</u>	<u>380.87</u>
			1,52		0,16		25	150	38		13	76
24	КБ17-3-1	2,2	<u>36.4100</u>	0,105	<u>3.8231</u>	154,9	<u>592.19</u>	<u>3598.76</u>	<u>922.01</u>	8,7	<u>316.77</u>	<u>1830.97</u>
			80,1		8,41		1303	7917	2028		697	4028
26	КБ17-1-6	1,1	<u>31.9800</u>	0,105	<u>3.3579</u>	154,9	<u>520.14</u>	<u>3196.72</u>	<u>817.71</u>	8,7	<u>278.23</u>	<u>1616.08</u>
			35,18		3,69		572	3516	900		306	1778
28	КБ17-1-9	0,2	<u>25.4200</u>	0,105	<u>2.6691</u>	154,9	<u>413.44</u>	<u>2396.60</u>	<u>618.21</u>	8,7	<u>221.15</u>	<u>1252.80</u>
			5,08		0,53		83	479	124		44	251
30	КБ17-2-3	0,2	<u>11.4800</u>	0,105	<u>1.2054</u>	154,9	<u>186.72</u>	<u>1164.65</u>	<u>297.30</u>	8,7	<u>99.88</u>	<u>583.90</u>
			2,3		0,24		37	233	60		20	117
31	КБ17-5-1	0,1	<u>26.3141</u>	0,105	<u>2.7630</u>	154,9	<u>427.99</u>	<u>2633.35</u>	<u>673.49</u>	8,7	<u>228.93</u>	<u>1330.41</u>
			2,63		0,28		43	264	67		23	133
Разом:			366,02		36,16		5601	36313	9225		2970	17796

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (5601 + 36313 * 1) * 0,0078 = \mathbf{327 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (5601 + 36313 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{72 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (5601 + 36313 * 1) * 0,003739 = \mathbf{157 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиборничі витрати: 17796 + 327 + 72 + 157 = 18352 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-05
на устаткування вентиляції

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			0		0		0	0	0		0	0

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-06
на вентиляцію

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ20-42-1	1	<u>69,3785</u> 69,38	0,079	<u>5,4809</u> 5,48	154,9	<u>848,99</u> 849	<u>6551,72</u> 6552	<u>1628,16</u> 1629	7,66	<u>531,44</u> 531	<u>3008,59</u> 3009
2	КБ20-31-2	1	<u>14,4654</u> 14,47	0,105	<u>1,5189</u> 1,52	154,9	<u>235,27</u> 235	<u>1335,06</u> 1335	<u>345,47</u> 346	8,7	<u>125,85</u> 126	<u>706,59</u> 707
4	КБ20-37-1	0,1225	<u>7,2448</u> 0,89	0,105	<u>0,7607</u> 0,09	154,9	<u>117,83</u> 14	<u>707,86</u> 87	<u>181,65</u> 22	8,7	<u>63,03</u> 8	<u>362,51</u> 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КБ20-29-1	0,18	<u>9.8093</u> 1,77	0,105	<u>1.0300</u> 0,19	154,9	<u>159.54</u> 29	<u>891.43</u> 161	<u>231.21</u> 42	8,7	<u>85.34</u> 15	<u>476.09</u> 86
9	КБ20-13-10	1	<u>4.8539</u> 4,85	0,105	<u>0.5097</u> 0,51	154,9	<u>78.95</u> 79	<u>457.88</u> 457	<u>118.10</u> 118	8,7	<u>42.23</u> 42	<u>239.28</u> 239
11	КБ20-42-1	1	<u>69.3785</u> 69,38	0,079	<u>5.4809</u> 5,48	154,9	<u>848.99</u> 849	<u>6551.72</u> 6552	<u>1628.16</u> 1629	7,66	<u>531.44</u> 531	<u>3008.59</u> 3009
12	КБ20-31-2	1	<u>14.4654</u> 14,47	0,105	<u>1.5189</u> 1,52	154,9	<u>235.27</u> 235	<u>1335.06</u> 1335	<u>345.47</u> 346	8,7	<u>125.85</u> 126	<u>706.59</u> 707
14	КБ20-37-1	0,1225	<u>7.0400</u> 0,86	0,105	<u>0.7392</u> 0,09	154,9	<u>114.50</u> 14	<u>687.39</u> 84	<u>176.42</u> 21	8,7	<u>61.25</u> 8	<u>352.17</u> 43
16	КБ20-29-1	0,18	<u>9.7800</u> 1,76	0,105	<u>1.0269</u> 0,18	154,9	<u>159.07</u> 29	<u>888.51</u> 160	<u>230.47</u> 41	8,7	<u>85.09</u> 15	<u>474.63</u> 85
19	КБ20-13-10	1	<u>4.8539</u> 4,85	0,105	<u>0.5097</u> 0,51	154,9	<u>78.95</u> 79	<u>457.88</u> 457	<u>118.10</u> 118	8,7	<u>42.23</u> 42	<u>239.28</u> 239
21	КБ20-31-2	1	<u>14.4654</u> 14,47	0,105	<u>1.5189</u> 1,52	154,9	<u>235.27</u> 235	<u>1335.06</u> 1335	<u>345.47</u> 346	8,7	<u>125.85</u> 126	<u>706.59</u> 707
23	КБ20-29-1	0,18	<u>9.7800</u> 1,76	0,105	<u>1.0269</u> 0,18	154,9	<u>159.07</u> 29	<u>888.51</u> 160	<u>230.47</u> 41	8,7	<u>85.09</u> 15	<u>474.63</u> 85
26	КБ20-13-10	1	<u>4.8539</u> 4,85	0,105	<u>0.5097</u> 0,51	154,9	<u>78.95</u> 79	<u>457.88</u> 457	<u>118.10</u> 118	8,7	<u>42.23</u> 42	<u>239.28</u> 239
28	КБ20-31-2	1	<u>14.4654</u> 14,47	0,105	<u>1.5189</u> 1,52	154,9	<u>235.27</u> 235	<u>1335.06</u> 1335	<u>345.47</u> 346	8,7	<u>125.85</u> 126	<u>706.59</u> 707
30	КБ20-29-1	0,18	<u>9.7800</u> 1,76	0,105	<u>1.0269</u> 0,18	154,9	<u>159.07</u> 29	<u>888.51</u> 160	<u>230.47</u> 41	8,7	<u>85.09</u> 15	<u>474.63</u> 85
33	КБ20-13-10	1	<u>4.8539</u> 4,85	0,105	<u>0.5097</u> 0,51	154,9	<u>78.95</u> 79	<u>457.88</u> 457	<u>118.10</u> 118	8,7	<u>42.23</u> 42	<u>239.28</u> 239
35	КБ20-31-1	1	<u>10.3763</u> 10,38	0,105	<u>1.0895</u> 1,09	154,9	<u>168.77</u> 169	<u>1002.98</u> 1003	<u>257.79</u> 258	8,7	<u>90.27</u> 90	<u>516.83</u> 517
38	КБ20-13-1	1	<u>1.7793</u> 1,78	0,105	<u>0.1868</u> 0,19	154,9	<u>28.94</u> 29	<u>163.87</u> 164	<u>42.42</u> 43	8,7	<u>15.48</u> 15	<u>86.84</u> 87
40	КБ20-31-1	1	<u>10.3763</u> 10,38	0,105	<u>1.0895</u> 1,09	154,9	<u>168.77</u> 169	<u>1002.98</u> 1003	<u>257.79</u> 258	8,7	<u>90.27</u> 90	<u>516.83</u> 517
43	КБ20-13-1	1	<u>1.7793</u> 1,78	0,105	<u>0.1868</u> 0,19	154,9	<u>28.94</u> 29	<u>163.87</u> 164	<u>42.42</u> 43	8,7	<u>15.48</u> 15	<u>86.84</u> 87
45	КБ20-31-1	1	<u>10.3763</u> 10,38	0,105	<u>1.0895</u> 1,09	154,9	<u>168.77</u> 169	<u>1002.98</u> 1003	<u>257.79</u> 258	8,7	<u>90.27</u> 90	<u>516.83</u> 517
48	КБ20-13-1	1	<u>1.7793</u> 1,78	0,105	<u>0.1868</u> 0,19	154,9	<u>28.94</u> 29	<u>163.87</u> 164	<u>42.42</u> 43	8,7	<u>15.48</u> 15	<u>86.84</u> 87
50	КБ20-31-1	1	<u>10.3763</u> 10,38	0,105	<u>1.0895</u> 1,09	154,9	<u>168.77</u> 169	<u>1002.98</u> 1003	<u>257.79</u> 258	8,7	<u>90.27</u> 90	<u>516.83</u> 517
53	КБ20-13-1	1	<u>1.7793</u> 1,78	0,105	<u>0.1868</u> 0,19	154,9	<u>28.94</u> 29	<u>163.87</u> 164	<u>42.42</u> 43	8,7	<u>15.48</u> 15	<u>86.84</u> 87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	КБ20-13-5	1	<u>1.7793</u> 1,78	0,105	<u>0.1868</u> 0,19	154,9	<u>28.94</u> 29	<u>163.87</u> 164	<u>42.42</u> 43	8,7	<u>15.48</u> 15	<u>86.84</u> 87
56	КБ20-31-1	1	<u>10.3763</u> 10,38	0,105	<u>1.0895</u> 1,09	154,9	<u>168.77</u> 169	<u>1002.98</u> 1003	<u>257.79</u> 258	8,7	<u>90.27</u> 90	<u>516.83</u> 517
59	КБ20-13-1	1	<u>1.7793</u> 1,78	0,105	<u>0.1868</u> 0,19	154,9	<u>28.94</u> 29	<u>163.87</u> 164	<u>42.42</u> 43	8,7	<u>15.48</u> 15	<u>86.84</u> 87
61	КБ20-25-1	1	<u>1.8939</u> 1,89	0,105	<u>0.1989</u> 0,2	154,9	<u>30.80</u> 31	<u>174.53</u> 174	<u>45.17</u> 45	8,7	<u>16.48</u> 16	<u>92.45</u> 92
63	КБ20-26-2	1	<u>2.6932</u> 2,69	0,105	<u>0.2828</u> 0,28	154,9	<u>43.80</u> 44	<u>248.27</u> 248	<u>64.26</u> 64	8,7	<u>23.43</u> 23	<u>131.49</u> 131
65	КБ20-27-2	7	<u>1.3866</u> 9,71	0,105	<u>0.1456</u> 1,02	154,9	<u>22.55</u> 158	<u>128.13</u> 897	<u>33.15</u> 232	8,7	<u>12.06</u> 84	<u>67.76</u> 474
71	КБ20-16-1	6	<u>5.7180</u> 34,31	0,079	<u>0.4517</u> 2,71	154,9	<u>69.97</u> 420	<u>522.01</u> 3132	<u>130.24</u> 781	6,26	<u>35.79</u> 215	<u>236.00</u> 1416
72	КБ20-13-15	26	<u>6.8300</u> 177,58	0,105	<u>0.7172</u> 18,65	154,9	<u>111.09</u> 2888	<u>643.93</u> 16742	<u>166.10</u> 4319	8,7	<u>59.42</u> 1545	<u>336.61</u> 8752
73	КБ20-36-1	23	<u>8.2650</u> 190,1	0,079	<u>0.6529</u> 15,02	154,9	<u>101.14</u> 2326	<u>709.07</u> 16309	<u>178.25</u> 4100	7,66	<u>63.31</u> 1456	<u>342.70</u> 7882
101	КБ20-3-1	0,6683	<u>262.5310</u> 175,45	0,105	<u>27.5658</u> 18,42	154,9	<u>4269.94</u> 2854	<u>23857.60</u> 15944	<u>6188.06</u> 4135	8,7	<u>2284.02</u> 1526	<u>12742.02</u> 8515
103	КБ20-3-2	0,152	<u>264.0233</u> 40,13	0,105	<u>27.7224</u> 4,21	154,9	<u>4294.21</u> 653	<u>24006.77</u> 3649	<u>6226.22</u> 946	8,7	<u>2297.00</u> 349	<u>12817.43</u> 1948
105	КБ20-3-3	0,487	<u>240.4310</u> 117,09	0,105	<u>25.2453</u> 12,29	154,9	<u>3910.49</u> 1904	<u>21849.82</u> 10641	<u>5667.27</u> 2760	8,7	<u>2091.75</u> 1019	<u>11669.51</u> 5683
107	КБ20-1-5	0,055	<u>241.6453</u> 13,29	0,105	<u>25.3728</u> 1,4	154,9	<u>3930.24</u> 216	<u>21971.20</u> 1209	<u>5698.32</u> 313	8,7	<u>2102.31</u> 116	<u>11730.87</u> 645
109	КБ20-1-7	0,0312	<u>208.9362</u> 6,52	0,105	<u>21.9383</u> 0,68	154,9	<u>3398.24</u> 106	<u>18995.85</u> 593	<u>4926.70</u> 153	8,7	<u>1817.74</u> 57	<u>10142.68</u> 316
111	КБ20-3-10	5,292	<u>208.1310</u> 1101,43	0,105	<u>21.8538</u> 115,65	154,9	<u>3385.15</u> 17914	<u>18915.36</u> 100100	<u>4906.11</u> 25964	8,7	<u>1810.74</u> 9582	<u>10102.00</u> 53460
113	КБ20-3-11	2,604	<u>156.4343</u> 407,35	0,105	<u>16.4256</u> 42,77	154,9	<u>2544.33</u> 6625	<u>14215.47</u> 37017	<u>3687.16</u> 9602	8,7	<u>1360.98</u> 3544	<u>7592.47</u> 19771
115	КБ20-3-12	0,852	<u>127.5091</u> 108,64	0,105	<u>13.3885</u> 11,41	154,9	<u>2073.87</u> 1767	<u>11596.68</u> 9881	<u>3007.52</u> 2562	8,7	<u>1109.33</u> 945	<u>6190.72</u> 5274
119	КБ26-27-1	118	<u>6.6700</u> 787,06	0,092	<u>0.6136</u> 72,41	154,9	<u>95.05</u> 11216	<u>628.85</u> 74204	<u>159.26</u> 18793	7,15	<u>47.69</u> 5627	<u>302.00</u> 35636
Разом:			3460,66		343,7		53239	317823	81639		28454	163332

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (53239 + 317823 * 1) * 0,0078 = \mathbf{2894 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальноновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (53239 + 317823 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{637 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (53239 + 317823 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1387 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальноновиробничі витрати: 163332 + 2894 + 637 + 1387 = 168250 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-07 на опалення

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ18-6-3	0,325	<u>142,8750</u> 46,43	0,105	<u>15,0019</u> 4,88	154,9	<u>2323,79</u> 755	<u>13636,72</u> 4432	<u>3511,31</u> 1141	8,7	<u>1243,01</u> 404	<u>7078,11</u> 2300
Разом:			46,43		4,88		755	4432	1141		404	2300

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (755 + 4432 * 1) * 0,0078 = \mathbf{40 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (755 + 4432 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{9 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (755 + 4432 * 1) * 0,003739 = \mathbf{19 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 2300 + 40 + 9 + 19 = 2368 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-08
на монтаж Системи зв'язку

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ8-573-4	1	<u>3.5072</u> 3,51	0,097	<u>0.3402</u> 0,34	154,9	<u>52.70</u> 53	<u>364.30</u> 365	<u>91.74</u> 91	7,66	<u>26.87</u> 27	<u>171.31</u> 171
3	КМ11-96-1	6	<u>1.6139</u> 9,68	0,079	<u>0.1275</u> 0,76	154,9	<u>19.75</u> 119	<u>155.78</u> 935	<u>38.62</u> 232	6,23	<u>10.05</u> 60	<u>68.42</u> 411
6	КМ8-591-8	0,12	<u>57.8321</u> 6,94	0,097	<u>5.6097</u> 0,67	154,9	<u>868.94</u> 104	<u>5958.15</u> 715	<u>1501.96</u> 181	7,66	<u>442.99</u> 53	<u>2813.89</u> 338

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	КМ11-96-1	2	<u>1.6000</u> 3,2	0,079	<u>0.1264</u> 0,25	154,9	<u>19.58</u> 39	<u>154.43</u> 309	<u>38.28</u> 77	6,23	<u>9.97</u> 20	<u>67.83</u> 136
14	КМ11-96-1	10	<u>1.6000</u> 16	0,079	<u>0.1264</u> 1,26	154,9	<u>19.58</u> 196	<u>154.43</u> 1544	<u>38.28</u> 382	6,23	<u>9.97</u> 100	<u>67.83</u> 678
16	КМ11-31-1	20	<u>0.8000</u> 16	0,079	<u>0.0632</u> 1,26	154,9	<u>9.79</u> 196	<u>82.42</u> 1648	<u>20.29</u> 405	6,23	<u>4.98</u> 100	<u>35.06</u> 701
18	КМ11-31-1	1	<u>0.8000</u> 0,8	0,079	<u>0.0632</u> 0,06	154,9	<u>9.79</u> 10	<u>82.42</u> 82	<u>20.29</u> 20	6,23	<u>4.98</u> 5	<u>35.06</u> 35
20	КМ11-96-1	1	<u>1.6000</u> 1,6	0,079	<u>0.1264</u> 0,13	154,9	<u>19.58</u> 20	<u>154.43</u> 154	<u>38.28</u> 38	6,23	<u>9.97</u> 10	<u>67.83</u> 68
22	КМ11-31-2	1	<u>1.6000</u> 1,6	0,079	<u>0.1264</u> 0,13	154,9	<u>19.58</u> 20	<u>164.83</u> 165	<u>40.57</u> 40	6,23	<u>9.97</u> 10	<u>70.12</u> 70
24	КМ11-96-1	2	<u>1.6139</u> 3,23	0,079	<u>0.1275</u> 0,25	154,9	<u>19.75</u> 40	<u>155.78</u> 312	<u>38.62</u> 77	6,23	<u>10.05</u> 20	<u>68.42</u> 137
26	КМ10-671-3	8,55	<u>52.9616</u> 452,82	0,088	<u>4.6606</u> 39,85	154,9	<u>721.93</u> 6173	<u>4992.36</u> 42685	<u>1257.14</u> 10748	6,83	<u>361.73</u> 3093	<u>2340.80</u> 20014
27	КМ8-398-1	0,95	<u>1.6000</u> 1,52	0,097	<u>0.1552</u> 0,15	154,9	<u>24.04</u> 23	<u>156.22</u> 148	<u>39.66</u> 37	7,66	<u>12.26</u> 12	<u>75.96</u> 72
28	КМ8-412-1	20	<u>8.0000</u> 160	0,097	<u>0.7760</u> 15,52	154,9	<u>120.20</u> 2404	<u>781.12</u> 15622	<u>198.29</u> 3965	7,66	<u>61.28</u> 1226	<u>379.77</u> 7595
33	КМ8-395-1	0,39	<u>47.8031</u> 18,64	0,097	<u>4.6369</u> 1,81	154,9	<u>718.26</u> 280	<u>4689.24</u> 1828	<u>1189.65</u> 464	7,66	<u>366.17</u> 143	<u>2274.08</u> 887
42	КМ8-409-1	20	<u>42.3300</u> 846,6	0,097	<u>4.1060</u> 82,12	154,9	<u>636.02</u> 12720	<u>3794.88</u> 75898	<u>974.80</u> 19496	7,66	<u>324.25</u> 6485	<u>1935.07</u> 38701
47	КМ11-94-1	9	<u>28.8000</u> 259,2	0,079	<u>2.2752</u> 20,48	154,9	<u>352.43</u> 3172	<u>2878.85</u> 25910	<u>710.88</u> 6398	6,23	<u>179.42</u> 1615	<u>1242.73</u> 11185
55	КМ10-668-4	9	<u>1.6000</u> 14,4	0,079	<u>0.1264</u> 1,14	154,9	<u>19.58</u> 176	<u>141.65</u> 1275	<u>35.47</u> 319	6,23	<u>9.97</u> 90	<u>65.02</u> 585
58	КМ10-3-8	6	<u>4.8000</u> 28,8	0,079	<u>0.3792</u> 2,28	154,9	<u>58.74</u> 352	<u>452.54</u> 2715	<u>112.48</u> 676	6,23	<u>29.90</u> 179	<u>201.12</u> 1207
61	КМ8-125-1	12	<u>0.6400</u> 7,68	0,097	<u>0.0621</u> 0,74	154,9	<u>9.62</u> 115	<u>60.34</u> 724	<u>15.39</u> 185	7,66	<u>4.90</u> 59	<u>29.91</u> 359
Разом:			1852,22		169,2		26212	173034	43831		13307	83350

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned}
 & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\
 & = (26212 + 173034 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1554 \text{ грн.}}
 \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (26212 + 173034 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{342 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (26212 + 173034 * 1) * 0,003739 = \mathbf{745 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 83350 + 1554 + 342 + 745 = 85991 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-09
на монтаж Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ10-669-2	1	<u>8.0014</u> 8	0,079	<u>0.6321</u> 0,63	154,9	<u>97.91</u> 98	<u>754.36</u> 754	<u>187.50</u> 187	6,23	<u>49.85</u> 50	<u>335.26</u> 335
2	КМ11-31-1	5	<u>0.8000</u> 4	0,079	<u>0.0632</u> 0,32	154,9	<u>9.79</u> 49	<u>82.42</u> 412	<u>20.29</u> 101	6,23	<u>4.98</u> 25	<u>35.06</u> 175
3	КМ10-668-2	9	<u>3.2026</u> 28,82	0,079	<u>0.2530</u> 2,28	154,9	<u>39.19</u> 353	<u>283.53</u> 2552	<u>71.00</u> 638	6,23	<u>19.95</u> 180	<u>130.14</u> 1171

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КБ21-31-3	0,04	<u>36.8000</u> 1,47	0,097	<u>3.5696</u> 0,14	154,9	<u>552.93</u> 22	<u>3469.50</u> 139	<u>884.93</u> 36	7,66	<u>281.89</u> 11	<u>1719.75</u> 69
7	КМ10-671-2	4,3	<u>44.8922</u> 193,04	0,088	<u>3.9505</u> 16,99	154,9	<u>611.93</u> 2631	<u>4231.95</u> 18197	<u>1065.65</u> 4583	6,83	<u>306.61</u> 1318	<u>1984.19</u> 8532
14	КП2-15-1	1	<u>5.0000</u> 5	0,087	<u>0.4350</u> 0,44	154,9	<u>67.38</u> 67	<u>670.75</u> 671	<u>162.39</u> 162	6,74	<u>33.70</u> 34	<u>263.47</u> 263
Разом:			240,33		20,8		3220	22725	5707		1618	10545

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3220 + 22725 * 1) * 0,0078 = \mathbf{202 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3220 + 22725 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{45 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3220 + 22725 * 1) * 0,003739 = \mathbf{97 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Разом загально виробничі витрати: $10545 + 202 + 45 + 97 = 10889$ грн.

Склав

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

Перевірів

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 06-01-01
на мережу господарсько-побутової каналізації**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-13-5	0,19692	<u>134,0909</u> 26,41	0,12	<u>16,0909</u> 3,17	154,9	<u>2492,48</u> 491	<u>13743,35</u> 2706	<u>3571,88</u> 703	7,48	<u>1003,00</u> 198	<u>7067,36</u> 1392
2	С311-20	27,594	<u>0,2870</u> 7,92	0,12	<u>0,0344</u> 0,95	154,9	<u>5,33</u> 147	<u>31,73</u> 876	<u>8,15</u> 225	7,48	<u>2,15</u> 59	<u>15,63</u> 431
3	КБ16-29-3	-0,062	<u>8,2200</u> -0,51	0,105	<u>0,8631</u> -0,05	154,9	<u>133,69</u> -8	<u>993,47</u> -62	<u>247,98</u> -16	8,7	<u>71,51</u> -4	<u>453,18</u> -28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КБ22-11-7	0,0062	<u>655.6550</u> 4,07	0,094	<u>61.6316</u> 0,38	154,9	<u>9546.73</u> 59	<u>63043.66</u> 391	<u>15969.89</u> 100	6,99	<u>4583.03</u> 28	<u>30099.65</u> 187
6	КБ22-47-2	0,062	<u>89.7000</u> 5,56	0,094	<u>8.4318</u> 0,52	154,9	<u>1306.09</u> 81	<u>8758.31</u> 543	<u>2214.17</u> 137	6,99	<u>627.00</u> 39	<u>4147.26</u> 257
7	КБ22-11-3	0,0061	<u>356.7962</u> 2,17	0,094	<u>33.5388</u> 0,2	154,9	<u>5195.17</u> 32	<u>34427.13</u> 210	<u>8716.91</u> 53	6,99	<u>2494.01</u> 15	<u>16406.09</u> 100
9	КБ22-11-5	0,1158	<u>458.8282</u> 53,13	0,094	<u>43.1299</u> 4,99	154,9	<u>6680.81</u> 774	<u>43824.66</u> 5075	<u>11111.20</u> 1287	6,99	<u>3207.21</u> 371	<u>20999.22</u> 2432
11	КБ9-62-4	0,025	<u>59.3971</u> 1,48	0,12	<u>7.1277</u> 0,18	154,9	<u>1104.07</u> 28	<u>6097.82</u> 152	<u>1584.42</u> 39	7,48	<u>444.29</u> 11	<u>3132.78</u> 78
13	КБ23-13-6	0,12	<u>195.3490</u> 23,44	0,094	<u>18.3628</u> 2,2	154,9	<u>2844.40</u> 341	<u>19140.49</u> 2297	<u>4836.68</u> 581	6,99	<u>1365.49</u> 164	<u>9046.57</u> 1086
20	КБ23-13-4	0,3232	<u>233.6000</u> 75,5	0,094	<u>21.9584</u> 7,1	154,9	<u>3401.36</u> 1099	<u>22023.81</u> 7118	<u>5593.54</u> 1808	6,99	<u>1632.86</u> 528	<u>10627.76</u> 3435
28	КБ1-27-1	0,16409	<u>15.1575</u> 2,49	0,12	<u>1.8189</u> 0,3	154,9	<u>281.75</u> 46	<u>1675.90</u> 275	<u>430.68</u> 71	7,48	<u>113.38</u> 19	<u>825.81</u> 136
29	КБ1-134-1	1,6409	<u>23.4775</u> 38,53	0,12	<u>2.8173</u> 4,62	154,9	<u>436.40</u> 716	<u>2125.10</u> 3487	<u>563.53</u> 925	7,48	<u>175.61</u> 288	<u>1175.54</u> 1929
30	КБ1-166-1	0,1823	<u>150.4500</u> 27,43	0,12	<u>18.0540</u> 3,29	154,9	<u>2796.56</u> 510	<u>11680.94</u> 2129	<u>3185.05</u> 581	7,48	<u>1125.37</u> 205	<u>7106.98</u> 1296
Разом:			267,62		27,85		4316	25197	6494		1921	12731

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (4316 + 25197 * 1) * 0,0078 = \mathbf{230 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (4316 + 25197 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{51 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (4316 + 25197 * 1) * 0,003739 = \mathbf{110 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 12731 + 230 + 51 + 110 = 13122 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 06-01-02
на мережа водопроводу

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-13-5	0,16836	<u>134,0909</u> 22,58	0,12	<u>16,0909</u> 2,71	154,9	<u>2492,48</u> 420	<u>13743,35</u> 2314	<u>3571,88</u> 601	7,48	<u>1003,00</u> 169	<u>7067,36</u> 1190
2	С311-20	23,5683	<u>0,2870</u> 6,76	0,12	<u>0,0344</u> 0,81	154,9	<u>5,33</u> 126	<u>31,73</u> 748	<u>8,15</u> 191	7,48	<u>2,15</u> 51	<u>15,63</u> 368
3	КБ22-11-1	0,0791	<u>240,8309</u> 19,05	0,094	<u>22,6381</u> 1,79	154,9	<u>3506,64</u> 277	<u>23256,06</u> 1839	<u>5887,79</u> 466	6,99	<u>1683,41</u> 133	<u>11077,84</u> 876

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ16-29-2	-0,366	<u>8.2200</u>	0,105	<u>0.8631</u>	154,9	<u>133.69</u>	<u>993.47</u>	<u>247.98</u>	8,7	<u>71.51</u>	<u>453.18</u>
			-3,01		-0,32		-49	-364	-91		-26	-166
6	КБ22-11-3	0,0366	<u>356.7962</u>	0,094	<u>33.5388</u>	154,9	<u>5195.17</u>	<u>34427.13</u>	<u>8716.91</u>	6,99	<u>2494.01</u>	<u>16406.09</u>
			13,06		1,23		190	1261	319		91	600
8	КБ22-47-1	0,366	<u>84.5170</u>	0,094	<u>7.9446</u>	154,9	<u>1230.62</u>	<u>8252.52</u>	<u>2086.29</u>	6,99	<u>590.77</u>	<u>3907.68</u>
			30,93		2,91		450	3020	764		216	1430
9	КБ9-62-4	0,13	<u>59.3971</u>	0,12	<u>7.1277</u>	154,9	<u>1104.07</u>	<u>6097.82</u>	<u>1584.42</u>	7,48	<u>444.29</u>	<u>3132.78</u>
			7,72		0,93		144	793	205		58	407
11	КБ22-36-1	1	<u>1.7832</u>	0,094	<u>0.1676</u>	154,9	<u>25.96</u>	<u>170.44</u>	<u>43.21</u>	6,99	<u>12.46</u>	<u>81.63</u>
			1,78		0,17		26	170	44		12	82
14	КБ22-36-2	1	<u>2.8670</u>	0,094	<u>0.2695</u>	154,9	<u>41.75</u>	<u>274.05</u>	<u>69.48</u>	6,99	<u>20.04</u>	<u>131.27</u>
			2,87		0,27		42	274	69		20	131
17	КБ22-37-3	1	<u>3.0821</u>	0,094	<u>0.2897</u>	154,9	<u>44.88</u>	<u>274.81</u>	<u>70.33</u>	6,99	<u>21.54</u>	<u>136.75</u>
			3,08		0,29		45	275	70		22	137
20	КБ23-13-6	0,24	<u>191.7500</u>	0,094	<u>18.0245</u>	154,9	<u>2792.00</u>	<u>18780.73</u>	<u>4746.00</u>	6,99	<u>1340.33</u>	<u>8878.33</u>
			46,02		4,33		670	4508	1139		322	2131
21	КБ23-13-7	0,2112	<u>133.4678</u>	0,094	<u>12.5460</u>	154,9	<u>1943.37</u>	<u>13269.08</u>	<u>3346.74</u>	6,99	<u>932.94</u>	<u>6223.05</u>
			28,19		2,65		410	2802	707		197	1314
29	КБ1-166-1	0,1652	<u>150.4500</u>	0,12	<u>18.0540</u>	154,9	<u>2796.56</u>	<u>11680.94</u>	<u>3185.05</u>	7,48	<u>1125.37</u>	<u>7106.98</u>
			24,85		2,98		462	1930	526		186	1174
30	КБ1-27-1	0,14863	<u>15.1575</u>	0,12	<u>1.8189</u>	154,9	<u>281.75</u>	<u>1675.90</u>	<u>430.68</u>	7,48	<u>113.38</u>	<u>825.81</u>
			2,25		0,27		42	249	64		17	123
31	КБ1-134-1	1,4863	<u>23.4775</u>	0,12	<u>2.8173</u>	154,9	<u>436.40</u>	<u>2125.10</u>	<u>563.53</u>	7,48	<u>175.61</u>	<u>1175.54</u>
			34,9		4,19		649	3159	837		261	1747
Разом:			241,03		25,21		3904	22978	5911		1729	11544

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3904 + 22978 * 1) * 0,0078 = \mathbf{210 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальноновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3904 + 22978 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{46 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3904 + 22978 * 1) * 0,003739 = \mathbf{101 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиборничі витрати: 11544 + 210 + 46 + 101 = 11901 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 07-01-01 на благоустрій

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ27-69-1	0,124	<u>50,1933</u> 6,22	0,132	<u>6,6255</u> 0,82	154,9	<u>1026,29</u> 127	<u>5697,31</u> 707	<u>1479,19</u> 184	9,18	<u>460,77</u> 57	<u>2966,25</u> 368
2	КР18-30-1	103	<u>1,3200</u> 135,96	0,12	<u>0,1584</u> 16,32	154,9	<u>24,54</u> 2528	<u>114,80</u> 11824	<u>30,65</u> 3156	7,48	<u>9,87</u> 1017	<u>65,06</u> 6701
4	КБ27-13-1	0,124	<u>62,8183</u> 7,79	0,132	<u>8,2920</u> 1,03	154,9	<u>1284,43</u> 159	<u>6524,42</u> 809	<u>1717,95</u> 213	9,18	<u>576,67</u> 72	<u>3579,05</u> 444

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ27-13-4	-0,124	<u>2.7040</u>	0,132	<u>0.3569</u>	154,9	<u>55.29</u>	<u>301.07</u>	<u>78.40</u>	9,18	<u>24.82</u>	<u>158.51</u>
			-0,34		-0,04		-7	-37	-10		-3	-20
6	КБ11-2-9	12,4	<u>5.5953</u>	0,12	<u>0.6714</u>	154,9	<u>104.01</u>	<u>495.53</u>	<u>131.90</u>	7,48	<u>41.85</u>	<u>277.76</u>
			69,38		8,33		1290	6145	1635		519	3444
7	КБ11-11-18	1,24	<u>16.7661</u>	0,12	<u>2.0119</u>	154,9	<u>311.65</u>	<u>1428.52</u>	<u>382.84</u>	7,48	<u>125.41</u>	<u>819.90</u>
			20,79		2,49		386	1771	475		156	1017
9	КБ27-65-4	0,124	<u>1120.6542</u>	0,132	<u>147.9264</u>	154,9	<u>22913.79</u>	<u>108020.96</u>	<u>28805.65</u>	9,18	<u>10287.61</u>	<u>62007.05</u>
			138,96		18,34		2841	13395	3572		1276	7689
10	КБ27-64-1	0,0432	<u>53.9702</u>	0,132	<u>7.1241</u>	154,9	<u>1103.52</u>	<u>4612.90</u>	<u>1257.61</u>	9,18	<u>495.45</u>	<u>2856.58</u>
			2,34		0,31		48	200	54		21	123
12	КБ47-25-3	22,16	<u>42.1448</u>	0,088	<u>3.7087</u>	154,9	<u>574.48</u>	<u>3467.01</u>	<u>889.13</u>	6,99	<u>294.59</u>	<u>1758.20</u>
			933,93		82,19		12730	76829	19704		6528	38962
13	КБ47-25-5	22,16	<u>42.9500</u>	0,088	<u>3.7796</u>	154,9	<u>585.46</u>	<u>3530.06</u>	<u>905.41</u>	6,99	<u>300.22</u>	<u>1791.09</u>
			951,77		83,76		12974	78226	20064		6653	39691
14	КБ47-26-1	0,2216	<u>3.6679</u>	0,088	<u>0.3228</u>	154,9	<u>50.00</u>	<u>398.69</u>	<u>98.71</u>	6,99	<u>25.64</u>	<u>174.35</u>
			0,82		0,07		11	88	22		6	39
Разом:			2267,62		213,62		33087	189957	49069		16302	98458

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (33087 + 189957 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1740 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (33087 + 189957 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{383 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (33087 + 189957 * 1) * 0,003739 = \mathbf{834 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 98458 + 1740 + 383 + 834 = 101415 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Загальновиробничі витрати до об'єкту 01-01
підготовчі роботи

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тижасової непрацездатності, грн.	Всього загально-виробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01-01-01	ЛК на розбирання будівель	2750,96	330,11	51133	255759	67516	20578	4068	143295
Разом:		2750,96	330,11	51133	255759	67516	20578	4068	143295

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01-013	ЛК на пусконаладжувальні роботи ПС	345	30,02	4649	46282	11204	2326	674	18853
02-01-014	ЛК на електроосвітлення та електропостачання	3488,61	330,47	51190	325942	82969	26091	4999	165249
02-01-015	ЛК на силові обладнання	0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-016	ЛК на технологічне обладнання	0	0	0	0	0	0	0	0
Разом:		46652,79	5122,24	793441	4487359	1161778	348553	69997	2373769

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Загальновиробничі витрати до об'єкту 06-01
внутрішньомайданчикові мережеві підключення

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тижасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
06-01-01	ЛК на мережу господарсько-побутової каналізації	267,62	27,85	4316	25197	6494	1921	391	13122
06-01-02	ЛК на мережа водопроводу	241,03	25,21	3904	22978	5911	1729	357	11901
Разом:		508,65	53,06	8220	48175	12405	3650	748	25023

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Загальновиробничі витрати до об'єкту 07-01
благоустрій та озеленення території

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тижасової непрацездатності, грн.	Всього загально-виробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
07-01-01	ЛК на благоустрій	2267,62	213,62	33087	189957	49069	16302	2957	101415
Разом:		2267,62	213,62	33087	189957	49069	16302	2957	101415

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

668/Зол.М.5/ - 3К

Том 7

2024 р.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

668/Зол.М.5/ - 3К

Том 7

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

2024 р.

ЗМІСТ

	Стор.
1. Пояснювальна записка	_____
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва	_____
3. Підсумкові вартісні параметри	_____
4. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат	_____
5. Розрахунок кошторисного прибутку	_____
6. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	_____
7. Відомість ресурсів	_____
8. Кошторис на вишукувальні роботи	_____
9. Кошторис на проектні роботи	_____

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3. Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	3,00	%
4 Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
..		
5. Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,114	
6. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	22,37	грн./люд.год
7. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	5,64	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	57,89905	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	52,180	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	5867,131	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 3,8	16623,00	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 4	17018,19	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	74196,601	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	40853,572	тис.грн.
вартість устаткування -	10075,235	тис.грн.

інші витрати -
податок на додану вартість -

11096,177

тис.грн.

12171,617

тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:

Перевірив:

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 74196,601 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" _____ " 20 _____ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Складений за поточними цінами станом на 20 лютого 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 1. Підготовлення території будівництва				
1	01-01	підготовчі роботи	564,838	-	-	564,838
		Разом по главі 1:	564,838	-	-	564,838
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
2	02-01	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)	33898,877	8876,468	-	42775,345
		Разом по главі 2:	33898,877	8876,468	-	42775,345

1	2	3	4	5	6	7
3	06-01	Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання внутрішньомайданчикові мережеві підключення	346,887	-	-	346,887
		Разом по главі 6:	346,887	-	-	346,887
4	07-01	Глава 7. Благоустрій та озеленення території благоустрій та озеленення території	1186,820	-	-	1186,820
		Разом по главі 7:	1186,820	-	-	1186,820
		Разом по главах 1-7:	35997,422	8876,468	-	44873,890
		Разом по главах 1-8:	35997,422	8876,468	-	44873,890
5	Розрахунок N П-929	Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	7882,430	7882,430
		Разом по главі 9:	-	-	7882,430	7882,430
		Разом по главах 1-9:	35997,422	8876,468	7882,430	52756,320
6	Настанова [4.32]	Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	527,563	527,563
7	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	658,198	658,198
8	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	21,598	21,598
9	Настанова [4.32]	Кошти на отримання сертифіката за введення в дію ССЗ	-	-	15,746	15,746
10	Завдання напроекткування	Кошти на отримання енергетичного сертифікату	-	-	50,000	50,000
11	Завдання напроекткування	Кошти на технічну інвентаризацію	-	-	40,000	40,000
		Разом по главі 10:	-	-	1313,105	1313,105

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
12	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	0,001	0,001
13	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	70,650	70,650
14	Розрахунок N П-102	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	143,990	143,990
		Разом по главі 12:	-	-	214,641	214,641
		Разом по главах 1-12:	35997,422	8876,468	9410,176	54284,066
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	1294,925	-	-	1294,925
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	326,796	326,796
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	1079,923	266,294	282,305	1628,522
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	2481,302	932,473	-	3413,775
		Разом	40853,572	10075,235	10019,277	60948,084
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	12171,617	12171,617
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	40853,572	10075,235	22190,894	73119,701
	Лист Замовника	Вартість виконаних робіт (проектні роботи та експертиза)	-	-	1076,900	1076,900
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	40853,572	10075,235	23267,794	74196,601

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	74196,60100
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	40853,57200
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	10075,23500
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	23267,79400
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	73119,70100
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	74196,60100
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	60948,08400
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	60948,08400
П12	Вартість будівництва без урахування ПДВ, єдиного податку та вартості устаткування поставки замовника (вартість матеріалів поставки замовника і вартість матеріалів, що повертаються, - у тому числі), тис. грн.	52080,12200
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	54284,06600
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	35997,42200
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	8,50600
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	8876,46800
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	8876,46800
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	9410,17600
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	0,00100
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	40853,57200
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	7882,43000
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	35997,42200
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	35997,42200
П23Г	Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.	0
П22Г	Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн.	0
П1-7С	Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн.	35997,42200
П1-7Г	Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн.	0
П22Д	Загальношахтні витрати по будові, тис. грн.	0
П1	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	35997,42200
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	8876,46800
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	8,50600
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	33353,92000
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	42230,38800
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	1547,73600
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	28,25700
П41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0
П62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	28,29487
П62В	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П207	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	674,42791
П62Г	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П209	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	120,90206
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	68,89940
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	31,30975
П62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0
П62И	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П752	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	393,45200
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	5867,13100
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	4587,79800
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	393,45200
П44Г	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П730	Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	4981,25000
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	885,88100
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	885,88100

1	2	3
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	0
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	0
П30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0
П49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	40,34500
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	154,90000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	97,64000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	27207,75700
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	2397,03900
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	2639,58978
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	611,84530
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0
П7743	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	1294,92500
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	1294,92500
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	326,79600
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	1079,92300
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	266,29400
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	282,30500
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	2481,30200
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	932,47300

1	2	3
П455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	12171,61700
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	2643,50200
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2643,50200
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконаладжувальних робіт, тис. люд. год.	0,38046
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	57,89905
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	52,18002
П731Г	Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	0
П731Д	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	57,89905
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	57,89905
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	5,71903
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	48,77266
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	3,40736
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	3,40736
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	5,71903
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0

1	2	3
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0,35000
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,36491
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,50000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	5,00000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	3,00000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	1368,53800
П301	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графи 10 таблиці розрахунку загальноовиробничих витрат), тис.грн.	1290,76800
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	55,83400
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0
П304	Кошти на покриття решти статей загальноовиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	389,08300
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальноовиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	21,93600
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	242,54285
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	90,00000
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0

1	2	3
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00991
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,14228
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00310
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,35469
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	16623,00000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	170,25000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	24506,80672
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	2159,07618
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	532,69749
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	8559,35200
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	8,40000
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	237,97400
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,03000
П239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0
П240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0
П241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0
П242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	79,14900
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,07600
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	1518,36700
П99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-929

Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва1. Вихідні дані

- п1.1 Частка трудовитрат у відсотках від сумарних трудовитрат, що виконуються робітниками, які знаходяться у відрядженні (питома вага відряджених робітників), %
100=100;
- п1.2 Кількість проїздів за місяць на одного відрядженого
2=2;
- п1.3 Норматив добових на 1 людину, грн.
300=300;
- п1.4 Витрати з найму житла на 1 людину на добу, грн.
500=500;
- п1.5 Загальна вартість проїзду в один кінець на 1 людину, грн.
40,00=40,00;
- п1.6 Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.
П731Е=57,89905;
- п1.7 Кількість календарних днів у період будівництва
310=310;
- п1.8 Кількість робочих днів у період будівництва
220=220;
- п1.9 Термін будівництва об'єкту згідно з ПОБ, місяців
10=10;
- п1.10 Тривалість робочої зміни, годин
8=8;
- п1.11 Термін перебування у дорозі до місця роботи і назад, днів
1=1;
- п1.12 Частка трудовитрат, що виконуються працівниками, чий труд урахований у складі ЗВВ і які знаходяться у відрядженні, в процентах від загальних трудовитрат ЗВВ (питома вага відряджених ІТР), %
100=100;
- п1.13 Витрати труда працівників, що передбачаються в загальноновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.
П736=5,71903;
- п1.14 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.
П11И=0;
- п1.15 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.
П11К=0;

2. Розрахунок

- п2.1 Кількість днів перебування відрядженого працівника у дорозі до місця роботи і назад, днів
п1.11хп1.2хп1.9=1х2х10=20;
- п2.2 Кількість днів проживання відрядженого працівника у готелі, днів
п1.7-п2.1=310-20=290;
- п2.3 Нормативна трудомісткість (у людино-днях) робіт, що підлягають виконанню відрядженими працівниками, люд.-днів
0,01х(п1.1х(п1.6+п1.14+п1.15-п1.13)+п1.12хп1.13)х1000:п1.10=0,01х(100х(57,89905+0+0-5,71903)+100х5,71903)х1000:8=7237,38;

- п2.4 Середня розрахункова кількість працівників, щодня відряджених на будівництво протягом усього періоду будівництва, люд.
 $p2.3:p1.8=7237,38:220=32,8972$;
- п2.5 Вартість готельних послуг, грн.
 $p1.4 \times p2.2 \times p2.4 = 500 \times 290 \times 32,8972 = 4770094$;
- п2.6 Витрати на виплату добових відрядженим працівникам, грн.
 $p1.3 \times \zeta (p1.7 \times p2.4 + 0,99) = 300 \times \zeta (310 \times 32,8972 + 0,99) = 3059700$;
- п2.7 Вартість проїзду відряджених працівників до місця роботи і назад, грн.
 $p1.5 \times p2.4 \times p1.9 \times p1.2 \times 2 = 40 \times 32,8972 \times 10 \times 2 \times 2 = 52635,52$;
- п2.8 Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва
 Інші витрати
 $(p2.5 + p2.6 + p2.7) : 1000 = (4770094 + 3059700 + 52635,52) : 1000 = 7882,42952$;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116
Кошти на здійснення технічного нагляду

1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
 $= C1046 = 1,50$
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
 $= П23 + П23Г + П713 + П6 = 52756,320$
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
 $П713_ТУ = 8876,468$

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
 $= (п.1.2 - п.1.3) \times п.1.1 \times 0,01 \times ИНП116 = (52756,320 - 8876,468) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 658,198$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-107
Кошти на формування страхового фонду документації

1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
 $П23 = 35997,422$;
- п1.2 Грничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
 $П23Г = 0$;
- п1.3 Відсоток для визначення ліміту витрат, що пов'язані з формуванням страхового фонду документації
 $0,06 = 0,06$;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на формування страхового фонду документації
 Інші витрати
 $(п1.1 + п1.2) \times п1.3 : 100 = (35997,422 + 0) \times 0,06 : 100 = 21,59845$;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-102
Кошти на здійснення авторського нагляду

1. Вихідні дані

п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=35997,422;

2. Розрахунок

п2.1 Кошти на здійснення авторського нагляду
Інші витрати
п1.1/100*0,4=35997,422/100*0,4=143,99;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145
Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)

1. Вихідні дані

п1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт: КОД = 2)
КОД=0;

п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=35997,422;

п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
П26=0;

п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
П62=0;

п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
П248=0;

п1.6 Грничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;

п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=8876,468;

п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=8,506;

п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,114;

п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,086;

п1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
МДЦ=1,69;

п1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
КС145МТЦ=0;

- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т
 $КС145_0=1,114$;
- п1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
 $КС1450_1=1$;
- п1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
 $КС145ТБ=10$;
- п1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$ міс.
 $КС145МП=4$;
- п1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
 $КС145Д_Н=1$;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
 $КС1453=1,071$;
- п1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1454=2$;
- п1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1455=2$;
- п1.21 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбувається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1456=0$;
- п1.22 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбувається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1457=1$;
- п1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 - Так, 2 - Ні)
 $КС145П=2$;

2. Розрахунок

- п2.1 Перевірка сумісності параметрів $КС145Д_Н$ і $КС145МП$: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо $КС145Д_Н = 1$, то $КС145МП$ повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за $КС145МТЦ$ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(п1.17-2)+V(п1.17-2)*W(М(п1.16-п1.11)-(п1.16-п1.11))*W(М(п1.16-п1.12)-(п1.16-п1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(М(4-1,69)-(4-1,69))*W(М(4-0)-(4-0))=1$;
- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(п1.1-2)=V(0-2)=1$;
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(п1.12)=V(0)=0$;
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $п2.2+п2.3=1+0=1$;

- п2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва

$$V(M(p1.16+p1.15-12)+(p1.16+p1.15-12))+V(M(p1.16+p1.15-24)+(p1.16+p1.15-24))=V(M(4+10-12)+(4+10-12))+V(M(4+10-24)+(4+10-24))=1;$$
- п2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)

$$(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(4+10)*W(1)+12*V(1)=12;$$
- п2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)

$$(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(4+10-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=2;$$
- п2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)

$$(p1.16+p1.15-24-1*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))+12*W(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))=(4+10-24-1*W(4+10-37))*W(1-2)*V(M(36-4-10)+(36-4-10))+12*W(M(36-4-10)+(36-4-10))=0;$$
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т

$$1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,114-1)*((1*(12-1,69+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,1074;$$
- п2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т

$$p2.9+(p1.14-1)=1,1074+(1-1)=1,1074;$$
- п2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т

$$W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,1074+V(1-2)*(1+(1,114-1)*(4-(1,69*1+0*0))/12)=1,021945;$$
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т

$$V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,021945+W(1-2)*(1,1074+(1,114-1)*4/12)=1,0219;$$
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т

$$p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,0219+(1,114-1)*(12-4)/12=1,0979;$$
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т

$$V(p2.5)*p2.13=V(1)*1,0979=1,0979;$$
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т

$$V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(1)*(1,0979+(1,086-1)*2/12)=1,1122;$$
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т

$$W(p2.5-2)*p2.15=W(1-2)*1,1122=0;$$
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т

$$W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(1-2)*(0+(1,071-1)*0/12)=0;$$
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців

$$p2.6-p1.16=12-4=8;$$
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т

$$V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*8/10=0,8;$$
- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т

$$V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(1-1)*(1-0,8)+W(1-2)*(1-0,8)*(1-0/(2+0)))=0,2;$$
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т

$$V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*8/10=0;$$

- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(1-1)*(1-0)+W(1-2)*(1-0)*(1-0/(2+0)))=1;$
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))*p2.19=(35997,422-V(0)*(0+0+0))*0,8=28797,938;$
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))*p2.20=(35997,422-V(0)*(0+0+0))*0,2=7199,484;$
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((35997,422-V(0)*(0+0+0))-7199,484-28797,938)*W(1-2)=0;$
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))*p2.21=(8876,468*W(0)+8,506xV(0))*0=0;$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))*p2.22=(8876,468*W(0)+8,506xV(0))*1=8876,468;$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((8876,468*W(0)+8,506xV(0))-8876,468-0)*W(1-2)=0;$
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6*p2.19=0*0,8=0;$
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6*p2.20=0*0,2=0;$
- п2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(p1.6-p2.29-p2.30)*W(p2.5-2)=(0-0-0)*W(1-2)=0;$
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*Ц(p1.9-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,114-0,1)*W(2-1)=0,5;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*Ц(p1.10-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,086-0,1)*W(2-1)=0,5;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*Ц(p1.18-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,071-0,1)*W(2-1)=0,5;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(p2.32*p2.29*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.30*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.31*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(0,5*0*((1,0979-1)+(1,0219-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((1,1122-1)+(1,0979-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$
 Будівельні роботи
 $(p2.32*p2.23*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.24*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.25*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(0,5*28797,938*((1,0979-1)+(1,0219-1)*V(0,5-1))+0,5*7199,484*((1,1122-1)+(1,0979-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=2481,302;$
 Устаткування
 $(p2.32*p2.26*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.27*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.28*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(0,5*0*((1,0979-1)+(1,0219-1)*V(0,5-1))+0,5*8876,468*((1,1122-1)+(1,0979-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=932,473;$

Склад _____

Перевірив _____

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130
Кошторисний прибуток

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 57,89905;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 57,89905;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 5,71903 - 0 = 5,71903;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах (з урахуванням трудомісткості у виготовленні ресурсів власними силами), тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 57,89905 - 5,71903 + 0 = 52,18002;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 57,89905 - 57,89905 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (52,18002 - 0) = 0;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01	підготовчі роботи	2,75096	0,33011	-	-	3,08107	22,50	69,32408
02-01	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) (без пусконаладжувальних робіт)	46,30279	5,09178	-	-	51,39457	22,50	1156,37783
	пусконаладжувальні роботи	0,35000	0,03046	-	-	0,38046	1,99	0,75712
06-01	внутрішньомайданчикові мережеві підключення	0,50865	0,05306	-	-	0,56171	22,50	12,63848
07-01	благоустрій та озеленення території	2,26762	0,21362	-	-	2,48124	22,50	55,82790

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом:	52,18002	5,71903	-	-	57,89905	22,36523	1294,92500

п.2.4. Разом кошторисний прибуток, підрахований від кошторисної трудомісткості по показнику кошторисного прибутку, тис.грн.

$1294,925 \times \text{ИНП}130 = 1294,925 \times 1 = 1294,925;$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 57,89905;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 57,89905;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 5,71903 - 0 = 5,71903;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 57,89905 - 5,71903 + 0 = 52,18002;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 57,89905 - 57,89905 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (52,18002 - 0) = 0;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.-год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністративні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01	підготовчі роботи	2,75096	0,33011	-	-	3,08107	5,66	17,43886
02-01	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) (без пусконаладжувальних робіт)	46,30279	5,09178	-	-	51,39457	5,66	290,89327
	пусконаладжувальні роботи	0,35000	0,03046	-	-	0,38046	3,26	1,24030
06-01	внутрішньомайданчикові мережеві підключення	0,50865	0,05306	-	-	0,56171	5,66	3,17928
07-01	благоустрій та озеленення території	2,26762	0,21362	-	-	2,48124	5,66	14,04382

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом:	52,18002	5,71903	-	-	57,89905	5,64423	326,79600

п.2.4. Разом адміністративні витрати, тис.грн.:

$326,796 \times \text{ИНП}147 = 326,796 \times 1 = 326,796;$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П154

Податок на додану вартість (ПДВ)**1. Вихідні дані**

п.1.1. Ставка податку на додану вартість (ПДВ), %:

С1541 = 20;

п.1.2. Ставка податку на додану вартість (ПДВ) для медичних виробів, %:

С1621 = 7;

п.1.3. Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.:

П13 = 60948,084;

п.1.4. Підсумкова вартість ресурсів, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.:

П249001 = 0;

п.1.5. Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн.:

П235002 = 0;

п.1.6. Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис.грн.:

П154001 = 90;

у тому числі:

- Кошти на отримання енергетичного сертифікату (П104-1) = 50

- Кошти на технічну інвентаризацію (П104-2) = 40

2. Розрахунок

п.2.1. База нарахування ПДВ за ставкою 20 %, тис. грн.:

= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 60948,084 - 0 - 0 - 90 = 60858,084;

п.2.2. Податок на додану вартість (ПДВ), тис.грн.

Інші витрати:

= п2.1 X п1.1 : 100 + п1.5 X п.1.2 : 100 = 60858,084 X 20 : 100 + 0 X 7 : 100 = 12171,617;

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

668/Зол.М.5/ - КД

Том 8

2024 р.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

668/Зол.М.5/ - КД

Том 8

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

2024 р.

ЗМІСТ

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : підготовчі роботи № 01-01	-----
2. Локальний кошторис на розбирання будівель № 01-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-01	-----
4. Об'єктний кошторис : Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) № 02-01	-----
5. Локальний кошторис на загальнобудівельні роботи № 02-01-01	-----
6. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
7. Локальний кошторис на господарсько-питний водопровід № 02-01-02	-----
8. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
9. Локальний кошторис на придбання устаткування устаткування ГП та каналізації № 02-01-03	-----
10. Локальний кошторис на каналізацію побутову № 02-01-04	-----
11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
12. Локальний кошторис на придбання устаткування устаткування вентиляції № 02-01-05	-----
13. Локальний кошторис на вентиляцію № 02-01-06	-----
14. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
15. Локальний кошторис на опалення № 02-01-07	-----
16. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07	-----
17. Локальний кошторис на монтаж Системи зв'язку № 02-01-08	-----
18. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08	-----
19. Локальний кошторис на монтаж Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів № 02-01-09	-----
20. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09	-----
21. Локальний кошторис на придбання устаткування устаткування Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів № 02-01-010	-----
22. Локальний кошторис на монтаж Системи протипожежного захисту № 02-01-011	-----
23. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011	-----

24. Локальний кошторис на придбання устаткування системи протипожежного захисту
№ 02-01-012 _____
25. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи ПС
№ 02-01-013 _____
26. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013 _____
27. Локальний кошторис на електроосвітлення та електропостачання
№ 02-01-014 _____
28. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014 _____
29. Локальний кошторис на придбання устаткування силове обладнання
№ 02-01-015 _____
30. Локальний кошторис на придбання устаткування технологічне обладнання
№ 02-01-016 _____
31. Об'єктний кошторис : внутрішньомайданчикові мережеві підключення
№ 06-01 _____
32. Локальний кошторис на мережу господарсько-побутової каналізації
№ 06-01-01 _____
33. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01 _____
34. Локальний кошторис на мережа водопроводу
№ 06-01-02 _____
35. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-02 _____
36. Об'єктний кошторис : благоустрій та озеленення території
№ 07-01 _____
37. Локальний кошторис на благоустрій
№ 07-01-01 _____
38. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01 _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою:
Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
668/Зол.М.5/

Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на розбирання будівель
підготовчі роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 564,838 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,08107 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 306,892 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ46-56-5	Розбирання надземної частини одно- і двоповерхових цегляних будівель без збереження придатних матеріалів кількість: 158*3*0,38	10м3	18,012	2862,04 1581,43	1280,61 372,17	51551	28485	23066 6704	17,6400 3,5815	317,73 64,51
2	КБ46-34-2	Розбирання бетонних фундаментів	м3	72,048	4287,34 2003,11	2284,23 723,30	308894	144320	164574 52112	21,7800 7,4415	1569,21 536,15
3	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	1,58	3752,52 3662,57	89,95 81,66	5929	5787	142 129	45,4300 0,8772	71,78 1,39
4	КР8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	1,58	2311,47 2263,36	48,11 43,68	3652	3576	76 69	26,7600 0,4692	42,28 0,74
5	КР8-1-5	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з брусів і колод	100м2	1,58	3956,50 3887,47	69,03 62,67	6251	6142	109 99	42,7900 0,6732	67,61 1,06
6	КР8-1-6	Розбирання дерев'яних мауерлатів	100м2	1,58	1010,71 965,74	44,97 40,83	1597	1526	71 65	10,6300 0,4386	16,8 0,69
7	С311-20-М	Перевезення сміття до 20 км кількість: 72,048*2,4+18,012*1,8+7,2364	т	212,5732	205,43 -	205,43 31,73	43669	-	43669 6745	- 0,2870	- 61,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					421543	189836	<u>231707</u> 65923		<u>2085,41</u> 665,55
		Разом будівельні роботи, грн.					421543				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					255759				
		Загальновиробничі витрати, грн.					143295				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					330,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					51133				
		Всього будівельні роботи, грн.					564838				

		Всього по кошторису					564838				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3081,07				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					306892				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
668/Зол.М.5/

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загальнобудівельні роботи
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-2/П.Сін.84-АР

Кошторисна вартість 28264,245 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 38,39851 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3944,064 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 кількість: 2112,9-1542,7-37	1000м3	0,5332	<u>52320,95</u> 2453,27	<u>49867,68</u> 14355,01	27898	1308	<u>26590</u> 7654	<u>30,4300</u> 127,1088	<u>16,23</u> 67,77
2	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км кількість: 533,2х1,89	т	1007,748	<u>187,81</u> -	<u>187,81</u> 31,73	189265	-	<u>189265</u> 31976	<u>-</u> 0,2870	<u>-</u> 289,22
3	КБ1-24-5	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	1,5427	<u>7772,37</u> -	<u>7772,37</u> 1608,67	11990	-	<u>11990</u> 2482	<u>-</u> 12,3420	<u>-</u> 19,04
4	КБ1-24-13 Н1=9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1 (до 100 м)	1000м3	1,5427	<u>60524,77</u> -	<u>60524,77</u> 12526,96	93372	-	<u>93372</u> 19325	<u>-</u> 96,1092	<u>-</u> 148,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-24-5	Засипка Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	1,5427	<u>7772,37</u> -	<u>7772,37</u> 1608,67	11990	-	<u>11990</u> 2482	<u>-</u> 12,3420	<u>-</u> 19,04
6	КБ1-24-13 Н1=9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1 (до 100 м)	1000м3	1,5427	<u>60524,77</u> -	<u>60524,77</u> 12526,96	93372	-	<u>93372</u> 19325	<u>-</u> 96,1092	<u>-</u> 148,27
7	КБ1-90-6	Планування вручну гребеня і скосів дамб і земляних подушок, група ґрунтів 2	1000м2	2,41	<u>9782,57</u> 9782,57	<u>-</u> -	23576	23576	<u>-</u> -	<u>110,5000</u> -	<u>266,31</u> -
8	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,692	<u>7382,29</u> -	<u>7382,29</u> 1675,90	5109	-	<u>5109</u> 1160	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 10,49
9	КБ1-27-7 Н1=19	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1 (до 100 м)	1000м3	0,692	<u>78547,57</u> -	<u>78547,57</u> 17831,60	54355	-	<u>54355</u> 12339	<u>-</u> 161,2758	<u>-</u> 111,6
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	6,92	<u>3224,21</u> 1625,41	<u>1598,80</u> 499,69	22312	11248	<u>11064</u> 3458	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>127,05</u> 35,41
11	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,3	<u>11680,94</u> 11680,94	<u>-</u> -	3504	3504	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>45,14</u> -
12	КБ27-20-7	Улаштування прошарку з нетканого синтетичного матеріалу під час укріплення укосів, підтоплюваного	1000м2	2,117	<u>5272,83</u> 4118,13	<u>1154,70</u> 185,71	11163	8718	<u>2445</u> 393	<u>49,6100</u> 1,4248	<u>105,02</u> 3,02
13	& С111-3Г-1	Георешітка з кріпленням	м2	2138,17	<u>144,26</u> -	<u>-</u> -	308452	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					856358	48354	<u>499552</u> 100594		<u>559,75</u> 852,13
		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. Всього будівельні роботи, грн.					856358 308452 148948 78094 170,72 26439 934452				
		Всього по розділу 1					934452				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Монтажні роботи									
		ФУНДАМЕНТНА ПЛИТА Ф-1									
14	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	1,43	<u>32830.75</u> 12746,21	<u>4830.49</u> 1343,12	46948	18227	<u>6908</u> 1921	<u>150.7000</u> 10,4550	<u>215.5</u> 14,95
15	С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 кількість: 143х1,02	м3	145,86	<u>3075.87</u> -	<u>-</u> -	448646	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ6-1-17	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм	100м3	5,63	<u>67654.19</u> 28461,04	<u>21173.60</u> 5558,86	380893	160236	<u>119207</u> 31296	<u>309.4600</u> 43,8568	<u>1742.26</u> 246,91
17	С1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150 кількість: 563х1,015	м3	571,445	<u>3794.97</u> -	<u>-</u> -	2168617	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С	т	58	<u>32053.89</u> -	<u>-</u> -	1859126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		СТІНИ, ПЕРЕГОРОДКИ									
19	КБ6-17-3	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	3,84	<u>345238.96</u> 155087,94	<u>70386.44</u> 18181,58	1325718	595538	<u>270284</u> 69817	<u>1666.0000</u> 143,1002	<u>6397.44</u> 549,5
20	С1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150 кількість: 384х1,015	м3	389,76	<u>3794.97</u> -	<u>-</u> -	1479128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С	т	43	<u>32053.89</u> -	<u>-</u> -	1378317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ПЛИТА ПОКРИТТЯ, верх на позн. +1,600, +2, 600									
22	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	5,53	<u>155895.53</u> 63161,57	<u>25380.16</u> 6935,50	862102	349283	<u>140352</u> 38353	<u>678.5000</u> 54,5733	<u>3752.11</u> 301,79
23	С1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150 кількість: 553х1,015	м3	561,295	<u>3794.97</u> -	<u>-</u> -	2130098	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С	т	95	<u>32053.89</u> -	<u>-</u> -	3045120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		СХОДИ									
25	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,018	<u>32830.75</u> 12746,21	<u>4830.49</u> 1343,12	591	229	<u>87</u> 24	<u>150.7000</u> 10,4550	<u>2.71</u> 0,19
26	С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 кількість: 1,8х1,02	м3	1,836	<u>3075.87</u> -	<u>-</u> -	5647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (сходів)	100м3	0,06	46182.28 22938,24	15849.47 4071,94	2771	1376	951 244	249,4100 32,1154	14,96 1,93
28	С1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150 кількість: 6х1,105	м3	6,63	3794.97 -	- -	25161	-	- -	- -	- -
29	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С ПАНДУС	т	0,6	32053.89 -	- -	19232	-	- -	- -	- -
30	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (пандус)	100м3	0,18834	46182.28 22938,24	15849.47 4071,94	8698	4320	2985 767	249,4100 32,1154	46,97 6,05
31	С1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150 кількість: 18,834х1,105	м3	20,81157	3794.97 -	- -	78979	-	- -	- -	- -
32	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С ПЕРЕГОРОДКИ ЦЕГЛЯНІ	т	1,4	32053.89 -	- -	44875	-	- -	- -	- -
33	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,6653	29917.88 20533,66	2959.28 822,83	49822	34195	4928 1370	212,7400 6,4050	354,28 10,67
34	С1422-10958	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250х120х65 мм, марка М150 кількість: 166,53х50,4	1000шт	8,393112	8879.53 -	- -	74527	-	- -	- -	- -
35	& С111- 1846-В1	Анкерні кріплення кількість: 166,53х0,000023	т	0,003830	60242.75 -	- -	231	-	- -	- -	- -
36	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500, діаметр 10 мм	т	0,149877	32053.89 -	- -	4804	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					15440051	1163404	545702 143792		12526,23 1131,99
		Разом будівельні роботи, грн.					15440051				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13730945				
		всього заробітна плата, грн.					1307196				
		Загальновиробничі витрати, грн.					720171				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1638,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					253881				
		Всього будівельні роботи, грн.					16160222				

		Всього по розділу 2					16160222				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Покрівля та гідроізоляція									
37	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	12,8555	<u>1145.45</u> 1034,25	<u>111.20</u> 34,43	14725	13296	<u>1429</u> 443	<u>10.9700</u> 0,3102	<u>141.02</u> 3,99
38	С111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	1414,105	<u>12.24</u> -	<u>-</u> -	17309	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ26-35-2	Теплоізоляція виробами з пінопласту покриттів і перекриттів зверху кількість: 1285,55х0,25	1 м3	321,3875	<u>1451.68</u> 1448,00	<u>-</u> -	466552	465369	<u>-</u> -	<u>14.8300</u> -	<u>4766.18</u> -
40	С111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 pro	кг	7713,3	<u>9.23</u> -	<u>-</u> -	71194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	С114-97 варіант 2	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм кількість: 321,3875х0,99	м3	318,1736 25	<u>4041.04</u> -	<u>-</u> -	1285752	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	12,8555	<u>1145.45</u> 1034,25	<u>111.20</u> 34,43	14725	13296	<u>1429</u> 443	<u>10.9700</u> 0,3102	<u>141.02</u> 3,99
43	С111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	1478,382 5	<u>17.87</u> -	<u>-</u> -	26419	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	12,8555	<u>11879.28</u> 3071,97	<u>2929.46</u> 833,12	152714	39492	<u>37660</u> 10710	<u>38.3900</u> 6,9315	<u>493.52</u> 89,11
45	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	12,8555	<u>1516.45</u> 1370,20	<u>-</u> -	19495	17615	<u>-</u> -	<u>16.2000</u> -	<u>208.26</u> -
46	& С1-5-40Д-511 варіант 2	Армованна сітка О4 Вр100х100мм.	м2	1414,105	<u>121.06</u> -	<u>-</u> -	171192	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ12-22-2 Н1=165	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 180 мм в середньому, для ухилу)	100м2	12,8555	<u>63666.60</u> 1848,46	<u>5989.33</u> 1754,43	818466	23763	<u>76996</u> 22554	<u>23.1000</u> 14,7279	<u>296.96</u> 189,33
48	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	12,8555	<u>666.22</u> 640,49	<u>25.73</u> 8,77	8565	8234	<u>331</u> 113	<u>7.0500</u> 0,0878	<u>90.63</u> 1,13
49	& С1-1-8-8-2-ПБ	Праймер бітумний Техноніколь	т	1,02844	<u>56150.05</u> -	<u>-</u> -	57747	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	12,8555	<u>3624.07</u> 2128,55	<u>539.54</u> 156,50	46589	27364	<u>6936</u> 2012	<u>21.8000</u> 1,2961	<u>280.25</u> 16,66
51	& С1-1-1-7-8-6-МП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	1452,671 5	<u>133.67</u> -	<u>-</u> -	194179	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	1478,382 5	<u>133.67</u> -	<u>-</u> -	197615	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КБ12-20-3	Улаштування дренажної ізоляції	100м2	12,8555	<u>1034,25</u> 1034,25	-	13296	13296	-	<u>10,9700</u>	<u>141,02</u>
54	& С111-859ПЗ варіант 3	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	1414,105	<u>269,66</u> -	-	381328	-	-	-	-
55	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	1,28555	<u>9612,78</u> 3574,44	<u>6038,34</u> 1042,85	12358	4595	<u>7763</u> 1341	<u>43,4900</u> 8,0912	<u>55,91</u> 10,4
56	& С111-859ПЗ варіант 1	Геотекстиль	м2	1414,105	<u>63,62</u> -	-	89965	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							4060185	626320	<u>132544</u> 37616		<u>6614,77</u> 314,61
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. Всього будівельні роботи, грн.							4060185				
							3301321				
							663936				
							338742				
							698,87				
							108256				
							4398927				
Всього по розділу 3							4398927				
Розділ 4. Улаштування прорізів											
57	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,24	<u>10841,01</u> 1949,64	<u>8113,06</u> 2506,11	2602	468	<u>1947</u> 601	<u>21,4600</u> 22,5170	<u>5,15</u> 5,4
58	& С10000-34-1-Ф варіант 3	Перемички з/б марки 2ПБ10-1*	шт	4	<u>160,46</u> -	-	642	-	-	-	-
59	& С10000-34-1-Ф варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ10-1	шт	16	<u>160,46</u> -	-	2567	-	-	-	-
60	& С10000-34-1-Ф варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1	шт	4	<u>181,16</u> -	-	725	-	-	-	-
61	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок кількість: 0,01448+0,00064	1 т	0,01512	<u>23097,76</u> 16630,97	<u>991,11</u> 311,11	349	251	<u>15</u> 5	<u>196,6300</u> 3,1488	<u>2,97</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	& С111-1089-В1 варіант 1	Сталь кутова 50х50х5 кількість: 0,01448х1,04	т	0,015059 2	<u>33524,95</u> -	- -	505	-	- -	- -	- -
63	& С111-1089-В1 варіант 2	Сталева смуга 50х5 кількість: 0,00064х1,04	т	0,000665 6	<u>37773,57</u> -	- -	25	-	- -	- -	- -
64	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (кріплення перемичок)	1т	0,00518	<u>14482,34</u> 9939,96	<u>4301,89</u> 678,52	75	51	<u>22</u> 4	<u>88,7100</u> 5,3422	<u>0,46</u> 0,03
65	& С111-1089-В1 варіант 3	Металевий кутик 100х100х7	т	0,00518	<u>36255,27</u> -	- -	188	-	- -	- -	- -
66	& С1-ПР56-37 варіант 1	Анкер розпірний типу хілті М10	шт	8	<u>39,65</u> -	- -	317	-	- -	- -	- -
67	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,006464	<u>13587,48</u> 10018,19	<u>1,31</u> 1,14	88	65	- -	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>0,69</u> -
68	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: 5,46+1,911+1,911+15,12+5,733+1,911+2,121+1,911+10,92+16,968	100м2	0,63966	<u>27843,68</u> 24252,97	<u>1621,71</u> 450,92	17810	15514	<u>1037</u> 288	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>150,59</u> 2,25
69	& С111-741-11-Р варіант 7	Блок дверний ДЗ-01 (зовнішні, захисні підсилені) 1300х2100	шт	2	<u>17183,51</u> -	- -	34367	-	- -	- -	- -
70	& С111-741-11-Р варіант 5	Блок дверний ДМ-01, ДМ-01л (протипожежні ЕІ30) 910х2100 кількість: 1+1	шт	2	<u>12014,15</u> -	- -	24028	-	- -	- -	- -
71	& С111-741-11-Р варіант 4	Блок дверний ДМП-03 (протипожежні ЕІ60) 910х2100	шт	1	<u>12256,91</u> -	- -	12257	-	- -	- -	- -
72	& С111-741-11-Р варіант 11	Блок дверний ДМП-04, ДМП-04л (протипожежні ЕІ60) 1300х2100 кількість: 4+5	шт	9	<u>17183,51</u> -	- -	154652	-	- -	- -	- -
73	& С111-741-11-Р варіант 3	Блок дверний ДМП-01, ДМП-01л (протипожежні ЕІ30) 910х2100 кількість: 3+1	шт	4	<u>12014,15</u> -	- -	48057	-	- -	- -	- -
74	& С111-741-11-Р варіант 10	Блок дверний ДМП-02, ДМП-01л (протипожежні ЕІ30) 1010х2100	шт	1	<u>12766,91</u> -	- -	12767	-	- -	- -	- -
75	& С111-741-11-Р варіант 8	Блок дверний ДМ-02л (внутрішні металеві глухі) 1010х2100	шт	8	<u>12766,91</u> -	- -	102135	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
76	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: (1,701x18)+(1,911x8)	100м2	0,45906	<u>25851.94</u> 9579,46	<u>6861.10</u> 1907,73	11868	4398	<u>3150</u> 876	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>45.04</u> 6,82			
77	& С111-741-11-Р варіант 6	Блок дверний ДГ-01 (ДГ-01л) (внутрішні, металопластикові) 810x2100 кількість: 10+8	шт	18	<u>9127.55</u> -	<u>-</u> -	164296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
78	& С111-741-11-Р варіант 2	Блок дверний ДГ-02, ДГ-02л (внутрішні, металопластикові) 910x2100 кількість: 4+4 РЕШІТКИ ЖАЛЮЗІЙНІ	шт	8	<u>10012.91</u> -	<u>-</u> -	80103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
79	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 10x2	100шт	0,2	<u>12622.87</u> 12261,02	<u>361.85</u> 49,93	2525	2452	<u>73</u> 10	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>23,13</u> 0,11			
80	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,02183	<u>14482.34</u> 9939,96	<u>4301.89</u> 678,52	316	217	<u>94</u> 15	<u>88,7100</u> 5,3422	<u>1,94</u> 0,12			
81	& С111-1089-В1 варіант 4	Металевий кутик 40x40x4	т	0,02183	<u>36295.57</u> -	<u>-</u> -	792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
82	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0073	<u>13587.48</u> 10018,19	<u>1,31</u> 1,14	99	73	<u>-</u> -	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>0,78</u> -			
83	& С111-115Л варіант 2	Решітка жалюзійна 960x1350	шт	1	<u>1562.96</u> -	<u>-</u> -	1563	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
84	& С111-115Л варіант 3	Решітка жалюзійна 1050x1150	шт	1	<u>1914.86</u> -	<u>-</u> -	1915	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 4					677633	23489	<u>6338</u> 1799		<u>230,75</u> 14,78			
		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. Всього будівельні роботи, грн.					677633		647806	25288	13364	29,46	4563	690997
		Всього по розділу 4					690997							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Огорожа сходів									
85	КБ7-60-4	ОС-1(4шт) Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,128	<u>8207.99</u> 5875,98	<u>970.87</u> 245,57	1051	752	<u>124</u> 31	<u>60.1800</u> 2,4565	<u>7.7</u> 0,31
86	& С1-4-15-1 варіант 1	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	12,8	<u>4321.67</u> -	<u>-</u> -	55317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& С1-ПР56-37	хім анкер типу Hilti Hit-Hy 170	шт	20	<u>1024.87</u> -	<u>-</u> -	20497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КБ7-60-4	ОС-2 (4шт) Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,208	<u>8207.99</u> 5875,98	<u>970.87</u> 245,57	1707	1222	<u>202</u> 51	<u>60.1800</u> 2,4565	<u>12.52</u> 0,51
89	& С1-4-15-1 варіант 1	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	20,8	<u>4321.67</u> -	<u>-</u> -	89891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	& С1-ПР56-37	хім анкер типу Hilti Hit-Hy 170	шт	36	<u>1024.87</u> -	<u>-</u> -	36895	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КБ7-60-4	ОС-3 (4 шт) Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,824	<u>8207.99</u> 5875,98	<u>970.87</u> 245,57	6763	4842	<u>800</u> 202	<u>60.1800</u> 2,4565	<u>49.59</u> 2,02
92	& С1-4-15-1 варіант 1	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	82,4	<u>4321.67</u> -	<u>-</u> -	356106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	& С1-ПР56-37	хім анкер типу Hilti Hit-Hy 170	шт	140	<u>1024.87</u> -	<u>-</u> -	143482	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КБ7-60-4	ОС-4 (4шт) Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,508	<u>8207.99</u> 5875,98	<u>970.87</u> 245,57	4170	2985	<u>493</u> 125	<u>60.1800</u> 2,4565	<u>30.57</u> 1,25
95	& С1-4-15-1 варіант 1	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка) кількість: 12,7*4	м	50,8	<u>4321.67</u> -	<u>-</u> -	219541	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	& С1-ПР56-37	хім анкер типу Hilti Hit-Hy 170	шт	84	<u>1024.87</u> -	<u>-</u> -	86089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 5					1021509	9801	<u>1619</u> 409		<u>100.38</u> 4,09
		Разом будівельні роботи, грн.					1021509				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1010089				
		всього заробітна плата, грн.					10210				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5558 12,53 1941 1027067				
<hr/>											
		Всього по розділу 5					1027067				
Розділ 6. Підлоги											
		Тип П01									
97	КБ6-36-4 Н1=2	Залізнення поверхні кількість: 976,06+94	100 м2	10,7006	<u>7188,39</u> 6325,47	<u>-</u> -	76920	67686	<u>-</u> -	<u>63,2800</u> -	<u>677,13</u> -
98	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	9,7606	<u>11910,28</u> 4979,81	<u>-</u> -	116251	48606	<u>-</u> -	<u>56,2500</u> -	<u>549,03</u> -
99	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	9,7606	<u>1583,45</u> 1370,20	<u>67,00</u> 58,32	15455	13374	<u>654</u> 569	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>158,12</u> 5,53
100	& С1-5-40Д- 511	Армованна сіткаО4 Вр100х100мм. кількість: 976,06х1,1	м2	1073,666	<u>121,06</u> -	<u>-</u> -	129978	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КБ11-11-2 Н1=5	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 45 мм)	100м2	9,7606	<u>9291,09</u> 832,18	<u>-</u> -	90687	8123	<u>-</u> -	<u>9,4000</u> -	<u>91,75</u> -
102	КБ11-22-1	Улаштування покриттів полівінілацетатно- цементобетонних товщиною 20 мм Тип П01*	100м2	9,7606	<u>69546,38</u> 14563,09	<u>898,23</u> 495,91	678814	142144	<u>8767</u> 4840	<u>147,3400</u> 5,5898	<u>1438,13</u> 54,56
103	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0563	<u>11910,28</u> 4979,81	<u>-</u> -	671	280	<u>-</u> -	<u>56,2500</u> -	<u>3,17</u> -
104	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних товщиною 4 мм Тип П02	100м2	0,0563	<u>25704,33</u> 8718,76	<u>1042,05</u> 854,30	1447	491	<u>59</u> 48	<u>94,8000</u> 9,6495	<u>5,34</u> 0,54
105	КБ6-36-4 Н1=2	Залізнення поверхні кількість: 108+12	100 м2	1,2	<u>7188,39</u> 6325,47	<u>-</u> -	8626	7591	<u>-</u> -	<u>63,2800</u> -	<u>75,94</u> -
106	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,08	<u>11910,28</u> 4979,81	<u>-</u> -	12863	5378	<u>-</u> -	<u>56,2500</u> -	<u>60,75</u> -
107	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,08	<u>1583,45</u> 1370,20	<u>67,00</u> 58,32	1710	1480	<u>72</u> 63	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>17,5</u> 0,61
108	& С1-5-40Д- 511	Армованна сіткаО4 Вр100х100мм. кількість: 108х1,1	м2	118,8	<u>121,06</u> -	<u>-</u> -	14382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	КБ11-11-2 Н1=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 40 мм)	100м2	1,08	<u>7432,88</u> 665,75	<u>-</u> -	8028	719	<u>-</u> -	<u>7,5200</u> -	<u>8,12</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм кількість: 108+12	100м2	1,2	<u>21175,42</u> 3168,73	<u>9,20</u> 8,00	25411	3802	<u>11</u> 10	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>38,04</u> 0,09
111	КБ11-4-6 Н1=3	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм) кількість: 108+12	100м2	1,2	<u>25082,50</u> 3091,76	<u>7,88</u> 6,86	30099	3710	<u>9</u> 8	<u>30,9300</u> 0,0666	<u>37,12</u> 0,08
112	КБ11-25-1	Улаштування покриттів з полімеррозчину Тип П03	100м2	1,08	<u>370288,79</u> 18851,70	<u>3163,18</u> 2850,49	399912	20360	<u>3416</u> 3079	<u>148,9900</u> 32,1984	<u>160,91</u> 34,77
113	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм кількість: 13,25+3,1	100м2	0,1635	<u>21175,42</u> 3168,73	<u>9,20</u> 8,00	3462	518	<u>2</u> 1	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>5,18</u> 0,01
114	КБ11-4-6 Н1=3	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	100м2	0,1635	<u>25082,50</u> 3091,76	<u>7,88</u> 6,86	4101	506	<u>1</u> 1	<u>30,9300</u> 0,0666	<u>5,06</u> 0,01
115	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів кількість: 13,25x0,105	м3	1,39125	<u>1077,69</u> 352,35	<u>149,51</u> 40,09	1499	490	<u>208</u> 56	<u>3,9800</u> 0,4092	<u>5,54</u> 0,57
116	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,1325	<u>1034,25</u> 1034,25	- -	137	137	- -	<u>10,9700</u> -	<u>1,45</u> -
117	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	15,2375	<u>17,87</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
118	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1325	<u>11910,28</u> 4979,81	- -	1578	660	- -	<u>56,2500</u> -	<u>7,45</u> -
119	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	0,1325	<u>1583,45</u> 1370,20	<u>67,00</u> 58,32	210	182	<u>9</u> 8	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>2,15</u> 0,08
120	& С1-5-40Д-511	Армованна сітка О4 Вр100х100мм. кількість: 13,25x1,1	м2	14,575	<u>121,06</u> -	- -	1764	-	- -	- -	- -
121	КБ11-11-2 Н1=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 40 мм)	100м2	0,1325	<u>7432,88</u> 665,75	- -	985	88	- -	<u>7,5200</u> -	<u>1</u> -
122	КБ11-25-1	Улаштування покриттів з полімеррозчину Тип П4	100м2	0,1325	<u>370288,79</u> 18851,70	<u>3163,18</u> 2850,49	49063	2498	<u>419</u> 378	<u>148,9900</u> 32,1984	<u>19,74</u> 4,27
123	КБ6-36-4 Н1=2	Залізнення поверхні кількість: 94,17+12,1	100 м2	1,0627	<u>7188,39</u> 6325,47	- -	7639	6722	- -	<u>63,2800</u> -	<u>67,25</u> -
124	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,9417	<u>11910,28</u> 4979,81	- -	11216	4689	- -	<u>56,2500</u> -	<u>52,97</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
125	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	0,9417	<u>1583.45</u> 1370,20	<u>67.00</u> 58,32	1491	1290	<u>63</u> 55	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>15.26</u> 0,53	
126	& С1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Вр100х100мм. кількість: 94,17х1,1	м2	103,587	<u>121.06</u> -	<u>-</u> -	12540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
127	КБ11-25-1 Н1=0,3	Улаштування покриттів з полімеррозчину	100м2	0,9417	<u>111086.63</u> 5655,51	<u>948.95</u> 855,15	104610	5326	<u>894</u> 805	<u>44.6970</u> 9,6595	<u>42.09</u> 9,1	
		Разом прямі витрати по розділу 6					1811821	346850	<u>14584</u> 9921		<u>3546.19</u> 110,75	
		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. Всього будівельні роботи, грн.					1811821	1450387	356771	194404	438,81	67975
		Всього по розділу 6					2006225					
		Розділ 7. Оздоблювальні роботи										
128	КБ15-78-1	Опорядження зовнішне (СТ-1) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 200 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,51	<u>48085.11</u> 44949,20	<u>-</u> -	24523	22924	<u>-</u> -	<u>417.8600</u> -	<u>213.11</u> -	
129	С114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75 кількість: 5,457х2	м3	10,914	<u>3437.05</u> -	<u>-</u> -	37512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
130	& С11-2-Н4	Дюбелі монтажні кількість: 51х0,11	шт	5,61	<u>1.12</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
131	& С111-72Н-1	Профілі цокольні кількість: 51х0,033	м	1,683	<u>38.92</u> -	<u>-</u> -	66	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
132	& С111-131-1	Дюбелі фасадні, пластмасові, довжина 160 мм кількість: 51х8,08	шт	412,08	<u>6.12</u> -	<u>-</u> -	2522	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
133	& С1-180-37	Скловітка кількість: 51х1,15	м2	58,65	<u>22.47</u> -	<u>-</u> -	1318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
134	С111-2012-2 варіант 1	Штукатурка декоративна кількість: 51х2,7	кг	137,7	<u>18.54</u> -	<u>-</u> -	2553	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	C111-2016-2 варіант 1	Грунтовка адгезійна з кварцевим наповнювачем кількість: 51x0,17	л	8,67	<u>57.79</u> -	- -	501	-	- -	- -	- -
136	& C11-2-H2	Фарба акрилова фасадна Ceresit CT 42 кількість: 51x0,502	кг	25,602	<u>184.05</u> -	- -	4712	-	- -	- -	- -
137	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190 кількість: 51x12	кг	612	<u>14.71</u> -	- -	9003	-	- -	- -	- -
138	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,934	<u>84861.55</u> 44949,20	- -	79261	41983	- -	<u>417.8600</u> -	<u>390.28</u> -
139	& C11-2-H4	Дюбелі монтажні кількість: 93,4x0,11	шт	10,274	<u>1.12</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
140	& C111-72H- 1	Профілі цокольні кількість: 93,4x0,033	м	3,0822	<u>38.92</u> -	- -	120	-	- -	- -	- -
141	& C111-131- 1	Дюбелі фасадні, пластмасові, довжина 160 мм кількість: 93,4x8,08	шт	754,672	<u>6.12</u> -	- -	4619	-	- -	- -	- -
142	& C1-180-37	Скловітка кількість: 93,4x1,15	м2	107,41	<u>22.47</u> -	- -	2414	-	- -	- -	- -
143	C111-2012-2 варіант 1	Штукатурка декоративна кількість: 93,4x2,7	кг	252,18	<u>18.54</u> -	- -	4675	-	- -	- -	- -
144	C111-2016-2 варіант 1	Грунтовка адгезійна з кварцевим наповнювачем кількість: 93,4x0,17	л	15,878	<u>57.79</u> -	- -	918	-	- -	- -	- -
145	& C11-2-H2	Фарба акрилова фасадна Ceresit CT 42 кількість: 93,4x0,502	кг	46,8868	<u>184.05</u> -	- -	8630	-	- -	- -	- -
146	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190 кількість: 93,4x12	кг	1120,8	<u>14.71</u> -	- -	16487	-	- -	- -	- -
147	КБ8-3-7	Утеплення стіни СТ-3 <i>Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону</i>	100м2	5,01	<u>18419.07</u> 3311,14	- -	92280	16589	- -	<u>33.5000</u> -	<u>167.84</u> -
148	& C1633- 100ВД-1 варіант 1	Праймер бітумний № 1 кількість: 501x0,0008	т	0,4008	<u>58441.54</u> -	- -	23423	-	- -	- -	- -
149	КБ12-1-6	<i>Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари (гідроізоляція стіни)</i>	100м2	5,01	<u>3521.15</u> 2128,55	<u>436.62</u> 121,40	17641	10664	<u>2187</u> 608	<u>21.8000</u> 0,9450	<u>109.22</u> 4,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	& С1-1-1-7-8-6-МП	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів кількість: 501X1,13	м2	566,13	<u>133,67</u> -	- -	75675	-	- -	- -	- -
151	& С1-1-1-7-8-6-РП	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів кількість: 501x1,15	м2	576,15	<u>133,67</u> -	- -	77014	-	- -	- -	- -
152	КБ26-35-2	Теплоізоляція виробами з пінопласту покриттів і перекриттів зверху кількість: 501x0,15	1 м3	75,15	<u>1451,68</u> 1448,00	- -	109094	108817	- -	<u>14,8300</u> -	<u>1114,47</u> -
153	С111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 pro кількість: 501x6	кг	3006	<u>9,23</u> -	- -	27745	-	- -	- -	- -
154	С114-97 варіант 4	Утеплювач - плита ЕППС по типу Carbon Prof 300 ср=27 кг/м3; =0,038 - 150 мм кількість: 75,15X0,99	м3	74,3985	<u>3837,04</u> -	- -	285470	-	- -	- -	- -
155	КБ12-20-3	Улаштування дренажної ізоляції	100м2	5,01	<u>1090,00</u> 1034,25	<u>55,75</u> 19,01	5461	5182	<u>279</u> 95	<u>10,9700</u> 0,1902	<u>54,96</u> 0,95
156	& С111-859ПЗ варіант 2	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN" кількість: 501x1,1	м2	551,1	<u>269,66</u> -	- -	148610	-	- -	- -	- -
157	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,501	<u>9612,78</u> 3574,44	<u>6038,34</u> 1042,85	4816	1791	<u>3025</u> 522	<u>43,4900</u> 8,0912	<u>21,79</u> 4,05
158	& С111-859ПЗ варіант 1	Геотекстиль кількість: 501x1,1	м2	551,1	<u>63,62</u> -	- -	35061	-	- -	- -	- -
159	КБ15-182-2	СТЕЛІ Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	12,0205	<u>10292,46</u> 9467,60	<u>5,25</u> 4,57	123721	113805	<u>63</u> 55	<u>100,4200</u> 0,0444	<u>1207,1</u> 0,53
160	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 кількість: 1202,05x1,8	кг	2163,69	<u>13,08</u> -	- -	28301	-	- -	- -	- -
161	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100м2	12,0205	<u>5675,38</u> 5670,73	<u>2,63</u> 2,29	68221	68165	<u>32</u> 28	<u>56,7300</u> 0,0222	<u>681,92</u> 0,27
162	С1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт, зерно 0,07 мм кількість: 1202,05x1,2	кг	1442,46	<u>128,34</u> -	- -	185125	-	- -	- -	- -
163	КБ15-165-11	Поліпшене фарбування стель колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування СТІНИ	100м2	12,0205	<u>13433,85</u> 5119,40	<u>2,63</u> 2,29	161482	61538	<u>32</u> 28	<u>54,3000</u> 0,0222	<u>652,71</u> 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
164	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	21,8444	<u>8067.45</u> 7242,59	<u>5,25</u> 4,57	176229	158210	<u>115</u> 100	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>1678,09</u> 0,97		
165	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 кількість: 2184,44х1,8	кг	3931,992	<u>13,08</u> -	<u>-</u> -	51430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
166	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	21,8444	<u>4493.85</u> 4489,20	<u>2.63</u> 2,29	98165	98064	<u>57</u> 50	<u>44.9100</u> 0,0222	<u>981,03</u> 0,48		
167	С1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт, зерно 0,07 мм кількість: 2184,44х1,2	кг	2621,328	<u>128,34</u> -	<u>-</u> -	336421	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
168	КБ15-165-10	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	21,8444	<u>12090.00</u> 4730,97	<u>1,31</u> 1,14	264099	103345	<u>29</u> 25	<u>50.1800</u> 0,0111	<u>1096,15</u> 0,24		
		Разом прямі витрати по розділу 7					2595336	811077	<u>5819</u> 1511		<u>8368,67</u> 12,49		
		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. Всього будівельні роботи, грн.					2595336	1778440	812588	438132	974,84	151003	3033468
		Всього по розділу 7					3033468						
		Розділ 8. Підйомник											
169	КМЗ-575-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Див. "Технологічне обладнання" Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1	<u>10905.24</u> 2538,37	<u>7405.41</u> 2001,20	10905	2538	<u>7405</u> 2001	<u>27.6000</u> 15,6970	<u>27,6</u> 15,7		
		Разом прямі витрати по розділу 8					10905	2538	<u>7405</u> 2001		<u>27,6</u> 15,7		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10905	962					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4539 1983 3,42 530 12888				
		----- Всього по розділу 8					12888				
		Разом прямі витрати по кошторису 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. Всього будівельні роботи, грн.					26473798 26473798 22228402 3329476 1790447 3967,63 614588 28264245	3031833	<u>1213563</u> 297643		<u>31974,34</u> 2456,54
		----- Всього по кошторису					28264245				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					38398,51 3944064				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
668/Зол.М.5/

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на монтаж Системи протипожежного захисту
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-2/П.Сін.84-ПС

Кошторисна вартість 395,549 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,58879 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 155,988 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Пожежна сигналізація											
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС ("Вектор-1")	шт	1	<u>5733,90</u> 5732,22	<u>1,68</u> 0,23	5734	5732	<u>2</u> -	<u>60.8000</u> 0,0026	<u>60.8</u> -
2	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	<u>60,34</u> 60,34	<u>-</u> -	121	121	<u>-</u> -	<u>0.6400</u> -	<u>1,28</u> -
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗіє], маса до 5 кг (М-GSM)	шт	1	<u>154,43</u> 154,43	<u>-</u> -	154	154	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>1,6</u> -
4	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗіє], маса до 5 кг (БША)	шт	1	<u>154,43</u> 154,43	<u>-</u> -	154	154	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>1,6</u> -
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗіє], маса до 5 кг (БСК)	шт	1	<u>154,43</u> 154,43	<u>-</u> -	154	154	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>1,6</u> -
6	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	47	<u>284,98</u> 283,30	<u>1,68</u> 0,23	13394	13315	<u>79</u> 11	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>150,4</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-668-4	Сповіслювач ОС автоматичний ручний	шт	7	<u>156.13</u> 141,65	-	1093	992	-	<u>1.6000</u>	<u>11.2</u>
8	КМ10-668-6	Конструкції для установлення сповіслювача	шт	47	<u>49.58</u> 49,58	-	2330	2330	-	<u>0.5600</u>	<u>26.32</u>
9	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	9	<u>4335.93</u> 4223,74	<u>59.47</u> 8,21	39023	38014	<u>535</u> 74	<u>44.8000</u> 0,0922	<u>403.2</u> 0,83
10	& С111-РО-2 варіант 18	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	800	<u>29.61</u> -	-	23688	-	-	-	-
11	& С111-РО-2 варіант 20	Кабель сигнальний пожежний вогнестійкий JE-H(St)H FE180 E30 2x2x0,8	м	50	<u>36.75</u> -	-	1838	-	-	-	-
12	& С111-РО-2 варіант 19	Кабель живлення (N)HXH FE180/E30 3x1,5	м	50	<u>64.80</u> -	-	3240	-	-	-	-
13	& С111-В-4 варіант 1	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	2000	<u>25.13</u> -	-	50260	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					141183	60966	<u>616</u> 85		<u>658</u> 0,95
		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. Всього будівельні роботи, грн.					141183				
							79601				
							61051				
							29236				
							55,71				
							8631				
							170419				
		Всього по розділу 1					170419				
		Розділ 2. Оповіщення про пожежу									
14	КМ11-93-1	Монтаж ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт	1	<u>1504.94</u> 1504,94	-	1505	1505	-	<u>14.4000</u>	<u>14.4</u>
15	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні кількість: 3+21	шт	24	<u>313.03</u> 301,70	-	7513	7241	-	<u>3.2000</u>	<u>76.8</u>
16	КМ11-138-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж ПМН-8	комплект	1	<u>57.24</u> 57,24	-	57	57	-	<u>0.6000</u>	<u>0.6</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	7	<u>4335.93</u> 4223,74	<u>59.47</u> 8,21	30352	29566	<u>416</u> 57	<u>44.8000</u> 0,0922	<u>313.6</u> 0,65
18	& С111-РО-2 варіант 21	Кабель оповіщення, (N)НХН FE180/E30 2x1, 5 мм2	м	200	<u>40.70</u> -	<u>-</u> -	8140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С111-РО-2 варіант 18	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	400	<u>29.61</u> -	<u>-</u> -	11844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С111-РО-2 варіант 22	Кабель інсталяційний F/UTP, cat. 5e, зовнішній	м	100	<u>9.62</u> -	<u>-</u> -	962	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С111-В-4 варіант 1	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	1000	<u>25.13</u> -	<u>-</u> -	25130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,08	<u>3469.50</u> 3469,50	<u>-</u> -	278	278	<u>-</u> -	<u>36.8000</u> -	<u>2.94</u> -
23	& С1-Е3273 варіант 1	Коробка вогнетривка з клемником, КВР	шт	8	<u>382.86</u> -	<u>-</u> -	3063	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					88844	38647	<u>416</u> 57		<u>408.34</u> 0,65
		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. Всього будівельні роботи, грн.					88844				
							49781				
							38704				
							18457				
							35,04				
							5427				
							107301				
		Всього по розділу 2					107301				
		Розділ 3. Керування евакуацією									
24	КМ10-3-8	Ящик живлення. Монтаж	ящик	1	<u>452.54</u> 452,54	<u>-</u> -	453	453	<u>-</u> -	<u>4.8000</u> -	<u>4.8</u> -
25	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	<u>60.34</u> 60,34	<u>-</u> -	121	121	<u>-</u> -	<u>0.6400</u> -	<u>1.28</u> -
26	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні кількість: 9+2	шт	11	<u>284.98</u> 283,30	<u>1.68</u> 0,23	3135	3116	<u>19</u> 3	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>35.2</u> 0,03
27	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	2,8	<u>4335.93</u> 4223,74	<u>59.47</u> 8,21	12141	11826	<u>167</u> 23	<u>44.8000</u> 0,0922	<u>125.44</u> 0,26
28	& С111-РО-2 варіант 21	Кабель оповіщення, (N)НХН FE180/E30 2x1, 5 мм2	м	280	<u>40.70</u> -	<u>-</u> -	11396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& С111-В-4 варіант 1	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	1000	<u>25.13</u>	<u>-</u>	25130	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по розділу 3			-	-	52376	15516	<u>186</u>	<u>-</u>	<u>166.72</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					52376		26		0,29
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36674				
		всього заробітна плата, грн.					15542				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7484				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2222				
		Всього будівельні роботи, грн.					59860				

		Всього по розділу 3					59860				
30	КМ11-96-1	Розділ 4. Система диспетчеризації СППЗ Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (ААУ)	шт	25	<u>154.43</u>	<u>-</u>	3861	3861	<u>-</u>	<u>1.6000</u>	<u>40</u>
					154,43	-			-	-	-
31	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (ААК- 220Р)	шт	1	<u>154.43</u>	<u>-</u>	154	154	<u>-</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
					154,43	-			-	-	-
32	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні кількість: 11+11+11	шт	33	<u>205.63</u>	<u>6.51</u>	6786	4674	<u>215</u>	<u>1.6000</u>	<u>52.8</u>
					141,65	0,90			30	0,0101	0,33
33	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	3	<u>4335.93</u>	<u>59.47</u>	13008	12671	<u>178</u>	<u>44.8000</u>	<u>134.4</u>
					4223,74	8,21			25	0,0922	0,28
34	& С111-РО-2 варіант 18	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1x2x0, 8	м	300	<u>29.61</u>	<u>-</u>	8883	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
35	& С111-В-4 варіант 1	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	600	<u>25.13</u>	<u>-</u>	15078	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					47770	21360	<u>393</u>		<u>228.8</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					47770		55		0,61
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					26017				
		всього заробітна плата, грн.					21415				

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. Всього будівельні роботи, грн.					10199 19,34 2996 57969					

		Всього по розділу 4					57969					
		Разом прямі витрати по кошторису					330173	136489	<u>1611</u>		<u>1461,86</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					330173 192073 136712		223		2,5	
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					65376 124,43 19276 395549					

		Всього по кошторису					395549					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1588,79					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					155988					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
668/Зол.М.5/

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на електроосвітлення та електропостачання
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)**

Основа:
креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-2/П.Сін.84-ЕТР

Кошторисна вартість 1516,833 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,81908 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 377,132 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ39-54-1	МОНТАЖ УСТАТКУВАННЯ Монтаж шафи та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів шафи керування низьковольтними синхронними двигунами в захищеному виконанні ШУ740Х-33ХХХ	пристрій	8	<u>2393.79</u> 2320,13	- -	19150	18561	- -	<u>24.3200</u> -	<u>194.56</u> -
2	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	2	<u>662.43</u> 377,39	<u>40.41</u> 18,27	1325	755	81 37	<u>3.9100</u> 0,1715	<u>7.82</u> 0,34
3	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А кількість: 1+3	шт	4	<u>551.32</u> 185,93	<u>32.13</u> 12,74	2205	744	129 51	<u>1.8600</u> 0,1127	<u>7.44</u> 0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КМБ-407-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,κ=0,9	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	0,8	<u>59228.63</u> 56724,87	- -	47383	45380	- -	<u>550,6200</u> -	<u>440.5</u> -
		УСТАНОВЛЕННЯ ВИРОБІВ									
5	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 22+16+14+1+10+25	100шт	0,88	<u>3281.77</u> 2240,69	- -	2888	1972	- -	<u>25,3100</u> -	<u>22,27</u> -
6	& С110-85- В1 варіант 18	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, IP20	шт.	22	<u>114,27</u> -	- -	2514	-	- -	- -	- -
7	& С110-85- В1 варіант 19	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, IP20	шт.	16	<u>130.59</u> -	- -	2089	-	- -	- -	- -
8	& С110-85- В1 варіант 20	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, IP44	шт.	14	<u>146.91</u> -	- -	2057	-	- -	- -	- -
9	& С110-85- В1 варіант 21	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, IP44	шт.	1	<u>131.61</u> -	- -	132	-	- -	- -	- -
10	& С110-85- В1 варіант 22	Вимикач накладного монтажу двоклавішний прохідний 220В, 10А, IP20	шт.	10	<u>171.39</u> -	- -	1714	-	- -	- -	- -
11	& С110-85- В1 варіант 23	Вимикач накладного монтажу одноклавішний прохідний 220В, 10А, IP20	шт.	25	<u>138.75</u> -	- -	3469	-	- -	- -	- -
12	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 94+51+28	100шт	1,73	<u>2757.55</u> 2240,69	- -	4771	3876	- -	<u>25,3100</u> -	<u>43.79</u> -
13	& С110-85- В1 варіант 24	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, IP20	шт.	94	<u>142.83</u> -	- -	13426	-	- -	- -	- -
14	& С110-85- В1 варіант 25	Розетка накладного монтажу подвійна з з.к. 220В, 16А, IP20	шт.	51	<u>185.67</u> -	- -	9469	-	- -	- -	- -
15	& С110-85- В1 варіант 26	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, IP44	шт.	28	<u>167.31</u> -	- -	4685	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& С110-85-В1 варіант 10	Коробка відгалужувальна із сальником 1611 116х116х50, IP54	шт.	300	<u>28,59</u> -	<u>-</u> -	8577	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ21-2-1	ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛІВ Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм кількість: 1000+2000	100м	30	<u>4482,60</u> 3794,88	<u>444,68</u> 49,16	134478	113846	<u>13340</u> 1475	<u>42,3300</u> 0,4250	<u>1269,9</u> 12,75
18	& С111-РО-2 варіант 35	Труба гнучка гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату зі сталевюю протяжкою Д20 кількість: 1000х1,01	м	1010	<u>10,23</u> -	<u>-</u> -	10332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С111-РО-2 варіант 36	Труба гнучка гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату зі сталевюю протяжкою Д25 кількість: 2000х1,01	м	2020	<u>14,31</u> -	<u>-</u> -	28906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ21-2-3	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,6	<u>5619,45</u> 4285,27	<u>1098,88</u> 233,19	3372	2571	<u>659</u> 140	<u>47,8000</u> 2,0832	<u>28,68</u> 1,25
21	& С111-РО-2 варіант 37	Труба гнучка гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату зі сталевюю протяжкою Д40 кількість: 60х1,01	м	60,6	<u>25,53</u> -	<u>-</u> -	1547	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С1110-15-У варіант 1	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д20	шт	1000	<u>2,67</u> -	<u>-</u> -	2670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1110-15-У варіант 5	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д25	шт	4000	<u>3,69</u> -	<u>-</u> -	14760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1110-15-У варіант 6	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д40	шт	100	<u>5,43</u> -	<u>-</u> -	543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С1110-15-У варіант 7	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д50	шт	10	<u>9,37</u> -	<u>-</u> -	94	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм кількість: 571+25	100м	5,96	<u>3381,72</u> 2178,58	<u>169,65</u> 52,28	20155	12984	<u>1011</u> 312	<u>23,9800</u> 0,4602	<u>142,92</u> 2,74
27	& С111-РО-2 варіант 38	Труба гнучка жорстка гладка з самозатухаючого ПВХ пластикату Д20 кількість: 571х1,01	м	576,71	<u>10,23</u> -	<u>-</u> -	5900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& C111-PO-2 варіант 39	Труба гнучка жорстка гладка з самозатухаючого ПВХ пластикату Д25 кількість: 25x1,01	м	25,25	<u>14.31</u> -	- -	361	-	- -	- -	- -
29	& C1110-15- У варіант 8	Тримач з дюбелем для труби Д20	шт	1145	<u>2.62</u> -	- -	3000	-	- -	- -	- -
30	& C1110-15- У варіант 9	Тримач з дюбелем для труби Д25	шт	50	<u>4.00</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -
31	KB21-14-1	<i>Прокладання лотків</i>	100м	0,48	<u>6206.21</u> <u>4609,58</u>	<u>1288.62</u> <u>539,00</u>	2979	2213	<u>619</u> <u>259</u>	<u>47.2100</u> <u>5,0188</u>	<u>22.66</u> <u>2,41</u>
32	& C111-PO-2 варіант 55	Лоток перфорований, оцинкована сталь за методом Сендзіміра 50x300x3000 кількість: 48x1,01	м	48,48	<u>91.83</u> -	- -	4452	-	- -	- -	- -
33	& C111-PO-2 варіант 56	Перегородка лотка SEP, оцинкована сталь Сендзіміра	м	96	<u>86.73</u> -	- -	8326	-	- -	- -	- -
34	& C1110-15- У варіант 10	Кут по горизонталі 90 градусів, оцинкована сталь. за методом Сендзіміра CPO90, 50x300	шт	2	<u>378.62</u> -	- -	757	-	- -	- -	- -
35	& C1110-15- У варіант 11	Відгалуджувач горизонтальний унів., сталь оцинк. за методом Сендзіміра DL, 50x300	шт	2	<u>273.56</u> -	- -	547	-	- -	- -	- -
36	& C1110-15- У варіант 12	П-подібний профіль PSL, L400 мм, товщина. 1,5 мм, оцинкована сталь. за методом Сендзіміра	шт	48	<u>119.54</u> -	- -	5738	-	- -	- -	- -
37	& C1110-15- У варіант 13	З'єднувальна пластина з оцинкованої сталі за методом Сендзіміра GTO 50	шт	50	<u>76.70</u> -	- -	3835	-	- -	- -	- -
38	& C1110-15- У варіант 14	Електрична контактна пластина, мідь	шт	6	<u>116.48</u> -	- -	699	-	- -	- -	- -
39	& C1110-15- У варіант 15	M6x10 Гвинт квадратного підголівника, оцинкована сталь	шт	363	<u>3.28</u> -	- -	1191	-	- -	- -	- -
40	& C1110-15- У варіант 16	Гайка проти відкручування з оцинкованої сталі М6	шт	363	<u>1.75</u> -	- -	635	-	- -	- -	- -
41	& C1110-15- У варіант 17	Різьбова шпилька M8x1000, оцинкована сталь M8x1000	шт	96	<u>76.52</u> -	- -	7346	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& С1110-15-у варіант 18	Шестигранна гайка М8, оцинкована сталь	шт	192	<u>2,15</u> -	<u>-</u> -	413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С1110-15-у варіант 19	Гайка кузовна М8 з оцинкованої сталі	шт	192	<u>3,18</u> -	<u>-</u> -	611	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С1110-15-у варіант 20	Сталевий керований анкер М8	шт	96	<u>28,58</u> -	<u>-</u> -	2744	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ21-15-5	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 185 мм ² у лотках	100м	0,48	<u>1418,13</u> 790,88	<u>508,95</u> 156,84	681	380	<u>244</u> 75	<u>8.1000</u> 1,3805	<u>3.89</u> 0,66
46	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² кількість: 250+1600+85+1400+100	100м	34,35	<u>993,43</u> 770,99	<u>97,04</u> 58,11	34124	26484	<u>3333</u> 1996	<u>8.6000</u> 0,5672	<u>295,41</u> 19,48
47	& С111-РО-2 варіант 40	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 2х1,5 мм ² ВВГнг-LS кількість: 250*1,03	м	257,5	<u>43,89</u> -	<u>-</u> -	11302	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С111-РО-2 варіант 41	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3х1,5 мм ² ВВГнг-LS кількість: 1600*1,03	м	1648	<u>55,20</u> -	<u>-</u> -	90970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С111-РО-2 варіант 49	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E90 3х1,5 мм ² кількість: 85*1,03	м	87,55	<u>34,22</u> -	<u>-</u> -	2996	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С111-РО-2 варіант 52	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E60 3х1,5 мм ² кількість: 1400*1,03	м	1442	<u>34,71</u> -	<u>-</u> -	50052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С111-РО-2 варіант 53	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E60 2х1,5 мм ² кількість: 100*1,03	м	103	<u>25,53</u> -	<u>-</u> -	2630	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ² кількість: 2700+150+130+30+30	100м	30,4	<u>1446,24</u> 1093,73	<u>178,27</u> 105,05	43966	33249	<u>5419</u> 3194	<u>12.2000</u> 1,0223	<u>370,88</u> 31,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	& С111-РО-2 варіант 42	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3х2,5 мм2 ВВГнг-LS кількість: 2700*1,02	м	2754	<u>90.34</u> -	<u>-</u> -	248796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С111-РО-2 варіант 43	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3х4 мм2 ВВГнг-LS кількість: 150*1,02	м	153	<u>173.43</u> -	<u>-</u> -	26535	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С111-РО-2 варіант 44	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5х2,5мм2 ВВГнг-LS кількість: 130*1,02	м	132,6	<u>153.03</u> -	<u>-</u> -	20292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С111-РО-2 варіант 50	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E90 3х4 мм2 кількість: 30*1,02	м	30,6	<u>76.53</u> -	<u>-</u> -	2342	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	& С111-РО-2 варіант 51	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E90 5х2,5 мм2 кількість: 30*1,02	м	30,6	<u>79.59</u> -	<u>-</u> -	2435	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ21-4-4	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однотельного або багатотельного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2 кількість: 50+20</i>	100м	0,7	<u>1985.79</u> 1459,50	<u>277.45</u> 157,58	1390	1022	<u>194</u> 110	<u>16.2800</u> 1,5230	<u>11.4</u> 1,07
59	& С111-РО-2 варіант 45	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5х4мм2 ВВГнг-LS кількість: 50*1,02	м	51	<u>221.37</u> -	<u>-</u> -	11290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& С111-РО-2 варіант 54	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E60 5х4 мм2 кількість: 20*1,02	м	20,4	<u>122.43</u> -	<u>-</u> -	2498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КМ8-412-7	<i>Провід перший однотельний або багатотельний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 150 мм2 кількість: (30+80+15)-48</i>	100 м	0,77	<u>4467.14</u> 3749,38	<u>455.93</u> 140,50	3440	2887	<u>351</u> 108	<u>38.4000</u> 1,2367	<u>29.57</u> 0,95
62	& С111-РО-2 варіант 46	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5х10мм2 ВВГнг-LS	м	30	<u>424.35</u> -	<u>-</u> -	12731	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	& С111-РО-2 варіант 47	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5х25 мм2 ВВГнг-LS	м	80	<u>606.93</u> -	- -	48554	-	- -	- -	- -
64	& С111-РО-2 варіант 48	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5х70 мм2 ВВГнг-LS МОНТАЖ СВІТИЛЬНИКІВ	м	15	<u>1022.07</u> -	- -	15331	-	- -	- -	- -
65	КБ21-18-1	<i>Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2 кількість: 20+1+2+8+85+35+24+8</i>	100шт	1,83	<u>22307.51</u> 20621,57	<u>1365.30</u> 533,21	40823	37737	<u>2498</u> 976	<u>211.2000</u> 5,4608	<u>386.5</u> 9,99
66	& С121-783- А1 варіант 10	Світильник світлодіодний накладний, IP65 ДПП07В-20-323 УХЛ3	шт	20	<u>1034.78</u> -	- -	20696	-	- -	- -	- -
67	& С121-783- А1 варіант 11	Світильник світлодіодний накладний, IP65, ДПП07В-40-323 УХЛ3	шт	1	<u>1513.75</u> -	- -	1514	-	- -	- -	- -
68	& С121-783- А1 варіант 12	Світильник світлодіодний накладний, IP20, ДПО26В-20-001	шт	2	<u>1016.42</u> -	- -	2033	-	- -	- -	- -
69	& С121-783- А1 варіант 13	Світильник світлодіодний накладний, IP20, ДПО26В-25-001	шт	8	<u>1241.84</u> -	- -	9935	-	- -	- -	- -
70	& С121-783- А1 варіант 14	Світильник світлодіодний накладний, IP20, ДПО26В-25-011	шт	85	<u>1446.86</u> -	- -	122983	-	- -	- -	- -
71	& С121-783- А1 варіант 15	Світильник світлодіодний накладний, IP20, ДПО26В-35-001	шт	35	<u>1683.50</u> -	- -	58923	-	- -	- -	- -
72	& С121-783- А1 варіант 16	Світильник світлодіодний накладний, IP54, ДББ64В-8-022 УХЛ4 Селена-32А-СД-8	шт	24	<u>612.50</u> -	- -	14700	-	- -	- -	- -
73	& С121-783- А1 варіант 17	Світильник світлодіодний, IP20, e.emerg.297. led.M.6h.IP20	шт	8	<u>1189.37</u> -	- -	9515	-	- -	- -	- -
74	КБ21-17-12	<i>Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.</i>	100шт	0,08	<u>15826.41</u> 13516,22	<u>1869.25</u> 545,06	1266	1081	<u>150</u> 44	<u>131.2000</u> 4,8046	<u>10.5</u> 0,38
75	& С121-783- А1 варіант 18	Напіпка пожежний кран "ПК" ЗАЗЕМЛЕННЯ	шт	8	<u>102.50</u> -	- -	820	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,3	<u>3526.38</u> 2812,03	<u>128,21</u> 50,07	1058	844	<u>38</u> 15	<u>28,8000</u> 0,5128	<u>8,64</u> 0,15
77	& С111-18-1Ш1 варіант 1	Смуга оцинкована ТS040х4 (1 м.п.=1,29 кг)	м	30	<u>327.38</u> -	<u>-</u> -	9821	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,1	<u>5198.60</u> 1093,57	<u>3805.01</u> 663,28	520	109	<u>381</u> 66	<u>11,2000</u> 6,2180	<u>1,12</u> 0,62
79	& С126-1208-7 варіант 1	Комплект стержневого уземлювача d18 мм, 6,0 м ST	шт	1	<u>1822.21</u> -	<u>-</u> -	1822	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& С126-1208-7 варіант 2	Струмopовідна паста	шт	1	<u>322.60</u> -	<u>-</u> -	323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	& С126-1208-7 варіант 3	Стрічка антикорозійна (10 м)	шт	1	<u>507.98</u> -	<u>-</u> -	508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& С126-1208-7 варіант 4	Насадка SDS-MAX для вібрoмолота	шт	3	<u>873.63</u> -	<u>-</u> -	2621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КМ8-79-1	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів до 9	шт	1	<u>3071.74</u> 2079,17	<u>159.78</u> 62,67	3072	2079	<u>160</u> 63	<u>20,8000</u> 0,6077	<u>20,8</u> 0,61
84	& С110-85-В1 варіант 27	Шина для вирівнювання потенціалів	шт.	1	<u>2366.43</u> -	<u>-</u> -	2366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм ² кількість: 50+85	100 м	1,35	<u>9274.29</u> 6092,74	<u>53.02</u> 16,34	12520	8225	<u>72</u> 22	<u>62,4000</u> 0,1438	<u>84,24</u> 0,19
86	& С111-18-1Ш1 варіант 3	Провід з мідною жилою, ізоляцією із ПВХ-пластикату зниженої пожежонебезпечності, перерізом 1х6 мм ²	м	50	<u>66.26</u> -	<u>-</u> -	3313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& С111-18-1Ш1 варіант 2	Провід з мідною жилою, ізоляцією із ПВХ-пластикату зниженої пожежонебезпечності, перерізом 1х16 мм ²	м	85	<u>66.26</u> -	<u>-</u> -	5632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					1351584	316999	<u>28679</u> 8943		<u>3403.49</u> 85,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1351584				
							1005906				
							325942				

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. Всього будівельні роботи, грн.					165249 330,47 51190 1516833				
		----- Всього по кошторису					1516833				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3819,08 377132				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
668/Зол.М.5/

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на господарсько-питний водопровід
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-2/П.Сін.84-ВК

Кошторисна вартість 436,842 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,05323 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 109,331 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Господарсько-питний водопровід В1, Т3											
1	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,05	<u>6592,54</u> 5524,79	<u>706,20</u> 196,98	330	276	<u>35</u> 10	<u>55.2700</u> 1,8807	<u>2,76</u> 0,09
2	С130-888 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 20 мм	м	5	<u>151,16</u> -	<u>-</u> -	756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,05	<u>6161,33</u> 5524,79	<u>264,46</u> 46,35	308	276	<u>13</u> 2	<u>55.2700</u> 0,3738	<u>2,76</u> 0,02
4	С130-889 варіант 6	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 25 мм	м	5	<u>192,62</u> -	<u>-</u> -	963	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,25	<u>19462.89</u> 17469,69	<u>1942.01</u> 950,99	4866	4367	<u>486</u> 238	<u>172,2000</u> 9,8639	<u>43.05</u> 2,47
6	& С111-15-22 варіант 1	Труба RAUTITAN his Д32х4,4 кількість: 25х0,9308	м	23,27	<u>151.32</u> -	<u>-</u> -	3521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,5	<u>24632.32</u> 21462,76	<u>3138.28</u> 1601,33	12316	10731	<u>1569</u> 801	<u>211,5600</u> 16,6292	<u>105.78</u> 8,31
8	& С111-15-22 варіант 6	Труба RAUTITAN his Д25х3,5 кількість: 50х0,929	м	46,45	<u>134.65</u> -	<u>-</u> -	6254	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С111-15-В2 варіант 28	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	1	<u>527.89</u> -	<u>-</u> -	528	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С111-15-В2 варіант 26	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	1	<u>449.35</u> -	<u>-</u> -	449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,05	<u>32395.80</u> 27285,99	<u>5089.90</u> 2626,10	34016	28650	<u>5344</u> 2757	<u>268,9600</u> 27,2183	<u>282.41</u> 28,58
12	& С111-15-22 варіант 9	Труба RAUTITAN his Д20х2,8 кількість: 105х0,899	м	94,395	<u>121.74</u> -	<u>-</u> -	11492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С111-15-В2 варіант 25	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	3	<u>316.75</u> -	<u>-</u> -	950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С111-15-В2 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д15	шт	20	<u>224.95</u> -	<u>-</u> -	4499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С111-15-В2 варіант 27	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	1	<u>449.35</u> -	<u>-</u> -	449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>2077.45</u> 1200,97	<u>799.38</u> 225,25	208	120	<u>80</u> 23	<u>12,3000</u> 2,2448	<u>1,23</u> 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C1630-103 варіант 1	Фільтр сітчатий муфтовий Д20	шт	1	<u>668,82</u>	-	669	-	-	-	-
18	KB16-26-1	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>85,55</u>	<u>8,58</u>	86	65	<u>9</u>	<u>0,6700</u>	<u>0,67</u>
					65,42	2,92			3	0,0293	0,03
19	& C111-15- B2 варіант 11	Лічильник холодної води	шт	1	<u>1346,95</u>	-	1347	-	-	-	-
20	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 100+15+45+10+5+5	10 м	18	<u>363,23</u>	-	6538	5974	-	<u>3,5200</u>	<u>63,36</u>
					331,87	-			-	-	-
21	& C111-15- 22 варіант 16	Гофра для труб Д32 кількість: 15x1,02	м	15,3	<u>14,64</u>	-	224	-	-	-	-
22	& C111-15- 22 варіант 17	Гофра для труб Д25 кількість: 45x1,02	м	45,9	<u>12,60</u>	-	578	-	-	-	-
23	& C111-15- 22 варіант 18	Гофра для труб Д20 кількість: 100x1,02	м	102	<u>11,58</u>	-	1181	-	-	-	-
24	& C111-15- 22 варіант 8	Ізоляція для трубопроводів Д32 кількість: 10x1,02	м	10,2	<u>47,28</u>	-	482	-	-	-	-
25	& C111-15- 22 варіант 10	Ізоляція для трубопроводів Д25 кількість: 5x1,02	м	5,1	<u>42,18</u>	-	215	-	-	-	-
26	& C111-15- 22 варіант 11	Ізоляція для трубопроводів Д20 кількість: 5x1,02	м	5,1	<u>33,00</u>	-	168	-	-	-	-
27	& C111-A- 122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів кількість: 180x0,0142	л	2,556	<u>33,00</u>	-	84	-	-	-	-
28	KB18-22-5	Установлення кранів повітряних кількість: 24+22+50	комплект	96	<u>31,35</u>	-	3010	2035	-	<u>0,2000</u>	<u>19,2</u>
					21,20	-			-	-	-
29	& C111-15- B2 варіант 29	Кран для підключення змішувача	шт	24	<u>230,05</u>	-	5521	-	-	-	-
30	& C111-15- B2 варіант 30	Кран для підключення унітаза	шт	22	<u>316,75</u>	-	6969	-	-	-	-
31	& C111-15- B2 варіант 31	Водорозетка Д15	шт	50	<u>219,85</u>	-	10993	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
32	КБ18-10-9	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	4	<u>1987.38</u> 1659,14	<u>228.98</u> 72,85	7950	6637	<u>916</u> 291	<u>18,0400</u> 0,6774	<u>72.16</u> 2,71		
33	& С111-Г01 варіант 4	Бак запасу води ємністю 0,75 м3	шт.	4	<u>3056.80</u> -	<u>-</u> -	12227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
34	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	4	<u>581.78</u> 235,31	<u>67.00</u> 17,07	2327	941	<u>268</u> 68	<u>2,4100</u> 0,1707	<u>9.64</u> 0,68		
35	& С111-15- В2 варіант 32	Поплавковий клапан Д20	шт	4	<u>457.51</u> -	<u>-</u> -	1830	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
36	КБ18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3 кількість: 1+2+3+1	шт	7	<u>4138.17</u> 2121,51	<u>69.17</u> 3,42	28967	14851	<u>484</u> 24	<u>21,9800</u> 0,0342	<u>153.86</u> 0,24		
37	& С100- 1602-1054-9 варіант 1	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>2143.96</u> -	<u>-</u> -	2144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
38	& С100- 1602-1054-9 варіант 4	Комплект герметизації вводу	компл	1	<u>338.56</u> -	<u>-</u> -	339	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прями витрати по розділу 1					175754	74923	<u>9204</u> 4217		<u>756.88</u> 43,35		
		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. Всього будівельні роботи, грн.					175754	91627	79140	40079	79,18	12267	215833
		Всього по розділу 1					215833						
39	КБ16-7-3	Розділ 2. В2 протипожежний Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	1,25	<u>6603.07</u> 5524,79	<u>706.20</u> 196,98	8254	6906	<u>883</u> 246	<u>55,2700</u> 1,8807	<u>69.09</u> 2,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C130-889 варіант 6	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 25 мм	м	125	<u>192,62</u>	-	24078	-	-	-	-
41	& C111-15- B2 варіант 28	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	3	<u>527,89</u>	-	1584	-	-	-	-
42	& C111-15- B2 варіант 26	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	4	<u>449,35</u>	-	1797	-	-	-	-
43	& C100- 1602-1054-9 варіант 5	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>2143,96</u>	-	2144	-	-	-	-
44	КБ16-20-1	Пожежний кран-комплект Ду19 мм Установлення кранів пожежних діаметром 19 мм	шт	8	<u>199,45</u> <u>146,28</u>	<u>35,30</u> <u>11,17</u>	1596	1170	<u>282</u> <u>89</u>	<u>1,4800</u> <u>0,1032</u>	<u>11,84</u> <u>0,83</u>
45	C1630-23 варіант 1	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 19 мм	шт	8	<u>1196,49</u>	-	9572	-	-	-	-
46	C1630-63 варіант 1	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 19 мм	шт	8	<u>97,04</u>	-	776	-	-	-	-
47	C1630-91 варіант 1	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 19 мм	шт	8	<u>255,43</u>	-	2043	-	-	-	-
48	C1630-116 варіант 1	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 20 мм	м	120	<u>117,61</u>	-	14113	-	-	-	-
49	КБ21-24-2	Установлення шафи пожежної	шт	8	<u>487,05</u> <u>377,39</u>	-	3896	3019	-	<u>3,9100</u>	<u>31,28</u>
50	& C111-Г01 варіант 2	Шафа пожежна з катушкою для рукава 550x590x170	шт.	8	<u>5328,34</u>	-	42627	-	-	-	-
51	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2765,45</u> <u>2057,81</u>	<u>205,46</u> <u>57,84</u>	2765	2058	<u>205</u> <u>58</u>	<u>21,3200</u> <u>0,5444</u>	<u>21,32</u> <u>0,54</u>
52	КБ18-10-9	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м ³	шт	1	<u>1841,56</u> <u>1659,14</u>	<u>83,16</u> <u>23,12</u>	1842	1659	<u>83</u> <u>23</u>	<u>18,0400</u> <u>0,1800</u>	<u>18,04</u> <u>0,18</u>
53	& C111-Г01 варіант 5	Резервуар на 1000 л оцинкований	шт.	1	<u>94884,34</u>	-	94884	-	-	-	-
54	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	<u>581,78</u> <u>235,31</u>	<u>67,00</u> <u>17,07</u>	582	235	<u>67</u> <u>17</u>	<u>2,4100</u> <u>0,1707</u>	<u>2,41</u> <u>0,17</u>
55	& C111-15- B2 варіант 33	Поплавковий клапан Д25	шт	1	<u>541,15</u>	-	541	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					213094	15047	<u>1520</u> <u>433</u>		<u>153,98</u> <u>4,07</u>

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. Всього будівельні роботи, грн.					213094 196527 15480 7915 15,77 2444 221009				
		----- Всього по розділу 2					221009				
		Разом прямі витрати по кошторису 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. Всього будівельні роботи, грн.					388848 388848 288154 94620 47994 94,95 14711 436842	89970	<u>10724</u> 4650		<u>910,86</u> 47,42
		----- Всього по кошторису					436842				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1053,23 109331				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою:
Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
668/Зол.М.5/

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на каналізацію побутову
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-2/П.Сін.84-ВК

Кошторисна вартість 300,715 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,40218 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 41,914 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм кількість: 45+7	100м	0,52	<u>10317,09</u> 9461,36	<u>145,82</u> 49,72	5365	4920	<u>76</u> 26	<u>91.8400</u> 0,4974	<u>47,76</u> 0,26
2	& С111-15-22 варіант 3	Труба каналізаційна поліпропілен, Д110	м	45	<u>231,90</u> -	<u>-</u> -	10436	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С111-15-22 варіант 12	Труба каналізаційна поліпропілен, Д80	м	7	<u>204,36</u> -	<u>-</u> -	1431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм кількість: 22+37	100м	0,59	<u>10246,57</u> 9867,26	<u>68,62</u> 23,40	6045	5822	<u>40</u> 14	<u>95.7800</u> 0,2341	<u>56,51</u> 0,14
5	& С111-15-22 варіант 4	Труба каналізаційна, поліпропілен Д50	м	22	<u>120,72</u> -	<u>-</u> -	2656	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С111-15-22 варіант 13	Труба каналізаційна поліпропілен Д40	м	37	<u>77.67</u> -	<u>-</u> -	2874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,03	<u>5497.11</u> 4814,50	<u>565.83</u> 183,79	165	144	<u>17</u> 6	<u>48.7100</u> 1,7487	<u>1.46</u> 0,05
8	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	-0,003	<u>7227.30</u> 7227,30	<u>-</u> -	-22	-22	<u>-</u> -	<u>82.4000</u> -	<u>-0.25</u> -
9	& С1534-318-1 варіант 9	Протипожежна гільза Д40	шт	6	<u>1449.81</u> -	<u>-</u> -	8699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ18-13-1	Установлення каналізаційної установки кількість: 2+2	шт	4	<u>2765.45</u> 2057,81	<u>205.46</u> 57,84	11062	8231	<u>822</u> 231	<u>21.3200</u> 0,5444	<u>85.28</u> 2,18
11	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>612.81</u> 235,31	<u>98.03</u> 21,19	1226	471	<u>196</u> 42	<u>2.4100</u> 0,1948	<u>4.82</u> 0,39
12	& С1534-318-1 варіант 10	Зворотній клапан Д40	шт	2	<u>536.91</u> -	<u>-</u> -	1074	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм кількість: 1+1	шт	2	<u>1089.78</u> 411,18	<u>162.36</u> 43,12	2180	822	<u>325</u> 86	<u>4.2600</u> 0,4143	<u>8.52</u> 0,83
14	& С1534-318-1 варіант 11	Зворотній клапан Д80	шт	1	<u>752.13</u> -	<u>-</u> -	752	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С1534-318-1 варіант 13	Зворотній клапан Д110	шт	1	<u>982.65</u> -	<u>-</u> -	983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ20-14-5	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 1000 мм	шт	5	<u>784.14</u> 422,63	<u>42.89</u> 14,62	3921	2113	<u>214</u> 73	<u>4.5400</u> 0,1463	<u>22.7</u> 0,73
17	& С1534-318-1 варіант 12	Повітряний клапан HL900	шт	5	<u>1575.37</u> -	<u>-</u> -	7877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ17-1-12	Установлення прочистки діаметром 100 мм	10компл.	0,6	<u>1477.70</u> 1280,97	<u>34.65</u> 9,64	887	769	<u>21</u> 6	<u>12.9600</u> 0,0750	<u>7.78</u> 0,05
19	& С1534-318-1 варіант 1	Прочистка пластмасова каналізаційна Д110	шт	6	<u>264.57</u> -	<u>-</u> -	1587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

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. Всього будівельні роботи, грн.					18352 36,16 5601 300715				
		----- Всього по кошторису					300715				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					402,18 41914				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
668/Зол.М.5/

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на вентиляцію
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-2/П.Сін.84-ОВ.С

Кошторисна вартість 2237,871 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,80436 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 371,062 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. ПВ1									
1	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	8429,05 6427,07	462,49 124,65	8429	6427	462 125	68.1700 1,2085	68,17 1,21
		Разом прямі витрати по розділу 1					8429	6427	462 125		68,17 1,21
		Разом будівельні роботи, грн.					8429				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1540				
		всього заробітна плата, грн.					6552				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					3108				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					5,48				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					849				
		Всього будівельні роботи, грн.					11537				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 1						11537				
		Розділ 2. П1.1										
2	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>2386,17</u> <u>1291,26</u>	<u>132,30</u> <u>43,80</u>	2386	1291	<u>132</u> <u>44</u>	<u>14,0400</u> <u>0,4254</u>	<u>14,04</u> <u>0,43</u>	
3	& С11-911-5 варіант 14	Електроручний припливний вентилятор L=1730м3/год, Р=200Па	шт	1	<u>43781,78</u> -	<u>-</u> -	43782	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
4	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,1225	<u>776,16</u> <u>687,39</u>	<u>60,04</u> <u>20,47</u>	95	84	<u>7</u> <u>3</u>	<u>7,0400</u> <u>0,2048</u>	<u>0,86</u> <u>0,03</u>	
5	& С11-911-5 варіант 15	Секція фільтру канална G4 350x350	шт	1	<u>8379,62</u> -	<u>-</u> -	8380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
6	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,1+0,08	м2	0,18	<u>942,10</u> <u>888,51</u>	<u>8,58</u> <u>2,92</u>	170	160	<u>2</u> <u>1</u>	<u>9,7800</u> <u>0,0293</u>	<u>1,76</u> <u>0,01</u>	
7	& С11-911-5 варіант 16	Гнучка вставка круглого перерізу Д350	шт	1	<u>844,88</u> -	<u>-</u> -	845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	& С11-911-5 варіант 17	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 318x265	шт	1	<u>928,52</u> -	<u>-</u> -	929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
9	КБ20-13-10	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	<u>969,35</u> <u>453,49</u>	<u>12,87</u> <u>4,39</u>	969	453	<u>13</u> <u>4</u>	<u>4,8100</u> <u>0,0439</u>	<u>4,81</u> <u>0,04</u>	
10	& С11-911-5 варіант 21	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П2	шт	1	<u>1940,36</u> -	<u>-</u> -	1940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						59496	1988	<u>154</u> <u>52</u>		<u>21,47</u> <u>0,51</u>
		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. Всього будівельні роботи, грн.						59496 57354 2040 1108 2,31 357 60604				
		Всього по розділу 2						60604				
		Розділ 3. ПВ2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8429,05</u> 6427,07	<u>462,49</u> 124,65	8429	6427	<u>462</u> 125	<u>68,1700</u> 1,2085	<u>68,17</u> 1,21
		Разом прямі витрати по розділу 3					8429	6427	<u>462</u> 125		<u>68,17</u> 1,21
		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. Всього будівельні роботи, грн.					8429				
							1540				
							6552				
							3108				
							5,48				
							849				
							11537				
		Всього по розділу 3					11537				
		Розділ 4. П2.1									
12	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>2386,17</u> 1291,26	<u>132,30</u> 43,80	2386	1291	<u>132</u> 44	<u>14,0400</u> 0,4254	<u>14,04</u> 0,43
13	& С11-911-5 варіант 22	Електроручний припливний вентилятор L=1555м3/год, Р=220Па ЕРВ-400-6Д	шт	1	<u>40581,02</u> -	<u>-</u> -	40581	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,1225	<u>716,12</u> 687,39	<u>-</u> -	88	84	<u>-</u> -	<u>7,0400</u> -	<u>0,86</u> -
15	& С11-911-5 варіант 15	Секція фільтру канална G4 350x350	шт	1	<u>8379,62</u> -	<u>-</u> -	8380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,1+0,08	м2	0,18	<u>933,52</u> 888,51	<u>-</u> -	168	160	<u>-</u> -	<u>9,7800</u> -	<u>1,76</u> -
17	& С11-911-5 варіант 16	Гнучка вставка круглого перерізу Д350	шт	1	<u>844,88</u> -	<u>-</u> -	845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С11-911-5 варіант 17	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 318x265	шт	1	<u>928,52</u> -	<u>-</u> -	929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ20-13-10	Установлення клапанів пелюсткових до осевих вентиляторів до 4 номера	клапан	1	<u>969,35</u> 453,49	<u>12,87</u> 4,39	969	453	<u>13</u> 4	<u>4,8100</u> 0,0439	<u>4,81</u> 0,04
20	& С11-911-5 варіант 21	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П2	шт	1	<u>1940,36</u> -	<u>-</u> -	1940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					56286	1988	<u>145</u> 48		<u>21,47</u> 0,47
		Разом будівельні роботи, грн.					56286				

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. Всього будівельні роботи, грн.					54153 2036 1106 2,3 357 57392				

		Всього по розділу 4					57392				
		Розділ 5. В1.1.									
21	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>2386,17</u> 1291,26	<u>132,30</u> 43,80	2386	1291	<u>132</u> 44	<u>14.0400</u> 0,4254	<u>14.04</u> 0,43
22	& С11-911-5 варіант 23	Електроручний припливний вентилятор L=1080м3/год, Р=240Па	шт	1	<u>38394,14</u> -	<u>-</u> -	38394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,1+0,08	м2	0,18	<u>933,52</u> 888,51	<u>-</u> -	168	160	<u>-</u> -	<u>9.7800</u> -	<u>1,76</u> -
24	& С11-911-5 варіант 16	Гнучка вставка круглого перерізу Д350	шт	1	<u>844,88</u> -	<u>-</u> -	845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С11-911-5 варіант 17	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 318х265	шт	1	<u>928,52</u> -	<u>-</u> -	929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ20-13-10	Установлення клапанів пелюсткових до осевих вентиляторів до 4 номера	клапан	1	<u>969,35</u> 453,49	<u>12,87</u> 4,39	969	453	<u>13</u> 4	<u>4.8100</u> 0,0439	<u>4,81</u> 0,04
27	& С11-911-5 варіант 21	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П2	шт	1	<u>1940,36</u> -	<u>-</u> -	1940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					45631	1904	<u>145</u> 48		<u>20,61</u> 0,47
		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. Всього будівельні роботи, грн.					45631 43582 1952 1062 2,21 343 46693				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 5						46693				
		Розділ 6. В2.1.										
28	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>2386,17</u> 1291,26	<u>132,30</u> 43,80	2386	1291	<u>132</u> 44	<u>14,0400</u> 0,4254	<u>14,04</u> 0,43	
29	& С11-911-5 варіант 24	Електроручний припливний вентилятор L=790м3/год, Р=250Па	шт	1	<u>34440,62</u> -	<u>-</u> -	34441	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,1+0,08	м2	0,18	<u>933,52</u> 888,51	<u>-</u> -	168	160	<u>-</u> -	<u>9,7800</u> -	<u>1,76</u> -	
31	& С11-911-5 варіант 16	Гнучка вставка круглого перерізу Д350	шт	1	<u>844,88</u> -	<u>-</u> -	845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
32	& С11-911-5 варіант 17	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 318х265	шт	1	<u>928,52</u> -	<u>-</u> -	929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
33	КБ20-13-10	Установлення клапанів пелюсткових до осевих вентиляторів до 4 номера	клапан	1	<u>969,35</u> 453,49	<u>12,87</u> 4,39	969	453	<u>13</u> 4	<u>4,8100</u> 0,0439	<u>4,81</u> 0,04	
34	& С11-911-5 варіант 21	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П2	шт	1	<u>1940,36</u> -	<u>-</u> -	1940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 6						41678	1904	<u>145</u> 48	<u>20,61</u> 0,47	
		Разом будівельні роботи, грн.						41678				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						39629				
		всього заробітна плата, грн.						1952				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1062				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						2,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						343				
		Всього будівельні роботи, грн.						42740				
		Всього по розділу 6						42740				
		Розділ 7. В3										
35	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1683,36</u> 984,50	<u>56,75</u> 18,48	1683	985	<u>57</u> 18	<u>10,2000</u> 0,1763	<u>10,2</u> 0,18	
36	& С11-911-5 варіант 25	Витяжний вентилятор L=35м3/год, Р=180Па, N=15Вт, 1х230В	шт	1	<u>1331,42</u> -	<u>-</u> -	1331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С11-911-5 варіант 26	Гнучки вставки Д100	шт	2	<u>108,44</u>	-	217	-	-	-	-
38	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>244,98</u>	<u>8,58</u>	245	161	<u>9</u>	<u>1,7500</u>	<u>1,75</u>
					160,95	2,92			3	0,0293	0,03
39	& С11-911-5 варіант 27	Клапан зворотній круглий Д100	шт	1	<u>232,88</u>	-	233	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					3709	1146	<u>66</u>		<u>11,95</u>
									21		0,21
		Разом будівельні роботи, грн.					3709				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2497				
		всього заробітна плата, грн.					1167				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					622				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					1,28				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					198				
		Всього будівельні роботи, грн.					4331				
		Всього по розділу 7					4331				
		Розділ 8. В4									
40	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1683,36</u>	<u>56,75</u>	1683	985	<u>57</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					984,50	18,48			18	0,1763	0,18
41	& С11-911-5 варіант 28	Витяжний вентилятор L=160м3/год, P=180Па, N=25Вт, 1x230В	шт	1	<u>1586,42</u>	-	1586	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	& С11-911-5 варіант 29	Гнучки вставки Д125	шт	2	<u>168,62</u>	-	337	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>244,98</u>	<u>8,58</u>	245	161	<u>9</u>	<u>1,7500</u>	<u>1,75</u>
					160,95	2,92			3	0,0293	0,03
44	& С11-911-5 варіант 30	Клапан зворотній круглий Д125	шт	1	<u>255,32</u>	-	255	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					4106	1146	<u>66</u>		<u>11,95</u>
									21		0,21
		Разом будівельні роботи, грн.					4106				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2894				
		всього заробітна плата, грн.					1167				

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. Всього будівельні роботи, грн.					622 1,28 198 4728				

		Всього по розділу 8					4728				
		Розділ 9. В5									
45	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1683.36</u> 984,50	<u>56.75</u> 18,48	1683	985	<u>57</u> 18	<u>10.2000</u> 0,1763	<u>10.2</u> 0,18
46	& С11-911-5 варіант 31	Витяжний вентилятор L=80м3/год, P=210Па, N=25Вт, 1х230В	шт	1	<u>940.76</u> -	<u>-</u> -	941	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С11-911-5 варіант 29	Гнучки вставки Д125	шт	2	<u>168.62</u> -	<u>-</u> -	337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>244.98</u> 160,95	<u>8.58</u> 2,92	245	161	<u>9</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0293	<u>1.75</u> 0,03
49	& С11-911-5 варіант 27	Клапан зворотній круглий Д100	шт	1	<u>232.88</u> -	<u>-</u> -	233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 9							3439	1146	<u>66</u> 21		<u>11.95</u> 0,21
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. Всього будівельні роботи, грн.							3439 2227 1167 622 1,28 198 4061				

		Всього по розділу 9					4061				
		Розділ 10. В6									
50	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1683.36</u> 984,50	<u>56.75</u> 18,48	1683	985	<u>57</u> 18	<u>10.2000</u> 0,1763	<u>10.2</u> 0,18
51	& С11-911-5 варіант 32	Витяжний вентилятор L=1050м3/год, P=260Па, N=164Вт, 1х230В	шт	1	<u>8971.22</u> -	<u>-</u> -	8971	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& С11-911-5 варіант 33	Гнучки вставки Д315	шт	2	<u>377,72</u>	-	755	-	-	-	-
53	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>244,98</u>	<u>8,58</u>	245	161	<u>9</u>	<u>1,7500</u>	<u>1,75</u>
54	КБ20-13-5	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1	<u>244,98</u>	<u>8,58</u>	245	161	<u>9</u>	<u>1,7500</u>	<u>1,75</u>
55	& С11-911-5 варіант 34	Клапан зворотній 300x200	шт	1	<u>1836,32</u>	-	1836	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 10							13735	1307	<u>75</u>		<u>13,7</u>
Разом будівельні роботи, грн.							13735		24		0,24
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							12353				
всього заробітна плата, грн.							1331				
Загальнопромислові витрати, грн.							712				
трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.							1,47				
заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.							227				
Всього будівельні роботи, грн.							14447				
Всього по розділу 10							14447				
Розділ 11. В7											
56	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1683,36</u>	<u>56,75</u>	1683	985	<u>57</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
57	& С11-911-5 варіант 35	Витяжний вентилятор L=150м3/год, P=180Па, N=25Вт, 1x230В	шт	1	<u>1912,82</u>	-	1913	-	-	-	-
58	& С11-911-5 варіант 29	Гнучки вставки Д125	шт	2	<u>168,62</u>	-	337	-	-	-	-
59	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>244,98</u>	<u>8,58</u>	245	161	<u>9</u>	<u>1,7500</u>	<u>1,75</u>
60	& С11-911-5 варіант 30	Клапан зворотній круглий Д125	шт	1	<u>255,32</u>	-	255	-	-	-	-
61	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>219,25</u>	<u>12,87</u>	219	170	<u>13</u>	<u>1,8500</u>	<u>1,85</u>
62	С130-232 варіант 1	Шумоглушник трубчастий О125, L=600мм	шт	1	<u>1322,64</u>	-	1323	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КБ20-26-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-2 перерізом 300х200 мм	шт	1	<u>301.14</u> 240,96	<u>21.44</u> 7,31	301	241	<u>21</u> 7	<u>2.6200</u> 0,0732	<u>2.62</u> 0,07
64	С130-245 варіант 1	Шумоглушник пластинчастий 300х200, L=1000мм	шт	1	<u>5928.96</u> -	- -	5929	-	- -	- -	- -
65	КБ20-27-2	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих кількість: 1+3+1+1+1	шт	7	<u>180.26</u> 120,48	<u>28.32</u> 7,65	1262	843	<u>198</u> 54	<u>1.3100</u> 0,0766	<u>9.17</u> 0,54
66	С130-245 варіант 2	Шумоглушник пластинчастий 500х250, L=500мм	шт	1	<u>7575.24</u> -	- -	7575	-	- -	- -	- -
67	С130-245 варіант 3	Шумоглушник пластинчастий 600х250, L=1000мм	шт	3	<u>7662.96</u> -	- -	22989	-	- -	- -	- -
68	С130-245 варіант 4	Шумоглушник пластинчастий 700х300, L=1000мм	шт	1	<u>9617.28</u> -	- -	9617	-	- -	- -	- -
69	С130-245 варіант 5	Шумоглушник пластинчастий 900х300, L=1000мм	шт	1	<u>10637.28</u> -	- -	10637	-	- -	- -	- -
70	С130-245 варіант 6	Шумоглушник пластинчастий 1000х400, L=1000мм	шт	1	<u>15924.96</u> -	- -	15925	-	- -	- -	- -
71	КБ20-16-1	Установлення противибухового пристрою кількість: 2+4	шт	6	<u>1109.87</u> 494,22	<u>81.48</u> 27,79	6659	2965	<u>489</u> 167	<u>5.4400</u> 0,2780	<u>32.64</u> 1,67
72	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм кількість: 2+7+4+2+1+3+3+1+1+2	клапан	26	<u>750.60</u> 643,93	- -	19516	16742	- -	<u>6.8300</u> -	<u>177.58</u> -
73	КБ20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих	шт	23	<u>1343.21</u> 699,43	<u>34.65</u> 9,64	30894	16087	<u>797</u> 222	<u>8.1900</u> 0,0750	<u>188.37</u> 1,73
74	& С11-911-5 варіант 11	Анемостат витяжний Д125	шт	23	<u>173.72</u> -	- -	3996	-	- -	- -	- -
75	& С1633-50- 143 варіант 3	Дросель-клапан Д100	шт	23	<u>627.78</u> -	- -	14439	-	- -	- -	- -
76	& С1633-50- 143 варіант 4	Дросель-клапан Д125	шт	2	<u>592.08</u> -	- -	1184	-	- -	- -	- -
77	& С1633-50- 143 варіант 5	Дросель-клапан 100х100	шт	2	<u>459.48</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -
78	& С1633-50- 143 варіант 6	Дросель-клапан 150х150	шт	5	<u>561.48</u> -	- -	2807	-	- -	- -	- -
79	& С1633-50- 143 варіант 7	Дросель-клапан 200х200	шт	4	<u>629.82</u> -	- -	2519	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	& С1633-50-143 варіант 37	Дросель-клапан 250х200	ШТ	1	<u>682.86</u> -	<u>-</u> -	683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	& С1633-50-143 варіант 9	Дросель-клапан 300х200	ШТ	19	<u>612.48</u> -	<u>-</u> -	11637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& С1633-50-143 варіант 10	Дросель-клапан 300х300	ШТ	1	<u>826.68</u> -	<u>-</u> -	827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& С1633-50-143 варіант 11	Дросель-клапан 350х350	ШТ	2	<u>734.88</u> -	<u>-</u> -	1470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& С1633-50-143 варіант 12	Дросель-клапан 400х200	ШТ	4	<u>714.48</u> -	<u>-</u> -	2858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& С1633-50-143 варіант 38	Дросель-клапан 500х250	ШТ	2	<u>867.48</u> -	<u>-</u> -	1735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& С1633-50-143 варіант 45	Дросель-клапан 600х250	ШТ	3	<u>1132.68</u> -	<u>-</u> -	3398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& С1633-50-143 варіант 46	Дросель-клапан 600х300	ШТ	1	<u>1346.88</u> -	<u>-</u> -	1347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& С1633-50-143 варіант 47	Дросель-клапан 700х300	ШТ	1	<u>1459.08</u> -	<u>-</u> -	1459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& С1633-50-143 варіант 17	Вентиляційна решітка регульована 100х100(н)	ШТ	2	<u>221.82</u> -	<u>-</u> -	444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	& С1633-50-143 варіант 18	Вентиляційна решітка регульована 150х100(н)	ШТ	2	<u>239.16</u> -	<u>-</u> -	478	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	& С1633-50-143 варіант 19	Вентиляційна решітка регульована 150х150(н)	ШТ	6	<u>283.02</u> -	<u>-</u> -	1698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	& С1633-50-143 варіант 20	Вентиляційна решітка регульована 200х100(н)	ШТ	1	<u>253.44</u> -	<u>-</u> -	253	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	& С1633-50-143 варіант 21	Вентиляційна решітка регульована 200х150(н)	ШТ	2	<u>334.02</u> -	<u>-</u> -	668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	& С1633-50-143 варіант 22	Вентиляційна решітка регульована 400x100(h)	шт	1	<u>329,94</u> -	<u>-</u> -	330	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	& С1633-50-143 варіант 23	Вентиляційна решітка регульована 400x150(h)	шт	6	<u>531,90</u> -	<u>-</u> -	3191	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	& С1633-50-143 варіант 24	Вентиляційна решітка регульована 500x200 (h)	шт	48	<u>671,64</u> -	<u>-</u> -	32239	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	& С1633-50-143 варіант 25	Вентиляційна решітка регульована 500x250 (h)	шт	3	<u>900,12</u> -	<u>-</u> -	2700	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	& С1633-50-143 варіант 26	Вентиляційна решітка регульована 600x200 (h)	шт	6	<u>933,78</u> -	<u>-</u> -	5603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& С1633-50-143 варіант 27	Вентиляційна решітка регульована 700x200 (h)	шт	6	<u>1005,18</u> -	<u>-</u> -	6031	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& С1633-50-143 варіант 28	Вентиляційна решітка регульована 700x300 (h)	шт	4	<u>1183,68</u> -	<u>-</u> -	4735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм кількість: 32,99+29,45+2,51+1,88	100м2	0,6683	<u>30421,20</u> 23784,53	<u>205,36</u> 73,07	20330	15895	<u>137</u> 49	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>174,96</u> 0,49
102	С130-1108 варіант 1	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	66,83	<u>636,69</u> -	<u>-</u> -	42550	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм кількість: 3,2+12	100м2	0,152	<u>30858,64</u> 23784,53	<u>642,80</u> 222,24	4691	3615	<u>98</u> 34	<u>261,8000</u> 2,2233	<u>39,79</u> 0,34
104	С130-1108 варіант 6	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу кількість: 3,2+12	м2	15,2	<u>636,69</u> -	<u>-</u> -	9678	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм кількість: 28+20,70	100м2	0,487	<u>28409,32</u> 21776,75	<u>205,36</u> 73,07	13835	10605	<u>100</u> 36	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>116,73</u> 0,36
106	С130-1108 варіант 6	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	48,7	<u>636,69</u> -	<u>-</u> -	31007	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	КБ20-1-5	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,055	<u>27757.62</u> 21776,75	<u>561.32</u> 194,45	1527	1198	<u>31</u> 11	<u>239.7000</u> 1,9453	<u>13.18</u> 0,11
108	С130-1112 варіант 5	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу	м2	5,5	<u>806.25</u> -	<u>-</u> -	4434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	КБ20-1-7	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,0312	<u>24771.87</u> 18842,29	<u>454.65</u> 153,56	773	588	<u>14</u> 5	<u>207.4000</u> 1,5362	<u>6.47</u> 0,05
110	С130-1112 варіант 5	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу	м2	3,12	<u>806.25</u> -	<u>-</u> -	2516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 193+9,6+15,4+80,4+15,6+22,4+60,8+132	100м2	5,292	<u>24467.20</u> 18842,29	<u>205.36</u> 73,07	129480	99713	<u>1087</u> 387	<u>207.4000</u> 0,7310	<u>1097.56</u> 3,87
112	С130-1112 варіант 2	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	529,2	<u>806.25</u> -	<u>-</u> -	426668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм кількість: 75,6+10,8+59,5+18+9,5+30+13,8+43,2	100м2	2,604	<u>19848.06</u> 14178,05	<u>120.48</u> 37,42	51684	36920	<u>314</u> 97	<u>156.0600</u> 0,3743	<u>406.38</u> 0,97
114	С130-1112 варіант 2	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	260,4	<u>806.25</u> -	<u>-</u> -	209948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм кількість: 20,8+64,4	100м2	0,852	<u>16870.73</u> 11459,82	<u>412.11</u> 136,86	14374	9764	<u>351</u> 117	<u>126.1400</u> 1,3691	<u>107.47</u> 1,17
116	С130-1112 варіант 2	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	85,2	<u>806.25</u> -	<u>-</u> -	68693	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	С130-1108 варіант 4	Фасонні елементи із оцинкованої сталі товщ. 0,55 мм класу "В"	м2	35	<u>987.21</u> -	<u>-</u> -	34552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	С130-1108 варіант 5	Фасонні елементи із оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм класу "В"	м2	170	<u>1242.21</u> -	<u>-</u> -	211176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 930+250	10 м2	118	<u>628.85</u> 628,85	<u>-</u> -	74204	74204	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>787.06</u> -
120	С130-1112 варіант 11	Теплоізоляція самоклеюча фольгована товщ. 10 мм ST DUCT AD KRAFT "K-Flex"	м2	930	<u>118.77</u> -	<u>-</u> -	110456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	С130-1112 варіант 12	Мати мінераловатні фольговані товщ. 50мм ALU LAMELLA MAT "Rockwool"	м2	250	<u>288.09</u> -	<u>-</u> -	72023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	& С111-А-122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів кількість: 1180х0,158	л	186,44	<u>33.00</u>	-	6153	-	-	-	-
123	& С111-20-96	Склострічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3х50 мм	м	430	<u>2.27</u>	-	976	-	-	-	-
124	& С1-ПР2-26 варіант 1	Металоконструкції	кг	400	<u>90.07</u>	-	36028	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					1824683	290696	<u>3716</u> 1211		<u>3173.78</u> 11,62
		Разом будівельні роботи, грн.					1824683				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1530271				
		всього заробітна плата, грн.					291907				
		Загальновиробничі витрати, грн.					155123				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					318,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					49320				
		Всього будівельні роботи, грн.					1979806				

		Всього по розділу 11					1979806				
		Разом прямі витрати по кошторису					2069621	316079	<u>5502</u> 1744		<u>3443.83</u> 16,83
		Разом будівельні роботи, грн.					2069621				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1748040				
		всього заробітна плата, грн.					317823				
		Загальновиробничі витрати, грн.					168250				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					343,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					53239				
		Всього будівельні роботи, грн.					2237871				

		Всього по кошторису					2237871				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3804,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						371062				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
668/Зол.М.5/

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на опалення
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-2/П.Сін.84-ОВ.С

Кошторисна вартість 197,820 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05131 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,187 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	0,325	14877.13	90.10	4835	4424	29	142.6800	46.37
					13611,67	25,05			8	0,1950	0,06
2	& С10000-111-1 варіант 2	Електроконвектор настінний з термостатом модельний ряд Термія Оптіма Класік, ЕВНА-0,5/230	шт	21	4285.07	-	89986	-	-	-	-
3	& С10000-111-1 варіант 1	Електроконвектор настінний з термостатом модельний ряд Оптіма Класік, ЕВНА-1,0/230	шт	13	4897.07	-	63662	-	-	-	-
4	& С10000-111-1 варіант 3	Електроконвектор настінний з термостатом модельний ряд ЕВНА-1.5/230С2М	шт	6	5372.39	-	32234	-	-	-	-
5	& С10000-111-1 варіант 4	комплект кріплення на стіну	шт	40	118.37	-	4735	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					195452	4424	29		46.37
		Разом будівельні роботи, грн.					195452		8		0,06

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. Всього будівельні роботи, грн.					190999 4432 2368 4,88 755 197820				
		----- Всього по кошторису					197820				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					51,31 5187				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
668/Зол.М.5/

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на монтаж Системи зв'язку
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-2/П.Сін.84-СКС

Кошторисна вартість 791,707 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,02142 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 199,246 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. СКС											
		Вузол комутації КШ-1 у складі:									
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	510,11	145,67	510	330	146	3,2000	3,2
					329,66	34,64			35	0,3072	0,31
2	& 1503-1271С-10	Шафа телекомунікаційна 19", 24U 600х600	шт	1	17431,00	-	17431	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	6	157,90	3,47	947	927	20	1,6000	9,6
		кількість: 3+3			154,43	1,35			8	0,0139	0,08
4	& 1503-1271С-10	Патч-панель Кат.5е UTP 24 порти 180 °, ОК-NET	шт	3	1515,00	-	4545	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
5	& 1503-1271С-10	Кабельний органайзер 1U з кришкою, метаевий	шт	3	532,00	-	1596	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 1+11	100 шт	0,12	<u>7927,23</u> 5933,95	<u>109,97</u> 24,20	951	712	<u>13</u> 3	<u>57.6000</u> 0,2321	<u>6.91</u> 0,03
7	& 1503-1271C-10 варіант 5	Блок розеток силових 19", 8 розеток, 1U шнур 2м	шт	1	<u>600,00</u> -	<u>-</u> -	600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& 1503-1271C-10 варіант 6	Полка консольна 19"	шт	1	<u>397,00</u> -	<u>-</u> -	397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С111-Н15-221 варіант 1	Розетка телекомунікаційна, 2хRG45, Cat 5e	шт	11	<u>100,75</u> -	<u>-</u> -	1108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С111-Н15-221 варіант 4	Модуль RG45, Cat 5e	шт	22	<u>51,56</u> -	<u>-</u> -	1134	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С111-Н15-221 варіант 5	Конектор (джек) RG45, Cat 5e	шт	30	<u>3,85</u> -	<u>-</u> -	116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КМ11-96-1	Установлення комутатора	шт	2	<u>154,43</u> 154,43	<u>-</u> -	309	309	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>3.2</u> -
13	& 1503-841 варіант 2	Коммутатор MikroTik Cloud Router Switch 328-24P-4S+RM (CRS328-24P-4S+RM)	шт	2	<u>18455,00</u> -	<u>-</u> -	36910	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КМ11-96-1	Установлення безпроводної точки доступу	шт	10	<u>154,43</u> 154,43	<u>-</u> -	1544	1544	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>16</u> -
15	& 1704-11140-2 варіант 2	Точка доступу MikroTik cAP ac (RBcAPGi-5acD2nD)	шт	10	<u>4120,00</u> -	<u>-</u> -	41200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					109298	3822	<u>179</u> 46		<u>38.91</u> 0,42
		Разом устаткування, грн.					102679				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4033				
		Всього устаткування, грн.					106712				
		Разом будівельні роботи, грн.					6619				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2618				
		всього заробітна плата, грн.					3868				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1792				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					511				
		Всього будівельні роботи, грн.					8411				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						115123				
		Розділ 2. Відеонагляд										
16	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	20	82,42	-	1648	1648	-	0,8000	16	
					82,42	-			-	-	-	
17	& 1704-11140-2 варіант 3	Відеокамера, внутрішня, 4Мп IP Dahua IK10 DH-IPC-HDBW2431FP-AS-S2 (2.8мм)	шт	20	3900,00	-	78000	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
18	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	82,42	-	82	82	-	0,8000	0,8	
					82,42	-			-	-	-	
19	& 1704-11140-2 варіант 4	32-канальний Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDDs WizSense DH-XVR5232AN-I3	шт	1	19929,00	-	19929	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
20	КМ11-96-1	Установлення комутатора	шт	1	154,43	-	154	154	-	1,6000	1,6	
					154,43	-			-	-	-	
21	& 1503-841 варіант 3	Комутатор 24-портовий некерований PoE DH-PFS3226-24ET-240	шт	1	12285,00	-	12285	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
22	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	1	164,83	-	165	165	-	1,6000	1,6	
					164,83	-			-	-	-	
23	& 1503-841 варіант 4	Монітор SAMSUNG 42"	шт	1	5500,00	-	5500	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
24	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄ3іє], маса до 5 кг	шт	2	157,90	3,47	316	309	7	1,6000	3,2	
					154,43	1,35			3	0,0139	0,03	
25	& 1503-841 варіант 5	Жесткий диск 3.5' 6Tb Western Digital Purple,	шт	2	6894,00	-	13788	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛІВ										
26	КМ10-671-3	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	8,55	5087,61	104,23	43499	42562	891	52,8000	451,44	
		кількість: (2100+150+400+300)-95-2000			4977,98	14,38			123	0,1616	1,38	
27	КМ8-398-1	Провід, що прокладається у лотках, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,95	216,80	-	206	148	-	1,6000	1,52	
					156,22	-			-	-	-	
28	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2	100 м	20	883,32	-	17666	15622	-	8,0000	160	
					781,12	-			-	-	-	
29	& С111-PO-2 варіант 87	Кабель інсталяційний, зовнішній U/UTP, cat. 5е, LSOH	м	2100	13,09	-	27489	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& С111-РО-2 варіант 93	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці стійкий до поширення полум'я 3х1,5 мм2 ВВГпнгд	м	150	<u>38.79</u> -	- -	5819	-	- -	- -	- -
31	& С111-РО-2 варіант 115	Кабель сигнальний 4х0,22	м	400	<u>13.49</u> -	- -	5396	-	- -	- -	- -
32	& С111-РО-2 варіант 116	Кабель сигнальний 4х0,4	м	300	<u>15.64</u> -	- -	4692	-	- -	- -	- -
33	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм кількість: 9+30	100 м	0,39	<u>7966.86</u> <u>3788,43</u>	<u>3821.26</u> <u>900,81</u>	3107	1477	<u>1490</u> <u>351</u>	<u>38.8000</u> <u>9,0031</u>	<u>15.13</u> <u>3,51</u>
34	& С111-РО-2 варіант 88	Лоток перфорований, 200х50	м	9	<u>63.27</u> -	- -	569	-	- -	- -	- -
35	& С110-85- В1 варіант 50	Трійник горизонтальний 90грд, 200х50	шт.	2	<u>408.03</u> -	- -	816	-	- -	- -	- -
36	& С110-85- В1 варіант 43	Кронштейн настінно-стельвий 200	шт.	20	<u>84.69</u> -	- -	1694	-	- -	- -	- -
37	& С111-РО-2 варіант 89	Лоток перфорований, 100х50	м	30	<u>43.89</u> -	- -	1317	-	- -	- -	- -
38	& С110-85- В1 варіант 44	Кронштейн настінно-стельвий 100	шт.	60	<u>58.17</u> -	- -	3490	-	- -	- -	- -
39	& С110-85- В1 варіант 45	Редукція 200х100 h50	шт.	2	<u>653.85</u> -	- -	1308	-	- -	- -	- -
40	& С1-ПР2-26 варіант 3	Арматура кріплення	кг	5	<u>90.07</u> -	- -	450	-	- -	- -	- -
41	& С110-85- В1 варіант 46	Стяжки 200мм (100шт.)	шт.	4	<u>142.83</u> -	- -	571	-	- -	- -	- -
42	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	20	<u>3903.57</u> <u>3794,88</u>	- -	78071	75898	- -	<u>42.3300</u> -	<u>846.6</u> -
43	& С111-РО-2 варіант 90	Труба гофрована ф 16мм	м	2000	<u>10.13</u> -	- -	20260	-	- -	- -	- -
44	& С110-85- В1 варіант 47	Кріплення тр. ф 16мм, двокомпонентне	шт.	4000	<u>2.27</u> -	- -	9080	-	- -	- -	- -
45	& С110-85- В1 варіант 48	Конектор RJ45	шт.	200	<u>2.53</u> -	- -	506	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
46	& С110-85-В1 варіант 49	Дюбель забивний 6x60 (100 шт. в упаковці)	шт.	10	<u>259,11</u> -	<u>-</u> -	2591	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					360464	138065	<u>2388</u> 477		<u>1497,89</u> 4,92	
		Разом устаткування, грн.					129502					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					5087					
		Всього устаткування, грн.					134589					
		Разом будівельні роботи, грн.					230962					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					90509					
		всього заробітна плата, грн.					138542					
		Загальновиробничі витрати, грн.					70406					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					141,28					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21886					
		Всього будівельні роботи, грн.					301368					

		Всього по розділу 2					435955					
		Розділ 3. СКД										
47	КМ11-94-1	Монтаж системи контролю доступу	шт	9	<u>2878,85</u> 2878,85	<u>-</u> -	25910	25910	<u>-</u> -	<u>28.8000</u> -	<u>259,2</u> -	
48	& 1704-11140-2 варіант 5	Мережевий контролер ABC-V12.3E (головний)	шт	1	<u>23520,00</u> -	<u>-</u> -	23520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
49	& 1704-11140-2 варіант 6	Універсальний модуль доступу (контролер) ARCP	шт	5	<u>8321,00</u> -	<u>-</u> -	41605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
50	& 1704-11140-2 варіант 7	Кнопка виходу ART-825P	шт	9	<u>331,00</u> -	<u>-</u> -	2979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
51	& 1704-11140-2 варіант 8	Електромагнітний замок з таймером затримки та світловою індикацією YM-280T(LED)	шт	9	<u>1900,00</u> -	<u>-</u> -	17100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
52	& 1704-11140-2 варіант 9	Зчитувач проксіміті карт для програмування PR-64 USB	шт	1	<u>3099,00</u> -	<u>-</u> -	3099	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	& 1704-11140-2 варіант 10	Зчитувач проксіміті карт PR-64WPR-64W	шт	9	<u>2600.00</u> -	- -	23400	-	- -	- -	- -
54	& 1704-11140-2 варіант 11	RFID proximity-карта формата EM-Marin	шт	100	<u>18.00</u> -	- -	1800	-	- -	- -	- -
55	KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	9	<u>181.66</u> 141,65	- -	1635	1275	- -	<u>1.6000</u> -	<u>14.4</u> -
56	& 1704-11140-2 варіант 12	Доводчик	шт	9	<u>1980.00</u> -	- -	17820	-	- -	- -	- -
57	& 1704-11140-2 варіант 13	Геркон СМК-7П	шт	9	<u>105.00</u> -	- -	945	-	- -	- -	- -
58	KM10-3-8	Ящик живлення кількість: 1+5	ящик	6	<u>452.54</u> 452,54	- -	2715	2715	- -	<u>4.8000</u> -	<u>28.8</u> -
59	& 1704-11140-2 варіант 14	ДБЖ імпульсний RCA-12	шт	1	<u>3984.00</u> -	- -	3984	-	- -	- -	- -
60	& 1704-11140-2 варіант 15	ДБЖ імпульсний RCA-24	шт	5	<u>7560.00</u> -	- -	37800	-	- -	- -	- -
61	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	12	<u>60.34</u> 60,34	- -	724	724	- -	<u>0.6400</u> -	<u>7.68</u> -
62	& 1704-11140-2 варіант 16	Акумулятор для ДБЖ, 4А/г FER-124 (по 2 на ДБЖ)	шт	12	<u>1200.00</u> -	- -	14400	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					219436	30624	- -		<u>310.08</u> -
		Разом устаткування, грн.					188452				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					7401				
		Всього устаткування, грн.					195853				
		Разом будівельні роботи, грн.					30984				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					360				
		всього заробітна плата, грн.					30624				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13793				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3815				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					44777				

		Всього по розділу 3					240629				
		Разом прямі витрати по кошторису					689198	172511	<u>2567</u>		<u>1846,88</u>
		Разом устаткування, грн.					420633		523		5,34
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					16521				
		Всього устаткування, грн.					437154				
		Разом будівельні роботи, грн.					268565				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					93487				
		всього заробітна плата, грн.					173034				
		Загальновиробничі витрати, грн.					85991				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					169,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26212				
		Всього будівельні роботи, грн.					354556				

		Всього по кошторису					791707				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2021,42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					199246				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
668/Зол.М.5/

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на монтаж Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-2/П.Сін.84-СКГ

Кошторисна вартість 118,682 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,26113 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,945 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		МОНТАЖ УСТАТКУВАННЯ									
1	КМ10-669-2	Монтаж газоаналізатора	шт	1	<u>1035.39</u>	<u>0,90</u>	1035	754	<u>1</u>	<u>8,0000</u>	<u>8</u>
					754,24	0,12			-	0,0014	-
2	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (детектор метану)	шт	5	<u>97.29</u>	-	486	412	-	<u>0,8000</u>	<u>4</u>
					82,42	-			-	-	-
3	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача світло-звукового	шт	9	<u>333.93</u>	<u>1,68</u>	3005	2550	<u>15</u>	<u>3,2000</u>	<u>28,8</u>
		кількість: 2+7			283,30	0,23			2	0,0026	0,02
		ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛІВ									
4	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,04	<u>3469.50</u>	-	139	139	-	<u>36.8000</u>	<u>1,47</u>
					3469,50	-			-	-	-
5	& С110-85-В1	Комутаційна коробка пластикова 100x100	шт.	4	<u>283.59</u>	-	1134	-	-	-	-
	варіант 16				-	-			-	-	-
6	& С110-85-В1	Клемна клодка 10x2,5	шт.	3	<u>26.55</u>	-	80	-	-	-	-
	варіант 17				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних кількість: 150+280	100 м	4,3	<u>4335.93</u> 4223,74	<u>59.47</u> 8,21	18644	18162	<u>256</u> 35	<u>44.8000</u> 0,0922	<u>192.64</u> 0,4
8	& С111-РО-2 варіант 7	Кабель КВВГнг 4х1,0 КВВГ нг 4х1,0	м	150	<u>9.92</u> -	<u>-</u> -	1488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С111-РО-2 варіант 33	Кабель силовий КВВГнг 3х1,5	м	280	<u>59.19</u> -	<u>-</u> -	16573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С111-196-3-Э варіант 1	Анкер-клин потолочный 6х40 метал.	шт	1914	<u>6.12</u> -	<u>-</u> -	11714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С111-196-3-Э варіант 2	Монтажний комплект МК-1	шт	150	<u>351.19</u> -	<u>-</u> -	52679	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С110-85-В1 варіант 17	Клемна клодка 10х2,5	шт.	3	<u>26.55</u> -	<u>-</u> -	80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С111-РО-2 варіант 34	DEN-рейка	м	0,5	<u>129.57</u> -	<u>-</u> -	65	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КП2-15-1	ПУСКО НАЛАДКА Система сигналізації проста	система	1	<u>670.75</u> 670,75	<u>-</u> -	671	671	<u>-</u> -	<u>5.0000</u> -	<u>5</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					107793	22688	<u>272</u> 37		<u>239.91</u> 0,42
		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. Всього будівельні роботи, грн.					107793				
							84833				
							22725				
							10889				
							20,8				
							3220				
							118682				
		Всього по кошторису					118682				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					261,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						25945				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
668/Зол.М.5/

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на мережу господарсько-побутової каналізації
внутрішньомайданчикові мережеві підключення

Основа:
креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-2/П.Сін.84-ЗЕП

Кошторисна вартість 206,316 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,29547 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 29,513 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,19692	43934,07 1493,89	42440,18 12249,46	8651	294	8357 2412	18,5300 115,5609	3,65 22,76
2	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км кількість: 14,6х1,89	т	27,594	187,81 -	187,81 31,73	5182	-	5182 876	- 0,2870	- 7,92
3	КБ16-29-3	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,062	993,47 993,47	- -	-62	-62	- -	8,2200 -	-0,51 -
4	КБ22-11-7	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,0062	124225,35 45181,44	79043,91 17862,22	770	280	490 111	473,6000 182,0550	2,94 1,13
5	С113-2227 варіант 9	Труба ПЕ100 SDR26 Д315х12,1 (футляр) кількість: 6,2х1,01	м	6,262	392,85 -	- -	2460	-	- -	- -	- -
6	КБ22-47-2	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 150 мм	100м	0,062	8823,83 8758,31	- -	547	543	- -	89,7000 -	5,56 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0061	<u>44150.70</u> 29959,81	<u>13153.95</u> 4467,32	269	183	<u>80</u> 27	<u>310,4000</u> 46,3962	<u>1.89</u> 0,28
8	С113-2227 варіант 10	Труба поліетиленова ПЕ100 SDR17 Д110х6,6 кількість: 6,1х1,01	м	6,161	<u>337.77</u> -	<u>-</u> -	2081	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,1158	<u>58086.80</u> 37702,08	<u>18028.96</u> 6122,58	6726	4366	<u>2088</u> 709	<u>395,2000</u> 63,6282	<u>45.76</u> 7,37
10	С113-2227 варіант 1	Труба поліетиленова ПЕ100 SDR17 160х9,5 кількість: 115,8х1,01	м	116,958	<u>547.89</u> -	<u>-</u> -	64080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ9-62-4	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути кількість: 0,005х5	т	0,025	<u>12161.10</u> 3768,28	<u>6867.31</u> 2329,54	304	94	<u>172</u> 58	<u>40,4800</u> 18,9171	<u>1.01</u> 0,47
12	& С141-12-49 варіант 5	Опора ковзна для труби Д160 в футлярі Д315, тип L, висота 40мм	комплект	5	<u>1819.18</u> -	<u>-</u> -	9096	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ23-13-6	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у мокрих ґрунтах кількість: (0,38+0,4+0,4+0,02)	10м3	0,12	<u>65017.06</u> 16140,74	<u>10549.66</u> 2999,75	7802	1937	<u>1266</u> 360	<u>171,2000</u> 24,1490	<u>20.54</u> 2,9
14	& С111-9006 варіант 3	Плита днища колодязя ПН-15	шт	1	<u>3035.75</u> -	<u>-</u> -	3036	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С111-8К9 варіант 3	Кільце залізобетонне КС15-9-П	шт	3	<u>1946.12</u> -	<u>-</u> -	5838	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С111-9006 варіант 4	Плита покриття колодязя ІПП-15-2-П	шт	1	<u>1985.93</u> -	<u>-</u> -	1986	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С111-1М4	Кільце опорне КО-6*	шт	1	<u>321.16</u> -	<u>-</u> -	321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С111-1М7 варіант 2	Люк чавунний каналізаційний з замком, тип "В"	шт	1	<u>3325.36</u> -	<u>-</u> -	3325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С111-1М6 варіант 1	Драбина (скоби ходові) пофарбована 4шт	шт	10	<u>201.72</u> -	<u>-</u> -	2017	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах кількість: (0,188*1+0,25*2+0,1*1+0,02*1)*4	10м3	0,3232	<u>52436.47</u> 22023,81	<u>-</u> -	16947	7118	<u>-</u> -	<u>233,6000</u> -	<u>75.5</u> -
21	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	4	<u>1564.23</u> -	<u>-</u> -	6257	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 -П залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	5	<u>1434.19</u> -	<u>-</u> -	7171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
23	K585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.6 -П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>1128,19</u> -	<u>-</u> -	3385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
24	K585521-Л032 варіант 1	Плити покриття 1ПП10.2-П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1367,55</u> -	<u>-</u> -	5470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
25	K584111-343 варіант 1	Плити покриття залізобетонні марки КО-6	шт	4	<u>689,15</u> -	<u>-</u> -	2757	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
26	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4	<u>3376,76</u> -	<u>-</u> -	13507	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
27	& C111-1M6 варіант 2	Драбина (скоби ходові) кількість: 8+6+5+4	шт	23	<u>201,72</u> -	<u>-</u> -	4640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
28	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 кількість: 196,92-14,6-18,23	1000м3	0,16409	<u>7382,29</u> -	<u>7382,29</u> 1675,90	1211	-	<u>1211</u> 275	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 2,49			
29	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,6409	<u>3224,21</u> 1625,41	<u>1598,80</u> 499,69	5291	2667	<u>2624</u> 820	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>30,13</u> 8,4			
30	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1823	<u>11680,94</u> 11680,94	<u>-</u> -	2129	2129	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>27,43</u> -			
		Разом прями витрати по кошторису					193194	19549	<u>21470</u> 5648		<u>213,9</u> 53,72			
		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. Всього будівельні роботи, грн.					193194		152175	25197	13122	27,85	4316	206316
		Всього по кошторису					206316							
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					295,47							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						29513				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
668/Зол.М.5/

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02
на мережа водопроводу
внутрішньомайданчикові мережеві підключення

Основа:
креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-2/П.Сін.84-ЗЕП

Кошторисна вартість 140,571 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,26624 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,882 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,16836	<u>43934.07</u> 1493,89	<u>42440.18</u> 12249,46	7397	252	<u>7145</u> 2062	<u>18.5300</u> 115,5609	<u>3.12</u> 19,46
2	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км кількість: 12,47х1,89	т	23,5683	<u>187.81</u> -	<u>187.81</u> 31,73	4426	-	<u>4426</u> 748	<u>-</u> 0,2870	<u>-</u> 6,76
3	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням кількість: 115,7-36,6	1000м	0,0791	<u>24673.95</u> 23126,19	<u>1058.12</u> 129,87	1952	1829	<u>84</u> 10	<u>239.6000</u> 1,2309	<u>18.95</u> 0,1
4	С113-2227 варіант 7	Труба поліетиленова ПЕ100 SDR17 д32х2.0 кількість: 115,7х1,01	м	116,857	<u>73.59</u> -	<u>-</u> -	8600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	-0,366	<u>993.47</u> 993,47	<u>-</u> -	-364	-364	<u>-</u> -	<u>8.2200</u> -	<u>-3.01</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0366	<u>44150.70</u> 29959,81	<u>13153.95</u> 4467,32	1616	1097	<u>481</u> 164	<u>310,4000</u> 46,3962	<u>11.36</u> 1,7
7	С113-2227 варіант 8	Труба ПЕ100 SDR17 д110х6,6 (футляр) кількість: 36,6х1,01	м	36,966	<u>163.35</u> -	<u>-</u> -	6038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ22-47-1	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100м	0,366	<u>13255.94</u> 8240,82	<u>34.31</u> 11,70	4852	3016	<u>13</u> 4	<u>84,4000</u> 0,1170	<u>30.89</u> 0,04
9	КБ9-62-4	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути кількість: 0,005х26	т	0,13	<u>12161.10</u> 3768,28	<u>6867.31</u> 2329,54	1581	490	<u>893</u> 303	<u>40,4800</u> 18,9171	<u>5.26</u> 2,46
10	& С141-12-49 варіант 4	Опора ковзна для труби д32 в футлярі О110, тип BR, висота 15мм	комплект	26	<u>340.18</u> -	<u>-</u> -	8845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ22-36-1	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	1	<u>362.56</u> 163,13	<u>21.44</u> 7,31	363	163	<u>21</u> 7	<u>1,7100</u> 0,0732	<u>1,71</u> 0,07
12	& С101-555-133 варіант 4	Хомут врізний фланцевий 100х1"	шт	1	<u>165.27</u> -	<u>-</u> -	165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С101-555-133 варіант 5	Засувка чавунна з зовнішньою різьбою та муфтою ISO 1" PN10	шт	1	<u>1659.47</u> -	<u>-</u> -	1659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ22-36-2	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	<u>631.38</u> 262,35	<u>34.31</u> 11,70	631	262	<u>34</u> 12	<u>2,7500</u> 0,1170	<u>2,75</u> 0,12
15	& С1630-67-1	Засувка клинова фланцева чавунна, клас герметичності "А" PN10 Ду100(коротка) 4000EA	шт	1	<u>2852.48</u> -	<u>-</u> -	2852	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С130-969 варіант 1	Флануць сталевий PN10 Ду100	шт	2	<u>355.45</u> -	<u>-</u> -	711	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	<u>14146.07</u> 257,62	<u>59.58</u> 17,19	14146	258	<u>60</u> 17	<u>2,9100</u> 0,1721	<u>2,91</u> 0,17
18	& С1630-64-2	Коліно чавунне фланцеве 90град з упором Ду 100 під ПГ	шт	1	<u>1511.51</u> -	<u>-</u> -	1512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С113-99-1	Хрест чавунний фланцевий PN10 Ду 100х100	10шт	0,1	<u>6138.58</u> -	<u>-</u> -	614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ23-13-6	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у мокрих ґрунтах кількість: (0,38+0,4+0,4+0,02)х2	10м3	0,24	<u>63962.05</u> 16140,74	<u>9494.65</u> 2639,99	15351	3874	<u>2279</u> 634	<u>171,2000</u> 20,5500	<u>41,09</u> 4,93
21	КБ23-13-7	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2 м у сухих ґрунтах кількість: 0,62+0,39+0,59+0,47+0,021*2	10м3	0,2112	<u>88682.30</u> 10499,02	<u>9799.32</u> 2770,06	18730	2217	<u>2070</u> 585	<u>111,3600</u> 22,1078	<u>23.52</u> 4,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С111-9006 варіант 5	Плита днища колодязя ПН-20	шт	1	<u>3035,75</u>	-	3036	-	-	-	-
23	& С111-8К9 варіант 4	Кільце залізобетонне КС20-6	шт	1	<u>2820,26</u>	-	2820	-	-	-	-
24	& С111-8К9 варіант 5	Кільце залізобетонне КС20-9	шт	1	<u>3636,26</u>	-	3636	-	-	-	-
25	& С111-9006 варіант 6	Плита покриття колодязя ЗПП-20-2,2	шт	1	<u>1985,93</u>	-	1986	-	-	-	-
26	& С111-1М4	Кільце опорне КО-6*	шт	2	<u>321,16</u>	-	642	-	-	-	-
27	& С111-1М7 варіант 2	Люк чавунний каналізаційний з замком, тип "В"	шт	2	<u>3325,36</u>	-	6651	-	-	-	-
28	& С111-1М6 варіант 3	Драбина пофарбована С1-3	шт	2	<u>201,72</u>	-	403	-	-	-	-
29	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1652	<u>11680,94</u>	-	1930	1930	-	<u>150,4500</u>	<u>24,85</u>
30	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 кількість: 165,15-16,52	1000м3	0,14863	<u>7382,29</u>	<u>7382,29</u>	1097	-	<u>1097</u>	-	-
31	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,4863	<u>3224,21</u>	<u>1598,80</u>	4792	2416	<u>2376</u>	<u>18,3600</u>	<u>27,29</u>
		Разом прямі витрати по кошторису			<u>1625,41</u>	<u>499,69</u>			<u>743</u>	<u>5,1175</u>	<u>7,61</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					128670	17440	<u>20979</u>		<u>190,69</u>
		в тому числі:							5538		<u>50,34</u>
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					90251				
		всього заробітна плата, грн.					22978				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11901				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3904				
		Всього будівельні роботи, грн.					140571				
		Всього по кошторису					140571				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					266,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						26882				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
668/Зол.М.5/

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на благоустрій
благоустрій та озеленення території

Основа:
креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-1/П.Соб.38-ГП

Кошторисна вартість 1186,820 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,48124 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 223,044 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-69-1	ПОКРИТТЯ З ТРОТУАРНОЇ ПЛИТКИ Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,124	<u>28149.64</u> 1177,05	<u>25570.09</u> 4520,26	3491	146	<u>3171</u> 561	<u>14,6000</u> 35,5933	<u>1,81</u> 4,41
2	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	103	<u>330.14</u> 114,80	-	34004	11824	-	<u>1,3200</u> -	<u>135,96</u> -
3	& С1416-86844 варіант 1	Поребрики бетонні БР100.20.8	м	103	<u>177.84</u> -	-	18318	-	-	-	-
4	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,124	<u>191135.41</u> 2759,38	<u>18920.13</u> 3765,04	23701	342	<u>2346</u> 467	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>3,97</u> 3,82
5	КБ27-13-4 Н1=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 10 см)	1000м2	-0,124	<u>53660.18</u> -	<u>1831.18</u> 301,07	-6654	-	<u>-227</u> -37	<u>-</u> 2,7040	<u>-</u> -0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
6	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів кількість: 124x0,1	м3	12,4	<u>3931.66</u> 494,00	<u>6.25</u> 1,53	48753	6126	<u>78</u> 19	<u>5.5800</u> 0,0153	<u>69.19</u> 0,19			
7	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,24	<u>1583.45</u> 1370,20	<u>67.00</u> 58,32	1963	1699	<u>83</u> 72	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>20.09</u> 0,7			
8	& С1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Вр1100x100мм. кількість: 124x1,1	м2	136,4	<u>121.06</u> -	<u>-</u> -	16513	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
9	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,124	<u>754191.53</u> 102684,73	<u>16879.05</u> 5336,23	93520	12733	<u>2093</u> 662	<u>1063.8700</u> 56,7842	<u>131.92</u> 7,04			
10	КБ27-64-1	Улаштування плитних тротуарів із заповненням швів цементним розчином (3 тактильної плитки) кількість: 0,09x48	100 м2	0,0432	<u>5586.76</u> 4456,52	<u>970.01</u> 156,38	241	193	<u>42</u> 7	<u>52.6900</u> 1,2802	<u>2.28</u> 0,06			
11	& С111-311-П варіант 1	Плитки тактильні 300x300 мм ГАЗОН	шт	48	<u>490.09</u> -	<u>-</u> -	23524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
12	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	22,16	<u>14647.60</u> 3455,27	<u>46.88</u> 11,74	324591	76569	<u>1039</u> 260	<u>42.0400</u> 0,1048	<u>931.61</u> 2,32			
13	КБ47-25-5 Н1=5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 (до 30 см)	100м2	22,16	<u>22105.81</u> 3530,06	<u>-</u> -	489865	78226	<u>-</u> -	<u>42.9500</u> -	<u>951.77</u> -			
14	КБ47-26-1	Посів лугових газонів тракторною сівалкою	га	0,2216	<u>61259.76</u> 91,92	<u>1224.66</u> 306,77	13575	20	<u>271</u> 68	<u>0.9300</u> 2,7379	<u>0.21</u> 0,61			
		Разом прямі витрати по кошторису					1085405	187878	<u>8896</u> 2079		<u>2248.81</u> 18,81			
		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. Всього будівельні роботи, грн.					1085405		888631	189957	101415	213,62	33087	1186820

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						1186820				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						2481,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						223044				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території
Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за
адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-010
устаткування Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа: креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-2/П.Сін.84-СКГ відомості тощо

Кошторисна вартість 36,213 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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	& 1517-2023М варіант 4	Прилад приймально-контрольний "ВАРТА 1-03.14, ЗАТ "ТЕМіО"; (маса=0,001)	шт	1	8950,00	8950
2	& 1517-2023М варіант 1	Детектор метану, IP54, ДМ-4, ЗАТ "ТЕМіО"; (маса=0,001)	шт	5	3300,00	16500
3	& 1517-2023М варіант 2	Світлозвуковий оповіщувач, зовнішнього монтажу, 220В, 65МА Табличка "Увага! Витік газу. Подзвоніть в службу 104", Гермет-3, ПП "Сенко"; (маса=0,001)	шт	2	1250,00	2500
4	& 1517-2023М варіант 3	Світлозвуковий оповіщувач, внутрішнього монтажу, 220В, 110МА із наклейкою "Увага! Витік газу. Подзвоніть в службу 104", С-05С-220 Тортила; (маса=0,001)	шт	7	985,00	6895
		Разом				34845
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1368
		Всього по кошторису				36213

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території
Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за
адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

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

устаткування системи протипожежного захисту
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа: креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-2/П.Сін.84-ПС відомості тощо

Кошторисна вартість 134,869 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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	& 1504-17043-1-40 варіант 1	Обладнання системи пожежної сигналізації Прилад приймально-контрольний ППКПіУ «Вектор-1»; (маса=0,001)	шт	1	14429,52	14430
2	& 1234-10 варіант 1	Акумуляторна батарея АКБ 12В 7А; (маса=0,001)	шт	2	715,68	1431
3	& 1504-17043-1-40 варіант 4	Блок шлейфа адресний БША; (маса=0,001)	шт	1	1834,56	1835
4	& 1504-17043-1-40 варіант 3	Блок силових ключів БСК; (маса=0,001)	шт	1	1058,40	1058
5	& 43-12021 варіант 1	Прилад передавання пожежної тривоги МЦА-GSM.4; (маса=0,001)	шт	1	4872,00	4872
6	& 1504-17043-1-40 варіант 2	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-3А; (маса=0,001)	шт	47	412,78	19401
7	& 1504-17043-1-40 варіант 6	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-3А (резерв); (маса=0,001)	шт	5	412,78	2064
8	& 1504-17043-1-40 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L; (маса=0,001)	шт	7	356,83	2498
9	& 1504-17043-1-40 варіант 7	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L (резерв); (маса=0,001)	шт	1	356,83	357

1	2	3	4	5	6	7
10	& 1504-17043-1-40 варіант 8	База для сповіщувача СПД-3А; (маса=0,001)	шт	47	28,80	1354
11	& 1602-30001-27 варіант 1	Обладнання системи оповіщення про пожежу Система голосового оповіщення моноблочного виконання ВЕЛЛЕЗн-120-200, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна; (маса=0,001)	комплект	1	25730,00	25730
12	& 1602-ГУЧ3 варіант 1	Гучномовець настінний ЗАС100ПН, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна; (маса=0,001)	шт	3	413,28	1240
13	& 1602-ГУЧ2 варіант 1	Гучномовець настінний 6АС100ПН, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна; (маса=0,001)	шт	21	488,88	10266
14	& 1602-30082-6 варіант 1	Пульт мікрофонний настільний ПМН-8; (маса=0,0003)	шт	1	4300,00	4300
15	& 15096-1011-8-300-1 варіант 1	Система керування евакуацією при пожежі Зовнішнє джерело живлення 24В/3А IPS-2430; (маса=0,003)	шт	1	9230,00	9230
16	& 1234-10 варіант 1	Акумуляторна батарея АКБ 12В 7А; (маса=0,001)	шт	2	715,68	1431
17	& 1234-8 варіант 1	Табличка світлова «ВИХІД» ПС-12/24-01-01; (маса=0,001)	шт	9	585,00	5265
18	& 1234-8 варіант 2	Вказівник напрямку руху ПС-12/24-01-01; (маса=0,001)	шт	2	585,00	1170
19	& 1504-2021-9 варіант 1	Система диспетчеризації СППЗ Адаптер адресний універсальний ААУ, ПП "Артон", Україна; (маса=0,001)	шт	25	375,00	9375
20	& 1504-2021-9 варіант 2	Адаптер адресний комутаційний ААК-220Р, ПП "Артон", Україна; (маса=0,001)	шт	1	3148,00	3148
21	& 1504-2021-9 варіант 3	Сповіщувач положення крану ДППК-І; (маса=0,001)	шт	11	350,00	3850
22	& 1504-2021-9 варіант 4	Кнопка ручного керування насосами ПГ РУПД-06+АА, ПП "Артон", Україна; (маса=0,001)	шт	11	202,20	2224
23	& 1504-2021-9 варіант 5	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК1-8; (маса=0,001)	шт	11	295,00	3245
		Разом				129774
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5095

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				134869

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території
Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за
адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-015
силове обладнання

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа: креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-2/П.Сін.84-ЕТР відомості тощо

Кошторисна вартість 609,465 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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	& 109-ГРЩ варіант 1	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ВРП; (маса=0,1)	компл.	1	88700,00	88700
2	& 109-Щ1	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою АВР; (маса=0,005)	компл.	1	8320,00	8320
3	& 109-Щ1 варіант 1	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-1; (маса=0,005)	компл.	1	4260,00	4260
4	& 109-Щ1 варіант 2	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-2; (маса=0,005)	компл.	1	26170,00	26170
5	& 109-Щ1 варіант 3	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-3; (маса=0,005)	компл.	1	42370,00	42370
6	& 109-Щ1 варіант 4	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩВ; (маса=0,005)	компл.	1	4250,00	4250
7	& 109-Щ1 варіант 5	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩС; (маса=0,005)	компл.	1	4310,00	4310
8	& 109-Щ1 варіант 6	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩО; (маса=0,005)	компл.	1	1244,00	1244
9	& 109-Щ1 варіант 7	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩАО; (маса=0,005)	компл.	1	1914,00	1914
10	& 109-Щ1 варіант 8	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-ПОЖ*; (маса=0,005)	компл.	1	7142,00	7142
11	& 1503-5013-48-В2 варіант 1	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12В-А IP54; (маса=0,016)	шт	1	7680,00	7680
12	& 1503-5013-48-В2 варіант 2	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В-А IP54; (маса=0,016)	шт	3	10420,00	31260

1	2	3	4	5	6	7
13	& 100-ДЕ варіант 2	Дизель-генератор 2-ї категорії автоматизації РДес=23кВт; (маса=0,8)	компл.	1	349000,00	349000
14	& 1504-18-8 варіант 1	Інвентар для електрощитової Показчик напруги 1000В; (маса=0,001)	шт	2	1300,00	2600
15	& 1504-18-8 варіант 2	Ізольовані клещі на напругу 1000В; (маса=0,001)	шт	1	5215,00	5215
16	& 1504-18-8 варіант 3	Діелектричні рукавички (пара); (маса=0,001)	шт	2	150,00	300
17	& 1504-18-8 варіант 8	Діелектричні боти (пара); (маса=0,001)	шт	2	600,00	1200
18	& 1504-18-8 варіант 4	Ізольовані накладки і діелектричний килимок 750х1000 мм; (маса=0,001)	шт	1	250,00	250
19	& 1504-18-8 варіант 5	Захисні окуляри; (маса=0,001)	шт	1	250,00	250
		Разом				586435
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				23030
		Всього по кошторису				609465

Склав

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

Перевірив

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території
Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за
адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016
технологічне обладнання

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа: креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-2/П.Сін.84-АР відомості тощо

Кошторисна вартість 1619,403 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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	& 10-2023-ТЗ варіант 1	Підйомник для маломобільних груп населення, Barduva RB150; (маса=0,08)	шт	1	86000,00	86000
Розділ 1. Приміщення №1; №2; №3; №4 Приміщення укриття.						
2	1517-2347 варіант 15	Лава двоярусна; (маса=0,01)	шт	60	6300,00	378000
3	1517-2347 варіант 2	Стілець; (маса=0,01)	шт	439	732,50	321568
4	1517-2347 варіант 11	Парта шкільна (двомісна); (маса=0,01)	шт	140	3500,00	490000
5	1517-2347 варіант 12	Стіл; (маса=0,01)	шт	10	5500,00	55000
		Разом по розділу 1				1244568
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				35252
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1279820	0,007	8959
		Всього по розділу 1				1288779
Розділ 2. Приміщення №30 Кімната медсестри.						
6	1517-2347 варіант 17	Кушетка; (маса=0,01)	шт	1	7600,00	7600
7	1517-2347 варіант 7	Стіл ; (маса=0,01)	шт	1	5000,00	5000

1	2	3	4	5	6	7
8	1517-2347 варіант 16	Шафа; (маса=0,01)	шт	2	7200,00	14400
9	1517-2347 варіант 2	Стілець; (маса=0,01)	шт	5	732,50	3663
		Разом по розділу 2				30663
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	31076	0,007	413 218
		Всього по розділу 2				31294
		Розділ 3. Приміщення № 29. Буфет.				
10	& 1503-1271С- 1-2 варіант 1	Стіл обідній; (маса=0,01)	шт	4	8200,00	32800
11	1517-2347 варіант 2	Стілець; (маса=0,01)	шт	12	732,50	8790
12	1517-2347 варіант 3	Тумба кухонна нижня; (маса=0,01)	шт	2	3000,00	6000
13	1517-2347 варіант 20	Тумба кухонна верхня навісна; (маса=0,01)	шт	2	4200,00	8400
14	1517-2347 варіант 21	Піч мікрохвильова; (маса=0,01)	шт	1	3800,00	3800
15	& 2403-8001- 1В варіант 2	Чайник; (маса=0,0015)	шт	1	990,00	990
16	1517-2347 варіант 22	Мийка кухонна; (маса=0,01)	шт	1	7200,00	7200
		Разом по розділу 3				67980
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	68827	0,007	1876 482
		Всього по розділу 3				70338
		Розділ 4. Приміщення № 28. Комора продуктів та води				

1	2	3	4	5	6	7
17	1517-2347 варіант 6	Стелаж подвійний; (маса=0,01)	шт	8	8800,00	70400
		Разом по розділу 4				70400
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	71155	0,007	755 498
		Всього по розділу 4				71653
		Розділ 5. Приміщення №26. Комора брудної білизни				
18	1517-2347 варіант 9	Шафа для одягу; (маса=0,01)	шт	10	6300,00	63000
19	1517-2347 варіант 2	Стілець; (маса=0,01)	шт	5	732,50	3663
		Разом по розділу 5				66663
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	67490	0,007	827 472
		Всього по розділу 5				67962
		Разом				1566274
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1518368	0,007	42500 10629
		Всього вартість устаткування				1608774
		Всього вартість будівельних робіт				10629

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				1619403

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території
Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за
адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03
устаткування ГП та каналізації
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа: креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-2/П.Сін.84-ВК відомості тощо

Кошторисна вартість 365,160 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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	& 118-94-1 варіант 2	Насосна станція Wilo CO-1 Helix V 404/EC; (маса=0,03)	шт	1	97000,00	97000
2	& 1514-1001-3 варіант 1	Електроводообігрівач побутовий EBH V=100,0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами; (маса=0,011)	шт	1	15200,00	15200
3	& 1514-1001-3 варіант 2	Електроводообігрівач побутовий EBH V=50,0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами; (маса=0,011)	шт	2	8300,00	16600
4	& 1514-1001-3 варіант 3	Електроводообігрівач побутовий EBH V=30,0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами; (маса=0,011)	шт	3	5300,00	15900
5	& 1514-1001-3 варіант 4	Електроводообігрівач побутовий EBH V=20,0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами; (маса=0,011)	шт	1	4600,00	4600
6	& 9000-266-80 варіант 2	Каналізаційна установка HiDrainlift 3-37; (маса=0,017)	шт	2	16120,00	32240
7	& 9000-266-80 варіант 3	Каналізаційна установка Drainlift M2/8 RV; (маса=0,017)	шт	2	84911,00	169822
		Разом				351362
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				13798

		Всього по кошторису				365160
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території
Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за
адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-05
устаткування вентиляції

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа: креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-2/П.Сін.84-ОВ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 5684,836 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 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	& 2307-43-6K1 варіант 3	ПВ1 Припливно-витяжна установка в комплекті з автоматикою "GreenSTR-9" у складі: Припливна частина: - Заслінки (1 шт.), - Фільтр (F7) (1 шт.), - Вентилятор L=7920м3/год, P=350Па, N=3,5кВт, 3х380В, 50Гц (1 шт.), - Комбінована змішувальна камера Рецир= 4000м3/год (1 шт.), - Електронагрівач N=34 кВт, 3х380В, 50Гц(1 шт.), - Заслінки (1 шт.), - Гнучка вставка (2 шт.). Витяжна частина: - Фільтр (F7) (1 шт.), - Вентилятор L=7820м3/год, P=350Па, N=3,5кВт, 3х380В, 50Гц(1 шт.), - Гнучка вставка (2 шт.), - щит автоматики (1 шт.); (маса=0,585)	комплект	1	2409253,93	2409254
2	& 2307-43-6K2 варіант 2	ПВ2 Припливно-витяжна установка в комплекті з автоматикою "GreenSTR-9" у складі: Припливна частина: - Заслінки (1 шт.), - Фільтр (F7) (1 шт.), - Вентилятор L=7920м3/год, P=350Па, N=3,5кВт, 3х380В, 50Гц (1 шт.), - Комбінована змішувальна камера Рецир=4000м3/год (1 шт.), - Електронагрівач N=34 кВт, 3х380В, 50Гц(1 шт.), - Заслінки (1 шт.), - Гнучка вставка (2 шт.). Витяжна частина: - Фільтр (F7) (1 шт.), - Вентилятор L=7820м3/год, P=350Па, N=3,5кВт, 3х380В, 50Гц(1 шт.), - Гнучка вставка (2 шт.), - щит автоматики (1 шт.), клапан затворний 400х400 (1 шт.); (маса=0,512)	комплект	1	2409253,93	2409254
3	& 100000-224 варіант 3	Противибуховий пристрій МЗР-282х321; (маса=0,006)	шт	2	17400,00	34800
4	& 100000-224 варіант 4	Корпус для встановлення противибухового пристрою на повітропроводі КЗР-С-282х321-ДН300; (маса=0,006)	шт	2	6220,00	12440
5	& 100000-224 варіант 5	Противибуховий пристрій МЗР-500х500; (маса=0,006)	шт	4	19200,00	76800

1	2	3	4	5	6	7
6	& 100000-224 варіант 6	Корпус для встановлення противибухового пристрою на повітропроводі КЗР-М-500х500-ДН500; (маса=0,006)	шт	4	7122,00	28488
7	& 100000-224 варіант 7	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens круглий FPD-R-60-Д100-О-М 220-Т-2F; (маса=0,006)	шт	2	13846,00	27692
8	& 100000-224 варіант 8	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens круглий FPD-R-60-Д125-О-М 220-Т-2F; (маса=0,006)	шт	7	14433,00	101031
9	& 100000-224 варіант 9	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-150х150-О-М 220-Т-2F; (маса=0,006)	шт	4	15560,00	62240
10	& 100000-224 варіант 21	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-250х200-О-М 220-Т-2F; (маса=0,006)	шт	2	17600,00	35200
11	& 100000-224 варіант 11	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-300х200-О-М 220-Т-2F; (маса=0,006)	шт	1	18430,00	18430
12	& 100000-224 варіант 12	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-400х400-О-М 220-Т-2F; (маса=0,006)	шт	3	21400,00	64200
13	& 100000-224 варіант 13	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-450х450-О-М 220-Т-2F; (маса=0,006)	шт	3	23100,00	69300
14	& 100000-224 варіант 22	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-800х350-О-М 220-Т-2F; (маса=0,006)	шт	1	25300,00	25300
15	& 100000-224 варіант 23	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-900х400-О-М 220-Т-2F; (маса=0,006)	шт	1	28700,00	28700
16	& 100000-224 варіант 24	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-1000х400-О-М 220-Т- 2F; (маса=0,006)	шт	2	33450,00	66900
		Разом				5470029
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				214807
		Всього по кошторису				5684836

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою:
Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
668/Зол.М.5/

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-013
на пусконалагоджувальні рботи ПС
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)**

Кошторисна вартість 65,135 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,37502 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 50,931 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП1-58-3	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	схема	2	22805,50	45611	170,0000	340
2	КП2-15-1	Система сигналізації проста	система	1	670,75	671	5,0000	5
		Разом прямі витрати по кошторису всього заробітна плата, грн.				46282		345
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:				46282		
		Загальновиробничі витрати, грн.				18853		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				30,02		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				4649		
		Всього будівельні роботи, грн.				65135		
		Всього по кошторису, грн.				65135		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				375,02		

	Кошторисна заробітна плата, грн.	50931	
--	---	--------------	--

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : підготовчі роботи

Кошторисна вартість об'єкта 564,838 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 3,08107 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 306,892 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 20 лютого 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	01-01-01	на розбирання будівель	564,838	-	564,838	3,08107	306,892	-
		Всього:	564,838	-	564,838	3,08107	306,892	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 01-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	розбирання будівель	<u>2.08541</u>	<u>-</u>	<u>0.60454</u>	<u>0.06101</u>	<u>-</u>	<u>2.75096</u>	<u>0.33011</u>	<u>3.08107</u>
		189,836	-	59,178	6,745	-	255,759	51,133	306,892
	Разом :	<u>2.08541</u>	<u>-</u>	<u>0.60454</u>	<u>0.06101</u>	<u>-</u>	<u>2.75096</u>	<u>0.33011</u>	<u>3.08107</u>
		189,836	-	59,178	6,745	-	255,759	51,133	306,892

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Кошторисна вартість об'єкта 42775,345 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 51,77503 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 5280,800 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 20 лютого 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на загальнобудівельні роботи	28264,245	-	28264,245	38,39851	3944,064	-
2	02-01-02	на господарсько-питний водопровід	436,842	-	436,842	1,05323	109,331	-
3	02-01-03	на придбання устаткування устаткування ГП та каналізації	-	365,16	365,16	-	-	-
4	02-01-04	на каналізацію побутову	300,715	-	300,715	0,40218	41,914	-
5	02-01-05	на придбання устаткування устаткування вентиляції	-	5684,836	5684,836	-	-	-
6	02-01-06	на вентиляцію	2237,871	-	2237,871	3,80436	371,062	-
7	02-01-07	на опалення	197,82	-	197,82	0,05131	5,187	-
8	02-01-08	на монтаж Системи зв'язку	354,556	437,151	791,707	2,02142	199,246	-
9	02-01-09	на монтаж Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів	118,682	-	118,682	0,26113	25,945	-
10	02-01-010	на придбання устаткування устаткування Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів	-	36,213	36,213	-	-	-
11	02-01-011	на монтаж Системи протипожежного захисту	395,549	-	395,549	1,58879	155,988	-
12	02-01-012	на придбання устаткування устаткування системи протипожежного захисту	-	134,869	134,869	-	-	-
13	02-01-013	на пусконаладжувальні роботи ПС	65,135	-	65,135	0,37502	50,931	-
14	02-01-014	на електроосвітлення та електропостачання	1516,833	-	1516,833	3,81908	377,132	-
15	02-01-015	на придбання устаткування силове обладнання	-	609,465	609,465	-	-	-
16	02-01-016	на придбання устаткування технологічне обладнання	10,629	1608,774	1619,403	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього:	33898,877	8876,468	42775,345	51,77503	5280,8	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-013	пусконаладжувальні рботи ПС	-	-	-	-	0,34500	0,34500	0,03002	0,37502
		-	-	-	-	-	46,282	4,649	50,931
02-01-014	електроосвітлення та електропостачання	-	3,40349	0,08512	-	-	3,48861	0,33047	3,81908
		-	316,999	8,943	-	-	325,942	51,19	377,132
02-01-015	придбання устаткування силове обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-016	придбання устаткування технологічне обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>36,67783</u> 3472,569	<u>7,00602</u> 653,573	<u>2,32972</u> 282,288	<u>0,28922</u> 31,976	<u>0,35000</u> -	<u>46,65279</u> 4487,359	<u>5,12224</u> 793,441	<u>51,77503</u> 5280,8

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : внутрішньомайданчикові мережеві підключення

Кошторисна вартість об'єкта 346,887 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,56171 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 56,395 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 20 лютого 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на мережу господарсько-побутової каналізації	206,316	-	206,316	0,29547	29,513	-
2	06-01-02	на мережа водопроводу	140,571	-	140,571	0,26624	26,882	-
		Всього:	346,887	-	346,887	0,56171	56,395	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	мережу господарсько-побутової каналізації	<u>0,21390</u> 19,549	<u>-</u> -	<u>0,04580</u> 4,772	<u>0,00792</u> 0,876	<u>-</u> -	<u>0,26762</u> 25,197	<u>0,02785</u> 4,316	<u>0,29547</u> 29,513
06-01-02	мережа водопроводу	<u>0,19069</u> 17,44	<u>-</u> -	<u>0,04358</u> 4,79	<u>0,00676</u> 0,748	<u>-</u> -	<u>0,24103</u> 22,978	<u>0,02521</u> 3,904	<u>0,26624</u> 26,882
	Разом :	<u>0,40459</u> 36,989	<u>-</u> -	<u>0,08938</u> 9,562	<u>0,01468</u> 1,624	<u>-</u> -	<u>0,50865</u> 48,175	<u>0,05306</u> 8,22	<u>0,56171</u> 56,395

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : благоустрій та озеленення території

Кошторисна вартість об'єкта 1186,820 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 2,48124 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 223,044 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 20 лютого 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на благоустрій	1186,82	-	1186,82	2,48124	223,044	-
		Всього:	1186,82	-	1186,82	2,48124	223,044	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	благоустрій	<u>2.24881</u>	<u>-</u>	<u>0.01881</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2.26762</u>	<u>0.21362</u>	<u>2.48124</u>
		187,878	-	2,079	-	-	189,957	33,087	223,044
	Разом :	<u>2.24881</u>	<u>-</u>	<u>0.01881</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2.26762</u>	<u>0.21362</u>	<u>2.48124</u>
		187,878	-	2,079	-	-	189,957	33,087	223,044

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	41416,64	93,86					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	7006,02	93,29					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4						
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	350	134,15					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3042,45	116,06					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0						
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	364,91	110,56					
9		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	5719,03	154,90					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	57899,05						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,2386	<u>552,62</u> 1237,10				
11	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	4,35308	<u>1110,29</u> 4833,18				
12	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,32364	<u>1418,15</u> 458,97				
13	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	14,8412	<u>315,02</u> 4675,27				
14	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	99,7593553	<u>389,88</u> 38894,18				
15	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,79725022	<u>568,2</u> 4998,60				
16	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	51,190601	<u>21,32</u> 1091,38				
17	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,14736656	<u>344,51</u> 50,77				
18	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0,2387	<u>967,3</u> 230,89				
19	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	29,9013	<u>162,4</u> 4855,97				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	8,524832	<u>160,42</u> 1367,55				
21	КБМ211-811	Бетономішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	50,169484	<u>127,39</u> 6391,09				
22	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	112,98494	<u>628,28</u> 70986,18				
23	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	260,571202	<u>831,27</u> 216605,02				
24	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,1674	<u>985,03</u> 164,89				
25	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,613256	<u>80,23</u> 49,20				
26	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	64,3691	<u>17,35</u> 1116,80				
27	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,08	<u>5,45</u> 0,44				
28	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	37,0235418	<u>518,21</u> 19185,97				
29	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	0,731724	<u>827,03</u> 605,16				
30	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	32,47083504	<u>477,43</u> 15502,55				
31	КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	7,754166	<u>692,21</u> 5367,51				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0899	<u>47,56</u> 4,28				
33	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	8,68472	<u>88,62</u> 769,64				
34	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	8,524832	<u>159,13</u> 1356,56				
35	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	524,0465552	<u>359,28</u> 188279,45				
36	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,417375	<u>415,04</u> 173,23				
37	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	43,9227	<u>54,1</u> 2376,22				
38	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,20212	<u>60,04</u> 12,14				
39	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ходу, маса 25 т	маш. год	2,85848	<u>144,92</u> 414,25				
40	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,25792	<u>496,73</u> 128,12				
41	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	1,72236	<u>622,23</u> 1071,70				
42	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,8078	<u>104,59</u> 398,26				
43	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	21,1055	<u>713,79</u> 15064,89				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,0964257	<u>678,5</u> 65,42				
45	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	885,3715988	<u>693,04</u> 613597,93				
46	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	1,0106	<u>794,95</u> 803,38				
47	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	0,42	<u>819,23</u> 344,08				
48	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,89776	<u>850,65</u> 763,68				
49	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	442,2396	<u>6,45</u> 2852,45				
50	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1031,72736	<u>6,07</u> 6262,59				
51	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0039312	<u>412,63</u> 1,62				
52	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,34844	<u>1053,56</u> 367,10				
53	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	4,873902	<u>171,34</u> 835,09				
54	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	31,456	<u>155,65</u> 4896,13				
55	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	18,21558864	<u>131,37</u> 2392,98				
56	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,713	<u>98,94</u> 70,54				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	180,597533	<u>94,34</u> 17037,57				
58	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	маш. год	4,77276	<u>99,51</u> 474,94				
59	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,517397	<u>113,39</u> 58,67				
60	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	46,2855096	<u>102,17</u> 4728,99				
61	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	0,11904	<u>632,24</u> 75,26				
62	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,12896	<u>693,69</u> 89,46				
63	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,235944	<u>585,96</u> 1310,17				
64	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	2,85848	<u>1571,65</u> 4492,53				
65	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	720,5759	<u>40,45</u> 29147,30				
66	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	13,83	<u>15,71</u> 217,27				
67	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	49,44	<u>112,25</u> 5549,64				
68	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,37	<u>111,38</u> 41,21				
69	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	1058,9103	<u>187,81</u> 198873,94				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	СЗ11-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	212,5732	<u>205,43</u> 43668,91				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		1547736,26				
		Бензин	кг	394,582					
		Дизельне паливо	кг	10469,23					
		Електроенергія	кВт-год	6103,661					
		Стиснене повітря	м3	71498,706					
		Мастильні матеріали	кг	655,111					
		Гідравлічна рідина	кг	154,59					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
71	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,4028134					
72	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,791					
73	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	595,214106					
74	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	317,34044					
75	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	286,150873					
76	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	68,7456					
77	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	243,8406424					
78	КБМ270-115	Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,14					
79	КБМ270-199	Каток причіпний кільчастий	маш. год	0,230464					
80	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	21,043039					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,11					
82	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	277,57625					
83	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,5328					
84	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	29,48648					
85	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	261,060882					
86	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	312,695016					
87	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,138					
88	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	7,8228					
89	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	421,7848					
90	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	135,42049					
91	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	426,86					
92	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,0371952					
93	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	37,90176					
94	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	15,50744					
95	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	52,334					
96	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	2,031666					
97	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,00992					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
98	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,713					
99	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	179,759895					
100	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	3,5373198					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
101	&C111-PO-2 варіант 34	DEN-рейка	м	0,5	<u>129.57</u> 64,79	<u>127.00</u> 63,50	<u>0.03</u> 0,02	<u>2.54</u> 1,27	30 км.
102	&C1110-15-У варіант 15	M6x10 Гвинт квадратного підголівника, оцинкована сталь	шт	363	<u>3.28</u> 1190,64	<u>3.20</u> 1161,60	<u>0.02</u> 7,26	<u>0.06</u> 21,78	
103	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000481	<u>86518.06</u> 4,16	<u>84226.00</u> 4,05	<u>595.63</u> 0,03	<u>1696.43</u> 0,08	+ 30 км.
104	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	517,55051	<u>43.62</u> 22575,55	<u>42.00</u> 21737,12	<u>0.76</u> 393,34	<u>0.86</u> 445,09	30 км.
105	+C111-1623	Ґрунтовки олійні, готові до застосування	т	0,27081545	<u>109450.81</u> 29640,97	<u>106780.00</u> 28917,67	<u>524.72</u> 142,10	<u>2146.09</u> 581,20	+ 30 км.
106	&C111-15-22 варіант 11	Ізоляція для трубопроводів Д20	м	5,1	<u>33</u> 168,30	<u>32.00</u> 163,20	<u>0.35</u> 1,79	<u>0.65</u> 3,31	+ 30 км.
107	&C111-15-22 варіант 10	Ізоляція для трубопроводів Д25	м	5,1	<u>42.18</u> 215,12	<u>41.00</u> 209,10	<u>0.35</u> 1,79	<u>0.83</u> 4,23	+ 30 км.
108	&C111-15-22 варіант 8	Ізоляція для трубопроводів Д32	м	10,2	<u>47.28</u> 482,26	<u>46.00</u> 469,20	<u>0.35</u> 3,57	<u>0.93</u> 9,49	+ 30 км.
109	C111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,157336	<u>4610.87</u> 725,46	<u>4043.01</u> 636,11	<u>477.45</u> 75,12	<u>90.41</u> 14,23	30 км.
110	+C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,10172785	<u>213683.72</u> 21737,59	<u>209000.00</u> 21261,12	<u>493.84</u> 50,24	<u>4189.88</u> 426,23	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
111	+С1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт, зерно 0,07 мм	кг	4063,788	<u>128,34</u> 521546,55	<u>125,58</u> 510330,50	<u>0,24</u> 975,31	<u>2,52</u> 10240,74	+ 30 км.
112	С1113-5	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	т	0,0001126	<u>16090,51</u> 1,81	<u>15297,56</u> 1,72	<u>477,45</u> 0,05	<u>315,5</u> 0,04	30 км.
113	&С11-911-5 варіант 11	Анемостат витяжний Д125	шт	23	<u>173,72</u> 3995,56	<u>170,00</u> 3910,00	<u>0,31</u> 7,13	<u>3,41</u> 78,43	+ 30 км.
114	&С1-ПР56-37 варіант 1	Анкер розпірний типу хілті М10	шт	8	<u>39,65</u> 317,20	<u>34,10</u> 272,80	<u>4,77</u> 38,16	<u>0,78</u> 6,24	+ 30 км.
115	&С111-196-3- Э варіант 1	Анкер-клин потолочный 6x40 метал.	шт	1914	<u>6,12</u> 11713,68	<u>5,70</u> 10909,80	<u>0,3</u> 574,20	<u>0,12</u> 229,68	+ 30 км.
116	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,011	<u>67217,81</u> 739,40	<u>65624,43</u> 721,87	<u>275,38</u> 3,03	<u>1318</u> 14,50	30 км.
117	&С111-1846- В1	Анкерні кріплення	т	0,0038302	<u>60242,75</u> 230,74	<u>58760,00</u> 225,06	<u>301,52</u> 1,15	<u>1181,23</u> 4,53	30 км.
118	&С1-ПР2-26 варіант 3	Арматура кріплення	кг	5	<u>90,07</u> 450,35	<u>88,00</u> 440,00	<u>0,3</u> 1,50	<u>1,77</u> 8,85	30 км.
119	&С1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Врl100x100мм.	м2	1447,028	<u>121,06</u> 175177,21	<u>115,00</u> 166408,22	<u>3,69</u> 5339,53	<u>2,37</u> 3429,46	30 км.
120	&С1-5-40Д-511 варіант 2	Армованна сіткаО4 Врl100x100мм.	м2	1414,105	<u>121,06</u> 171191,55	<u>115,00</u> 162622,08	<u>3,69</u> 5218,05	<u>2,37</u> 3351,42	30 км.
121	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0002604	<u>102250,23</u> 26,63	<u>91500,00</u> 23,83	<u>8745,32</u> 2,28	<u>2004,91</u> 0,52	+ 30 км.
122	+С1113-3	Ацетон технічний, I сорт	т	0,0284052	<u>94048,44</u> 2671,46	<u>91500,00</u> 2599,08	<u>704,35</u> 20,01	<u>1844,09</u> 52,37	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
123	C111-384-1	Білоло густотерте цинкове	т	0,00033584	<u>133710.68</u> 44,91	<u>130564.18</u> 43,85	<u>524.72</u> 0,18	<u>2621.78</u> 0,88	30 км.
124	C111-383	Білоло густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00002	<u>140463.56</u> 2,81	<u>137184.65</u> 2,74	<u>524.72</u> 0,01	<u>2754.19</u> 0,06	30 км.
125	+C111-384	Білоло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0035211	<u>140463.56</u> 494,59	<u>137184.65</u> 483,04	<u>524.72</u> 1,85	<u>2754.19</u> 9,70	30 км.
126	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,1115	<u>125.24</u> 13,96	<u>122.67</u> 13,68	<u>0.11</u> 0,01	<u>2.46</u> 0,27	30 км.
127	+C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,0259065	<u>51565.97</u> 1335,89	<u>50000.00</u> 1295,33	<u>554.87</u> 14,37	<u>1011.1</u> 26,19	+ 30 км.
128	+C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,5619285	<u>51565.97</u> 28976,39	<u>50000.00</u> 28096,43	<u>554.87</u> 311,80	<u>1011.1</u> 568,16	+ 30 км.
129	+C111-73 варіант 1	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,03232	<u>51565.97</u> 1666,61	<u>50000.00</u> 1616,00	<u>554.87</u> 17,93	<u>1011.1</u> 32,68	+ 30 км.
130	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,000053	<u>18800.1</u> 1,00	<u>17822.98</u> 0,94	<u>608.49</u> 0,03	<u>368.63</u> 0,03	30 км.
131	&C111-Г01 варіант 4	Бак запасу води ємністю 0,75 м3	шт.	4	<u>3056.8</u> 12227,20	<u>2973.00</u> 11892,00	<u>23.86</u> 95,44	<u>59.94</u> 239,76	+ 30 км.
132	+C111-1600	Бензин розчинник	т	0,0777195	<u>41344.85</u> 3213,30	<u>40000.00</u> 3108,78	<u>534.17</u> 41,52	<u>810.68</u> 63,00	+ 30 км.
133	&C111-741-11- Р варіант 6	Блок дверний ДГ-01 (ДГ-01л) (внутрішні, металопластикові) 810x2100	шт	18	<u>9127.55</u> 164295,90	<u>8932.00</u> 160776,00	<u>16.58</u> 298,44	<u>178.97</u> 3221,46	+ 30 км.
134	&C111-741-11- Р варіант 2	Блок дверний ДГ-02, ДГ-02л (внутрішні, металопластикові) 910x2100	шт	8	<u>10012.91</u> 80103,28	<u>9800.00</u> 78400,00	<u>16.58</u> 132,64	<u>196.33</u> 1570,64	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
135	&C111-741-11-Р варіант 7	Блок дверний ДЗ-01 (зовнішні, захисні підсилені) 1300x2100	шт	2	<u>17183,51</u> 34367,02	<u>16830,00</u> 33660,00	<u>16,58</u> 33,16	<u>336,93</u> 673,86	+
136	&C111-741-11-Р варіант 5	Блок дверний ДМ-01, ДМ-01л (протипожежні EI30) 910x2100	шт	2	<u>12014,15</u> 24028,30	<u>11762,00</u> 23524,00	<u>16,58</u> 33,16	<u>235,57</u> 471,14	+
137	&C111-741-11-Р варіант 8	Блок дверний ДМ-02л (внутрішні металеві глухі) 1010x2100	шт	8	<u>12766,91</u> 102135,28	<u>12500,00</u> 100000,00	<u>16,58</u> 132,64	<u>250,33</u> 2002,64	+
138	&C111-741-11-Р варіант 3	Блок дверний ДМП-01, ДМП-01л (протипожежні EI30) 910x2100	шт	4	<u>12014,15</u> 48056,60	<u>11762,00</u> 47048,00	<u>16,58</u> 66,32	<u>235,57</u> 942,28	+
139	&C111-741-11-Р варіант 10	Блок дверний ДМП-02, ДМП-01л (протипожежні EI30) 1010x2100	шт	1	<u>12766,91</u> 12766,91	<u>12500,00</u> 12500,00	<u>16,58</u> 16,58	<u>250,33</u> 250,33	+
140	&C111-741-11-Р варіант 4	Блок дверний ДМП-03 (протипожежні EI60) 910x2100	шт	1	<u>12256,91</u> 12256,91	<u>12000,00</u> 12000,00	<u>16,58</u> 16,58	<u>240,33</u> 240,33	+
141	&C111-741-11-Р варіант 11	Блок дверний ДМП-04, ДМП-04л (протипожежні EI60) 1300x2100	шт	9	<u>17183,51</u> 154651,59	<u>16830,00</u> 151470,00	<u>16,58</u> 149,22	<u>336,93</u> 3032,37	+
142	C130-1103	Блочки	шт	52	<u>7,48</u> 388,96	<u>7,25</u> 377,00	<u>0,08</u> 4,16	<u>0,15</u> 7,80	30 км.
143	+C111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,00062	<u>212519,65</u> 131,76	<u>208000,00</u> 128,96	<u>352,6</u> 0,22	<u>4167,05</u> 2,58	+
144	+C111-1846	Болти анкерні	т	0,077	<u>212467,55</u> 16360,00	<u>208000,00</u> 16016,00	<u>301,52</u> 23,22	<u>4166,03</u> 320,78	+
145	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,2596751	<u>212470,32</u> 55173,25	<u>208000,00</u> 54012,42	<u>304,24</u> 79,00	<u>4166,08</u> 1081,83	+

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
146	+С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00002	<u>212558.78</u> 4,25	<u>208000.00</u> 4,16	<u>390.96</u> 0,01	<u>4167.82</u> 0,08	+ 30 км.
147	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0055	<u>212558.78</u> 1169,07	<u>208000.00</u> 1144,00	<u>390.96</u> 2,15	<u>4167.82</u> 22,92	+ 30 км.
148	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0420012	<u>212558.78</u> 8927,72	<u>208000.00</u> 8736,25	<u>390.96</u> 16,42	<u>4167.82</u> 175,05	+ 30 км.
149	+С1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,428139	<u>51496.64</u> 22047,72	<u>50000.00</u> 21406,95	<u>486.9</u> 208,46	<u>1009.74</u> 432,31	+ 30 км.
150	+С112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІІ сорт	м3	0,097606	<u>8726.63</u> 851,77	<u>8323.00</u> 812,37	<u>232.52</u> 22,70	<u>171.11</u> 16,70	+ 30 км.
151	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,9216	<u>8726.55</u> 8042,39	<u>8322.92</u> 7670,40	<u>232.52</u> 214,29	<u>171.11</u> 157,70	30 км.
152	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,546216	<u>6964.09</u> 3803,90	<u>6800.00</u> 3714,27	<u>27.54</u> 15,04	<u>136.55</u> 74,59	+ 30 км.
153	&С1110-15-У варіант 11	Відгалуджувач горизонтальний унів., сталь оцинк. за методом Сендзіміра DL, 50x300	шт	2	<u>273.56</u> 547,12	<u>268.00</u> 536,00	<u>0.2</u> 0,40	<u>5.36</u> 10,72	
154	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00075	<u>116273.6</u> 87,21	<u>113450.10</u> 85,09	<u>543.63</u> 0,41	<u>2279.87</u> 1,71	+ 30 км.
155	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,6920934	<u>3425.21</u> 2370,57	<u>2885.33</u> 1996,92	<u>472.72</u> 327,17	<u>67.16</u> 46,48	30 км.
156	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000034	<u>12591.58</u> 0,43	<u>11853.06</u> 0,40	<u>491.63</u> 0,02	<u>246.89</u> 0,01	30 км.
157	С1630-23 варіант 1	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 19 мм	шт	8	<u>1196.49</u> 9571,92	<u>1170.97</u> 9367,76	<u>2.06</u> 16,48	<u>23.46</u> 187,68	30 км.
158	&С1633-50- 143 варіант 17	Вентиляційна решітка регульована 100x100(h)	шт	2	<u>221.82</u> 443,64	<u>217.00</u> 434,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>4.35</u> 8,70	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
159	&C1633-50-143 варіант 18	Вентиляційна решітка регульована 150x100(h)	шт	2	<u>239.16</u> 478,32	<u>234.00</u> 468,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>4.69</u> 9,38	+ 30 км.
160	&C1633-50-143 варіант 19	Вентиляційна решітка регульована 150x150(h)	шт	6	<u>283.02</u> 1698,12	<u>277.00</u> 1662,00	<u>0.47</u> 2,82	<u>5.55</u> 33,30	+ 30 км.
161	&C1633-50-143 варіант 20	Вентиляційна решітка регульована 200x100(h)	шт	1	<u>253.44</u> 253,44	<u>248.00</u> 248,00	<u>0.47</u> 0,47	<u>4.97</u> 4,97	+ 30 км.
162	&C1633-50-143 варіант 21	Вентиляційна решітка регульована 200x150(h)	шт	2	<u>334.02</u> 668,04	<u>327.00</u> 654,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>6.55</u> 13,10	+ 30 км.
163	&C1633-50-143 варіант 22	Вентиляційна решітка регульована 400x100(h)	шт	1	<u>329.94</u> 329,94	<u>323.00</u> 323,00	<u>0.47</u> 0,47	<u>6.47</u> 6,47	+ 30 км.
164	&C1633-50-143 варіант 23	Вентиляційна решітка регульована 400x150(h)	шт	6	<u>531.9</u> 3191,40	<u>521.00</u> 3126,00	<u>0.47</u> 2,82	<u>10.43</u> 62,58	+ 30 км.
165	&C1633-50-143 варіант 24	Вентиляційна решітка регульована 500x200 (h)	шт	48	<u>671.64</u> 32238,72	<u>658.00</u> 31584,00	<u>0.47</u> 22,56	<u>13.17</u> 632,16	+ 30 км.
166	&C1633-50-143 варіант 25	Вентиляційна решітка регульована 500x250 (h)	шт	3	<u>900.12</u> 2700,36	<u>882.00</u> 2646,00	<u>0.47</u> 1,41	<u>17.65</u> 52,95	30 км.
167	&C1633-50-143 варіант 26	Вентиляційна решітка регульована 600x200 (h)	шт	6	<u>933.78</u> 5602,68	<u>915.00</u> 5490,00	<u>0.47</u> 2,82	<u>18.31</u> 109,86	30 км.
168	&C1633-50-143 варіант 27	Вентиляційна решітка регульована 700x200 (h)	шт	6	<u>1005.18</u> 6031,08	<u>985.00</u> 5910,00	<u>0.47</u> 2,82	<u>19.71</u> 118,26	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
169	&C1633-50-143 варіант 28	Вентиляційна решітка регульована 700x300 (h)	шт	4	<u>1183.68</u> 4734,72	<u>1160.00</u> 4640,00	<u>0.47</u> 1,88	<u>23.21</u> 92,84	30 км.
170	&C110-85-B1 варіант 19	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, IP20	шт.	16	<u>130.59</u> 2089,44	<u>128.00</u> 2048,00	<u>0.03</u> 0,48	<u>2.56</u> 40,96	30 км.
171	&C110-85-B1 варіант 21	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, IP44	шт.	1	<u>131.61</u> 131,61	<u>129.00</u> 129,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>2.58</u> 2,58	30 км.
172	&C110-85-B1 варіант 22	Вимикач накладного монтажу двоклавішний прохідний 220В, 10А, IP20	шт.	10	<u>171.39</u> 1713,90	<u>168.00</u> 1680,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>3.36</u> 33,60	30 км.
173	&C110-85-B1 варіант 18	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, IP20	шт.	22	<u>114.27</u> 2513,94	<u>112.00</u> 2464,00	<u>0.03</u> 0,66	<u>2.24</u> 49,28	30 км.
174	&C110-85-B1 варіант 20	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, IP44	шт.	14	<u>146.91</u> 2056,74	<u>144.00</u> 2016,00	<u>0.03</u> 0,42	<u>2.88</u> 40,32	30 км.
175	&C110-85-B1 варіант 23	Вимикач накладного монтажу одноклавішний прохідний 220В, 10А, IP20	шт.	25	<u>138.75</u> 3468,75	<u>136.00</u> 3400,00	<u>0.03</u> 0,75	<u>2.72</u> 68,00	30 км.
176	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	113,71648	<u>130.68</u> 14860,47	<u>127.72</u> 14523,87	<u>0.4</u> 45,49	<u>2.56</u> 291,11	30 км.
177	&C11-911-5 варіант 32	Витяжний вентилятор L=1050м3/год, P=260Па, N=164Вт, 1x230В	шт	1	<u>8971.22</u> 8971,22	<u>8790.00</u> 8790,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>175.91</u> 175,91	
178	&C11-911-5 варіант 35	Витяжний вентилятор L=150м3/год, P=180Па, N=25Вт, 1x230В	шт	1	<u>1912.82</u> 1912,82	<u>1870.00</u> 1870,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>37.51</u> 37,51	
179	&C11-911-5 варіант 28	Витяжний вентилятор L=160м3/год, P=180Па, N=25Вт, 1x230В	шт	1	<u>1586.42</u> 1586,42	<u>1550.00</u> 1550,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>31.11</u> 31,11	
180	&C11-911-5 варіант 25	Витяжний вентилятор L=35м3/год, P=180Па, N=15Вт, 1x230В	шт	1	<u>1331.42</u> 1331,42	<u>1300.00</u> 1300,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>26.11</u> 26,11	
181	&C11-911-5 варіант 31	Витяжний вентилятор L=80м3/год, P=210Па, N=25Вт, 1x230В	шт	1	<u>940.76</u> 940,76	<u>917.00</u> 917,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>18.45</u> 18,45	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
182	C142-10-2	Вода	м3	158,2312	<u>42.1</u> 6661,53	<u>42.10</u> 6661,53	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
183	&C111-15-B2 варіант 31	Водорозетка Д15	шт	50	<u>219.85</u> 10992,50	<u>215.00</u> 10750,00	<u>0.54</u> 27,00	<u>4.31</u> 215,50	+
184	C1545-19	Втулка В17	100шт	2,44	<u>22.28</u> 54,36	<u>21.82</u> 53,24	<u>0.02</u> 0,05	<u>0.44</u> 1,07	30 км.
185	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,091027	<u>6749.8</u> 614,41	<u>6140.00</u> 558,91	<u>477.45</u> 43,46	<u>132.35</u> 12,04	+
186	&C1110-15-У варіант 19	Гайка кузовна М8 з оцинкованої сталі	шт	192	<u>3.18</u> 610,56	<u>3.10</u> 595,20	<u>0.02</u> 3,84	<u>0.06</u> 11,52	
187	&C1110-15-У варіант 16	Гайка проти відкручування з оцинкованої сталі М6	шт	363	<u>1.75</u> 635,25	<u>1.70</u> 617,10	<u>0.02</u> 7,26	<u>0.03</u> 10,89	
188	+C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С	т	198	<u>32053.89</u> 6346670,22	<u>31150.00</u> 6167700,00	<u>275.38</u> 54525,24	<u>628.51</u> 124444,98	+
189	+C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500, діаметр 10 мм	т	0,149877	<u>32053.89</u> 4804,14	<u>31150.00</u> 4668,67	<u>275.38</u> 41,27	<u>628.51</u> 94,20	+
190	+C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00217484	<u>238568.67</u> 518,85	<u>233589.33</u> 508,02	<u>301.52</u> 0,66	<u>4677.82</u> 10,17	30 км.
191	&C111-3Г-1	Георешітка з кріпленням	м2	2138,17	<u>144.26</u> 308452,40	<u>140.00</u> 299343,80	<u>1.43</u> 3057,58	<u>2.83</u> 6051,02	+
192	&C111-859П3 варіант 1	Геотекстиль	м2	1965,205	<u>63.62</u> 125026,34	<u>60.00</u> 117912,30	<u>2.37</u> 4657,54	<u>1.25</u> 2456,50	30 км.
193	&C11-911-5 варіант 16	Гнучка вставка круглого перерізу Д350	шт	4	<u>844.88</u> 3379,52	<u>828.00</u> 3312,00	<u>0.31</u> 1,24	<u>16.57</u> 66,28	
194	&C11-911-5 варіант 17	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 318х265	шт	4	<u>928.52</u> 3714,08	<u>910.00</u> 3640,00	<u>0.31</u> 1,24	<u>18.21</u> 72,84	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
195	&C11-911-5 варіант 26	Гнучки вставки Д100	шт	2	<u>108,44</u> 216,88	<u>106,00</u> 212,00	<u>0,31</u> 0,62	<u>2,13</u> 4,26	
196	&C11-911-5 варіант 29	Гнучки вставки Д125	шт	6	<u>168,62</u> 1011,72	<u>165,00</u> 990,00	<u>0,31</u> 1,86	<u>3,31</u> 19,86	
197	&C11-911-5 варіант 33	Гнучки вставки Д315	шт	2	<u>377,72</u> 755,44	<u>370,00</u> 740,00	<u>0,31</u> 0,62	<u>7,41</u> 14,82	
198	+C1630-63 варіант 1	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 19 мм	шт	8	<u>97,04</u> 776,32	<u>95,00</u> 760,00	<u>0,14</u> 1,12	<u>1,9</u> 15,20	+ 30 км.
199	&C111-15-22 варіант 18	Гофра для труб Д20	м	102	<u>11,58</u> 1181,16	<u>11,00</u> 1122,00	<u>0,35</u> 35,70	<u>0,23</u> 23,46	+ 30 км.
200	&C111-15-22 варіант 17	Гофра для труб Д25	м	45,9	<u>12,6</u> 578,34	<u>12,00</u> 550,80	<u>0,35</u> 16,07	<u>0,25</u> 11,47	+ 30 км.
201	&C111-15-22 варіант 16	Гофра для труб Д32	м	15,3	<u>14,64</u> 223,99	<u>14,00</u> 214,20	<u>0,35</u> 5,36	<u>0,29</u> 4,43	+ 30 км.
202	+C111-1616	Графіт подрібнений	т	1,02109183	<u>27177,61</u> 27750,84	<u>26120,00</u> 26670,92	<u>524,72</u> 535,79	<u>532,89</u> 544,13	+ 30 км.
203	+C111-2016-2 варіант 1	Грунтовка адгезійна з кварцевим наповнювачем	л	24,548	<u>57,79</u> 1418,63	<u>56,00</u> 1374,69	<u>0,66</u> 16,20	<u>1,13</u> 27,74	+ 30 км.
204	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	8,2716	<u>96,93</u> 801,77	<u>94,63</u> 782,74	<u>0,4</u> 3,31	<u>1,9</u> 15,72	30 км.
205	C1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,0048	<u>295292,38</u> 1417,40	<u>289100,90</u> 1387,68	<u>401,43</u> 1,93	<u>5790,05</u> 27,79	30 км.
206	+C111-1626	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована, марка Д50Н	кг	2776,3455	<u>153,61</u> 426474,43	<u>150,00</u> 416451,83	<u>0,6</u> 1665,81	<u>3,01</u> 8356,79	+ 30 км.
207	+C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2- 3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,0124	<u>6867,17</u> 85,15	<u>6500,00</u> 80,60	<u>232,52</u> 2,88	<u>134,65</u> 1,67	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
208	C112-104	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 16 мм, II сорт	м3	0,000155	<u>8040.19</u> 1,25	<u>7650.02</u> 1,19	<u>232.52</u> 0,04	<u>157.65</u> 0,02	30 км.
209	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	9,2904	<u>7887.17</u> 73274,96	<u>7500.00</u> 69678,00	<u>232.52</u> 2160,20	<u>154.65</u> 1436,76	+ 30 км.
210	+C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,009139	<u>7887.17</u> 72,08	<u>7500.00</u> 68,54	<u>232.52</u> 2,13	<u>154.65</u> 1,41	+ 30 км.
211	+C112-57 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,0051712	<u>7887.17</u> 40,79	<u>7500.00</u> 38,78	<u>232.52</u> 1,20	<u>154.65</u> 0,81	+ 30 км.
212	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	23,6456336	<u>7887.17</u> 186497,13	<u>7500.00</u> 177342,25	<u>232.52</u> 5498,08	<u>154.65</u> 3656,80	+ 30 км.
213	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0005451	<u>69640.89</u> 37,96	<u>68000.00</u> 37,07	<u>275.38</u> 0,15	<u>1365.51</u> 0,74	+ 30 км.
214	+C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,00299002	<u>711220.89</u> 2126,56	<u>697000.00</u> 2084,04	<u>275.38</u> 0,82	<u>13945.51</u> 41,70	+ 30 км.
215	+C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0000907	<u>40455.63</u> 3,67	<u>39387.00</u> 3,57	<u>275.38</u> 0,02	<u>793.25</u> 0,08	+ 30 км.
216	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,7099868	<u>40455.63</u> 28722,96	<u>39387.00</u> 27964,25	<u>275.38</u> 195,52	<u>793.25</u> 563,19	+ 30 км.
217	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,038284	<u>40455.63</u> 1548,80	<u>39387.00</u> 1507,89	<u>275.38</u> 10,54	<u>793.25</u> 30,37	+ 30 км.
218	+C111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,069678	<u>40455.63</u> 2818,87	<u>39387.00</u> 2744,41	<u>275.38</u> 19,19	<u>793.25</u> 55,27	+ 30 км.
219	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0771336	<u>40455.63</u> 3120,49	<u>39387.00</u> 3038,06	<u>275.38</u> 21,24	<u>793.25</u> 61,19	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
220	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,042	<u>37367,29</u> 1569,43	<u>36285,53</u> 1523,99	<u>349,07</u> 14,66	<u>732,69</u> 30,78	30 км.
221	&C111-1M6 варіант 2	Драбина (скоби ходові)	шт	23	<u>201,72</u> 4639,56	<u>200,00</u> 4600,00	<u>0,22</u> 5,06	<u>1,5</u> 34,50	+ 30 км.
222	&C111-1M6 варіант 1	Драбина (скоби ходові) пофарбована	шт	10	<u>201,72</u> 2017,20	<u>200,00</u> 2000,00	<u>0,22</u> 2,20	<u>1,5</u> 15,00	+ 30 км.
223	&C111-1M6 варіант 3	Драбина пофарбована С1-3	шт	2	<u>201,72</u> 403,44	<u>200,00</u> 400,00	<u>0,22</u> 0,44	<u>1,5</u> 3,00	+ 30 км.
224	C111-1608	Дрантя	кг	159,9834	<u>12,11</u> 1937,40	<u>11,10</u> 1775,82	<u>0,77</u> 123,19	<u>0,24</u> 38,39	30 км.
225	&C111-859П3 варіант 2	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	551,1	<u>269,66</u> 148609,63	<u>262,00</u> 144388,20	<u>2,37</u> 1306,11	<u>5,29</u> 2915,32	+ 30 км.
226	&C111-859П3 варіант 3	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	1414,105	<u>269,66</u> 381327,55	<u>262,00</u> 370495,51	<u>2,37</u> 3351,43	<u>5,29</u> 7480,61	+ 30 км.
227	&C1633-50-143 варіант 5	Дросель-клапан 100x100	шт	2	<u>459,48</u> 918,96	<u>450,00</u> 900,00	<u>0,47</u> 0,94	<u>9,01</u> 18,02	+ 30 км.
228	&C1633-50-143 варіант 6	Дросель-клапан 150x150	шт	5	<u>561,48</u> 2807,40	<u>550,00</u> 2750,00	<u>0,47</u> 2,35	<u>11,01</u> 55,05	30 км.
229	&C1633-50-143 варіант 7	Дросель-клапан 200x200	шт	4	<u>629,82</u> 2519,28	<u>617,00</u> 2468,00	<u>0,47</u> 1,88	<u>12,35</u> 49,40	30 км.
230	&C1633-50-143 варіант 37	Дросель-клапан 250x200	шт	1	<u>682,86</u> 682,86	<u>669,00</u> 669,00	<u>0,47</u> 0,47	<u>13,39</u> 13,39	??? 30 км.
231	&C1633-50-143 варіант 9	Дросель-клапан 300x200	шт	19	<u>612,48</u> 11637,12	<u>600,00</u> 11400,00	<u>0,47</u> 8,93	<u>12,01</u> 228,19	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
232	&C1633-50-143 варіант 10	Дросель-клапан 300x300	шт	1	<u>826.68</u> 826,68	<u>810.00</u> 810,00	<u>0.47</u> 0,47	<u>16.21</u> 16,21	30 км.
233	&C1633-50-143 варіант 11	Дросель-клапан 350x350	шт	2	<u>734.88</u> 1469,76	<u>720.00</u> 1440,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>14.41</u> 28,82	+ 30 км.
234	&C1633-50-143 варіант 12	Дросель-клапан 400x200	шт	4	<u>714.48</u> 2857,92	<u>700.00</u> 2800,00	<u>0.47</u> 1,88	<u>14.01</u> 56,04	+ 30 км.
235	&C1633-50-143 варіант 38	Дросель-клапан 500x250	шт	2	<u>867.48</u> 1734,96	<u>850.00</u> 1700,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>17.01</u> 34,02	??? 30 км.
236	&C1633-50-143 варіант 45	Дросель-клапан 600x250	шт	3	<u>1132.68</u> 3398,04	<u>1110.00</u> 3330,00	<u>0.47</u> 1,41	<u>22.21</u> 66,63	30 км.
237	&C1633-50-143 варіант 46	Дросель-клапан 600x300	шт	1	<u>1346.88</u> 1346,88	<u>1320.00</u> 1320,00	<u>0.47</u> 0,47	<u>26.41</u> 26,41	30 км.
238	&C1633-50-143 варіант 47	Дросель-клапан 700x300	шт	1	<u>1459.08</u> 1459,08	<u>1430.00</u> 1430,00	<u>0.47</u> 0,47	<u>28.61</u> 28,61	30 км.
239	&C1633-50-143 варіант 3	Дросель-клапан Д100	шт	23	<u>627.78</u> 14438,94	<u>615.00</u> 14145,00	<u>0.47</u> 10,81	<u>12.31</u> 283,13	+ 30 км.
240	&C1633-50-143 варіант 4	Дросель-клапан Д125	шт	2	<u>592.08</u> 1184,16	<u>580.00</u> 1160,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>11.61</u> 23,22	30 км.
241	&C111-395-25 варіант 3	Душова кабіна зі змішувачем	компл	2	<u>13473.73</u> 26947,46	<u>13200.00</u> 26400,00	<u>9.54</u> 19,08	<u>264.19</u> 528,38	30 км.
242	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1224	<u>413.51</u> 50,61	<u>405.09</u> 49,58	<u>0.31</u> 0,04	<u>8.11</u> 0,99	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
243	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,0021	<u>56119,98</u> 117,85	<u>54666,99</u> 114,80	<u>352,6</u> 0,74	<u>1100,39</u> 2,31	30 км.
244	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	3,663	<u>933,93</u> 3420,99	<u>915,20</u> 3352,38	<u>0,42</u> 1,54	<u>18,31</u> 67,07	30 км.
245	&C11-2-H4	Дюбелі монтажні	шт	15,884	<u>1,12</u> 17,79	<u>1,10</u> 17,47	<u>-</u> -	<u>0,02</u> 0,32	
246	&C111-131-1	Дюбелі фасадні, пластмасові, довжина 160 мм	шт	1166,752	<u>6,12</u> 7140,52	<u>6,00</u> 7000,51	<u>-</u> -	<u>0,12</u> 140,01	+
247	&C110-85-B1 варіант 49	Дюбель забивний 6x60 (100 шт. в упаковці)	шт.	10	<u>259,11</u> 2591,10	<u>254,00</u> 2540,00	<u>0,03</u> 0,30	<u>5,08</u> 50,80	30 км.
248	&C111-829-35	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 мм	шт	208,8723	<u>8,6</u> 1796,30	<u>8,40</u> 1754,53	<u>0,03</u> 6,27	<u>0,17</u> 35,50	30 км.
249	&C1110-15-У варіант 14	Електрична контактна пластина, мідь	шт	6	<u>116,48</u> 698,88	<u>114,00</u> 684,00	<u>0,2</u> 1,20	<u>2,28</u> 13,68	
250	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0056909	<u>102668,49</u> 584,28	<u>100296,49</u> 570,78	<u>358,89</u> 2,04	<u>2013,11</u> 11,46	30 км.
251	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,47502855	<u>107185,35</u> 50916,10	<u>104724,79</u> 49747,27	<u>358,89</u> 170,48	<u>2101,67</u> 998,35	30 км.
252	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00068	<u>105402,02</u> 71,67	<u>102976,42</u> 70,02	<u>358,89</u> 0,24	<u>2066,71</u> 1,41	30 км.
253	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0007	<u>34867,5</u> 24,41	<u>33824,93</u> 23,68	<u>358,89</u> 0,25	<u>683,68</u> 0,48	30 км.
254	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0428281	<u>110147,56</u> 4717,41	<u>107628,91</u> 4609,54	<u>358,89</u> 15,37	<u>2159,76</u> 92,50	30 км.
255	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,01668	<u>106668,7</u> 1779,23	<u>104218,27</u> 1738,36	<u>358,89</u> 5,99	<u>2091,54</u> 34,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
256	+С111-1539	Електроди, діаметр 8 мм, марка Э46	т	0,00062	<u>107714,21</u> 66,78	<u>105243,28</u> 65,25	<u>358,89</u> 0,22	<u>2112,04</u> 1,31	30 км.
257	&С10000-111-1 варіант 1	Електроконвектор настінний з термостатом модельний ряд Оптіма Класік, ЕВНА-1,0/230	шт	13	<u>4897,07</u> 63661,91	<u>4800,00</u> 62400,00	<u>1,05</u> 13,65	<u>96,02</u> 1248,26	30 км.
258	&С10000-111-1 варіант 2	Електроконвектор настінний з термостатом модельний ряд Термія Оптіма Класік, ЕВНА-0,5/230	шт	21	<u>4285,07</u> 89986,47	<u>4200,00</u> 88200,00	<u>1,05</u> 22,05	<u>84,02</u> 1764,42	30 км.
259	&С10000-111-1 варіант 3	Електроконвектор настінний з термостатом модельний ряд ЕВНА-1.5/230С2М	шт	6	<u>5372,39</u> 32234,34	<u>5266,00</u> 31596,00	<u>1,05</u> 6,30	<u>105,34</u> 632,04	30 км.
260	&С11-911-5 варіант 23	Електроручний припливний вентилятор L=1080м3/год, Р=240Па	шт	1	<u>38394,14</u> 38394,14	<u>37636,00</u> 37636,00	<u>5,31</u> 5,31	<u>752,83</u> 752,83	
261	&С11-911-5 варіант 22	Електроручний припливний вентилятор L=1555м3/год, Р=220Па ЕРВ-400-6Д	шт	1	<u>40581,02</u> 40581,02	<u>39780,00</u> 39780,00	<u>5,31</u> 5,31	<u>795,71</u> 795,71	
262	&С11-911-5 варіант 14	Електроручний припливний вентилятор L=1730м3/год, Р=200Па	шт	1	<u>43781,78</u> 43781,78	<u>42918,00</u> 42918,00	<u>5,31</u> 5,31	<u>858,47</u> 858,47	
263	&С11-911-5 варіант 24	Електроручний припливний вентилятор L=790м3/год, Р=250Па	шт	1	<u>34440,62</u> 34440,62	<u>33760,00</u> 33760,00	<u>5,31</u> 5,31	<u>675,31</u> 675,31	
264	С1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,00025	<u>351213,12</u> 87,80	<u>343730,96</u> 85,93	<u>595,63</u> 0,15	<u>6886,53</u> 1,72	30 км.
265	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00002	<u>94574,9</u> 1,89	<u>92124,86</u> 1,84	<u>595,63</u> 0,01	<u>1854,41</u> 0,04	30 км.
266	&С1110-15-У варіант 13	З'єднувальна пластина з оцинкованої сталі за методом Сендзіміра GTO 50	шт	50	<u>76,7</u> 3835,00	<u>75,00</u> 3750,00	<u>0,2</u> 10,00	<u>1,5</u> 75,00	
267	С111-1631	Замазка захисна	кг	9	<u>115,96</u> 1043,64	<u>113,09</u> 1017,81	<u>0,6</u> 5,40	<u>2,27</u> 20,43	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
268	&C1630-67-1	Засувка клинова фланцева чавунна, клас герметичності "А" PN10 Ду100(коротка) 4000EA	шт	1	<u>2852,48</u> 2852,48	<u>2788,00</u> 2788,00	<u>8,55</u> 8,55	<u>55,93</u> 55,93	+ 30 км.
269	&C101-555-133 варіант 5	Засувка чавунна з зовнішньою різьбою та муфтою ISO 1" PN10	шт	1	<u>1659,47</u> 1659,47	<u>1626,00</u> 1626,00	<u>0,93</u> 0,93	<u>32,54</u> 32,54	
270	&C1534-318-1 варіант 13	Зворотній клапан Д110	шт	1	<u>982,65</u> 982,65	<u>962,00</u> 962,00	<u>1,38</u> 1,38	<u>19,27</u> 19,27	+
271	&C1534-318-1 варіант 10	Зворотній клапан Д40	шт	2	<u>536,91</u> 1073,82	<u>525,00</u> 1050,00	<u>1,38</u> 2,76	<u>10,53</u> 21,06	+
272	&C1534-318-1 варіант 11	Зворотній клапан Д80	шт	1	<u>752,13</u> 752,13	<u>736,00</u> 736,00	<u>1,38</u> 1,38	<u>14,75</u> 14,75	+
273	&C111-15-B2 варіант 27	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	1	<u>449,35</u> 449,35	<u>440,00</u> 440,00	<u>0,54</u> 0,54	<u>8,81</u> 8,81	
274	&C111-15-B2 варіант 28	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	4	<u>527,89</u> 2111,56	<u>517,00</u> 2068,00	<u>0,54</u> 2,16	<u>10,35</u> 41,40	
275	+C1429-110	Земля рослинна	м3	886,4	<u>743,03</u> 658621,79	<u>333,58</u> 295685,31	<u>394,88</u> 350021,63	<u>14,57</u> 12914,85	+ 30 км.
276	&C111-8K9 варіант 3	Кільце залізобетонне КС15-9-П	шт	3	<u>1946,12</u> 5838,36	<u>1845,00</u> 5535,00	<u>62,96</u> 188,88	<u>38,16</u> 114,48	+ 30 км.
277	&C111-8K9 варіант 4	Кільце залізобетонне КС20-6	шт	1	<u>2820,26</u> 2820,26	<u>2702,00</u> 2702,00	<u>62,96</u> 62,96	<u>55,3</u> 55,30	+ 30 км.
278	&C111-8K9 варіант 5	Кільце залізобетонне КС20-9	шт	1	<u>3636,26</u> 3636,26	<u>3502,00</u> 3502,00	<u>62,96</u> 62,96	<u>71,3</u> 71,30	+ 30 км.
279	&C111-1M4	Кільце опорне КО-6*	шт	3	<u>321,16</u> 963,48	<u>305,00</u> 915,00	<u>13,77</u> 41,31	<u>2,39</u> 7,17	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
280	+K585521- Л005 варіант 2	Кільця КС10.6 -П залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	3	<u>1128.19</u> 3384,57	<u>965.00</u> 2895,00	<u>141.07</u> 423,21	<u>22.12</u> 66,36	+ 30 км.
281	+K585521- Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 -П залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	5	<u>1434.19</u> 7170,95	<u>1265.00</u> 6325,00	<u>141.07</u> 705,35	<u>28.12</u> 140,60	+ 30 км.
282	С1415-8016	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 2000 мм	м	0,93984	<u>5615.83</u> 5277,98	<u>5113.09</u> 4805,49	<u>392.63</u> 369,01	<u>110.11</u> 103,48	30 км.
283	&С111-РО-2 варіант 22	Кабель інсталяційний F/UTP, cat. 5e, зовнішній	м	100	<u>9.62</u> 962,00	<u>9.40</u> 940,00	<u>0.03</u> 3,00	<u>0.19</u> 19,00	30 км.
284	&С111-РО-2 варіант 87	Кабель інсталяційний, зовнішній U/UTP, cat. 5e, LSON	м	2100	<u>13.09</u> 27489,00	<u>12.80</u> 26880,00	<u>0.03</u> 63,00	<u>0.26</u> 546,00	30 км.
285	&С111-РО-2 варіант 7	Кабель КВВГнг 4x1,0 КВВГ нг 4x1,0	м	150	<u>9.92</u> 1488,00	<u>9.70</u> 1455,00	<u>0.03</u> 4,50	<u>0.19</u> 28,50	30 км.
286	&С111-РО-2 варіант 19	Кабель живлення (N)НХН FE180/E30 3x1,5	м	50	<u>64.8</u> 3240,00	<u>63.50</u> 3175,00	<u>0.03</u> 1,50	<u>1.27</u> 63,50	??? 30 км.
287	&С111-РО-2 варіант 93	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці стійкий до поширення полум'я 3x1,5 мм2 ВВГпнгд	м	150	<u>38.79</u> 5818,50	<u>38.00</u> 5700,00	<u>0.03</u> 4,50	<u>0.76</u> 114,00	30 км.
288	&С111-РО-2 варіант 21	Кабель оповіщення, (N)НХН FE180/E30 2x1, 5 мм2	м	480	<u>40.7</u> 19536,00	<u>39.87</u> 19137,60	<u>0.03</u> 14,40	<u>0.8</u> 384,00	30 км.
289	&С111-РО-2 варіант 115	Кабель сигнальний 4x0,22	м	400	<u>13.49</u> 5396,00	<u>13.20</u> 5280,00	<u>0.03</u> 12,00	<u>0.26</u> 104,00	30 км.
290	&С111-РО-2 варіант 116	Кабель сигнальний 4x0,4	м	300	<u>15.64</u> 4692,00	<u>15.30</u> 4590,00	<u>0.03</u> 9,00	<u>0.31</u> 93,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
291	&C111-PO-2 варіант 18	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	1500	<u>29.61</u> 44415,00	<u>29.00</u> 43500,00	<u>0.03</u> 45,00	<u>0.58</u> 870,00	30 км.
292	&C111-PO-2 варіант 20	Кабель сигнальний пожежний вогнестійкий JE-H(St)H FE180 E30 2x2x0,8	м	50	<u>36.75</u> 1837,50	<u>36.00</u> 1800,00	<u>0.03</u> 1,50	<u>0.72</u> 36,00	30 км.
293	&C111-PO-2 варіант 33	Кабель силовий КВВГнг 3x1,5	м	280	<u>59.19</u> 16573,20	<u>58.00</u> 16240,00	<u>0.03</u> 8,40	<u>1.16</u> 324,80	30 км.
294	&C111-PO-2 варіант 49	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXH FE180 / E90 3x1,5 мм2	м	87,55	<u>34.22</u> 2995,96	<u>33.52</u> 2934,68	<u>0.03</u> 2,63	<u>0.67</u> 58,65	+ 30 км.
295	&C111-PO-2 варіант 50	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXH FE180 / E90 3x4 мм2	м	30,6	<u>76.53</u> 2341,82	<u>75.00</u> 2295,00	<u>0.03</u> 0,92	<u>1.5</u> 45,90	+ 30 км.
296	&C111-PO-2 варіант 51	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXH FE180 / E90 5x2,5 мм2	м	30,6	<u>79.59</u> 2435,45	<u>78.00</u> 2386,80	<u>0.03</u> 0,92	<u>1.56</u> 47,73	+ 30 км.
297	&C111-PO-2 варіант 52	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXH FE180 / E60 3x1,5 мм2	м	1442	<u>34.71</u> 50051,82	<u>34.00</u> 49028,00	<u>0.03</u> 43,26	<u>0.68</u> 980,56	+ 30 км.
298	&C111-PO-2 варіант 53	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXH FE180 / E60 2x1,5 мм2	м	103	<u>25.53</u> 2629,59	<u>25.00</u> 2575,00	<u>0.03</u> 3,09	<u>0.5</u> 51,50	+ 30 км.
299	&C111-PO-2 варіант 54	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXH FE180 / E60 5x4 мм2	м	20,4	<u>122.43</u> 2497,57	<u>120.00</u> 2448,00	<u>0.03</u> 0,61	<u>2.4</u> 48,96	+ 30 км.
300	&C111-PO-2 варіант 40	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 2x1,5 мм2 ВВГнг-LS	м	257,5	<u>43.89</u> 11301,68	<u>43.00</u> 11072,50	<u>0.03</u> 7,73	<u>0.86</u> 221,45	+ 30 км.
301	&C111-PO-2 варіант 41	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3x1,5 мм2 ВВГнг-LS	м	1648	<u>55.2</u> 90969,60	<u>54.09</u> 89140,32	<u>0.03</u> 49,44	<u>1.08</u> 1779,84	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
302	&C111-PO-2 варіант 42	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3x2,5 мм2 ВВГнг-LS	м	2754	<u>90.34</u> 248796,36	<u>88.54</u> 243839,16	<u>0.03</u> 82,62	<u>1.77</u> 4874,58	+ 30 км.
303	&C111-PO-2 варіант 43	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3x4 мм2 ВВГнг-LS	м	153	<u>173.43</u> 26534,79	<u>170.00</u> 26010,00	<u>0.03</u> 4,59	<u>3.4</u> 520,20	+ 30 км.
304	&C111-PO-2 варіант 44	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x2,5мм2 ВВГнг-LS	м	132,6	<u>153.03</u> 20291,78	<u>150.00</u> 19890,00	<u>0.03</u> 3,98	<u>3</u> 397,80	+ 30 км.
305	&C111-PO-2 варіант 45	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x4мм2 ВВГнг-LS	м	51	<u>221.37</u> 11289,87	<u>217.00</u> 11067,00	<u>0.03</u> 1,53	<u>4.34</u> 221,34	+ 30 км.
306	&C111-PO-2 варіант 46	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x10мм2 ВВГнг-LS	м	30	<u>424.35</u> 12730,50	<u>416.00</u> 12480,00	<u>0.03</u> 0,90	<u>8.32</u> 249,60	+ 30 км.
307	&C111-PO-2 варіант 47	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x25 мм2 ВВГнг-LS	м	80	<u>606.93</u> 48554,40	<u>595.00</u> 47600,00	<u>0.03</u> 2,40	<u>11.9</u> 952,00	+ 30 км.
308	&C111-PO-2 варіант 48	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x70 мм2 ВВГнг-LS	м	15	<u>1022.07</u> 15331,05	<u>1002.00</u> 15030,00	<u>0.03</u> 0,45	<u>20.04</u> 300,60	+ 30 км.
309	C111-311	Каболка	т	0,02524	<u>106925.1</u> 2698,79	<u>104355.81</u> 2633,94	<u>472.72</u> 11,93	<u>2096.57</u> 52,92	30 км.
310	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000155	<u>156364.6</u> 2,42	<u>152980.66</u> 2,37	<u>317.97</u> -	<u>3065.97</u> 0,05	30 км.
311	+C1112-27	Карборунд	кг	0,03941	<u>102.53</u> 4,04	<u>100.00</u> 3,94	<u>0.52</u> 0,02	<u>2.01</u> 0,08	+ 30 км.
312	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00076	<u>27978.8</u> 21,26	<u>26750.96</u> 20,33	<u>679.24</u> 0,52	<u>548.6</u> 0,41	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
313	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,80479	<u>79,42</u> 63,92	<u>72,00</u> 57,94	<u>5,86</u> 4,72	<u>1,56</u> 1,26	30 км.
314	&С11-911-5 варіант 21	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П2	шт	4	<u>1940,36</u> 7761,44	<u>1902,00</u> 7608,00	<u>0,31</u> 1,24	<u>38,05</u> 152,20	
315	&С11-911-5 варіант 34	Клапан зворотній 300х200	шт	1	<u>1836,32</u> 1836,32	<u>1800,00</u> 1800,00	<u>0,31</u> 0,31	<u>36,01</u> 36,01	+
316	&С11-911-5 варіант 27	Клапан зворотній круглий Д100	шт	2	<u>232,88</u> 465,76	<u>228,00</u> 456,00	<u>0,31</u> 0,62	<u>4,57</u> 9,14	+
317	&С11-911-5 варіант 30	Клапан зворотній круглий Д125	шт	2	<u>255,32</u> 510,64	<u>250,00</u> 500,00	<u>0,31</u> 0,62	<u>5,01</u> 10,02	+
318	С1546-20	Клей БМК5	кг	1,192	<u>338,9</u> 403,97	<u>331,75</u> 395,45	<u>0,5</u> 0,60	<u>6,65</u> 7,92	30 км.
319	С111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0108	<u>167,73</u> 1,81	<u>163,96</u> 1,77	<u>0,48</u> 0,01	<u>3,29</u> 0,03	30 км.
320	&С111-А-122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів	л	188,996	<u>33</u> 6236,87	<u>32,00</u> 6047,87	<u>0,35</u> 66,15	<u>0,65</u> 122,85	30 км.
321	С1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	3,59	<u>189,96</u> 681,96	<u>185,74</u> 666,81	<u>0,5</u> 1,80	<u>3,72</u> 13,35	30 км.
322	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00176	<u>106086,94</u> 186,71	<u>103368,63</u> 181,93	<u>638,17</u> 1,12	<u>2080,14</u> 3,66	30 км.
323	&С110-85-В1 варіант 17	Клемна клодка 10х2,5	шт.	6	<u>26,55</u> 159,30	<u>26,00</u> 156,00	<u>0,03</u> 0,18	<u>0,52</u> 3,12	30 км.
324	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,286	<u>51,19</u> 14,64	<u>50,00</u> 14,30	<u>0,19</u> 0,05	<u>1</u> 0,29	+ 30 км.
325	&С1630-64-2	Коліно чавунне фланцеве 90град з упором Ду 100 під ПГ	шт	1	<u>1511,51</u> 1511,51	<u>1470,00</u> 1470,00	<u>11,87</u> 11,87	<u>29,64</u> 29,64	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
326	&C100-1602-1054-9 варіант 4	Комплект герметизації вводу	компл	2	<u>338.56</u> 677,12	<u>330.00</u> 660,00	<u>1.92</u> 3,84	<u>6.64</u> 13,28	
327	&C126-1208-7 варіант 1	Комплект стержневого уземлювача d18 мм, 6,0 м ST	шт	1	<u>1822.21</u> 1822,21	<u>1800.00</u> 1800,00	<u>8.65</u> 8,65	<u>13.56</u> 13,56	30 км.
328	&C100-1602-1054-9 варіант 1	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>2143.96</u> 2143,96	<u>2100.00</u> 2100,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>42.04</u> 42,04	
329	&C100-1602-1054-9 варіант 5	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>2143.96</u> 2143,96	<u>2100.00</u> 2100,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>42.04</u> 42,04	
330	&C100-1602-1054-9 варіант 6	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>2143.96</u> 2143,96	<u>2100.00</u> 2100,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>42.04</u> 42,04	
331	&C110-85-B1 варіант 16	Комутаційна коробка пластикова 100x100	шт.	4	<u>283.59</u> 1134,36	<u>278.00</u> 1112,00	<u>0.03</u> 0,12	<u>5.56</u> 22,24	30 км.
332	&C111-H15-221 варіант 5	Конектор (джек) RG45, Cat 5e	шт	30	<u>3.85</u> 115,50	<u>3.00</u> 90,00	<u>0.77</u> 23,10	<u>0.08</u> 2,40	+
333	&C110-85-B1 варіант 48	Конектор RJ45	шт.	200	<u>2.53</u> 506,00	<u>2.45</u> 490,00	<u>0.03</u> 6,00	<u>0.05</u> 10,00	+
334	&C110-85-B1 варіант 10	Коробка відгалужувальна із сальником 1611 116x116x50, IP54	шт.	300	<u>28.59</u> 8577,00	<u>28.00</u> 8400,00	<u>0.03</u> 9,00	<u>0.56</u> 168,00	30 км.
335	&C1-E3273 варіант 1	Коробка вогнетривка з клемником, KBP	шт	8	<u>382.86</u> 3062,88	<u>375.00</u> 3000,00	<u>0.35</u> 2,80	<u>7.51</u> 60,08	30 км.
336	&C110-85-B1 варіант 47	Кріплення тр. ф 16мм, двокомпонентне	шт.	4000	<u>2.27</u> 9080,00	<u>2.20</u> 8800,00	<u>0.03</u> 120,00	<u>0.04</u> 160,00	30 км.
337	&C111-15-B2 варіант 29	Кран для підключення змішувача	шт	24	<u>230.05</u> 5521,20	<u>225.00</u> 5400,00	<u>0.54</u> 12,96	<u>4.51</u> 108,24	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
338	&C111-15-B2 варіант 30	Кран для підключення унітаза	шт	22	<u>316.75</u> 6968,50	<u>310.00</u> 6820,00	<u>0.54</u> 11,88	<u>6.21</u> 136,62	
339	&C111-15-B2 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д15	шт	20	<u>224.95</u> 4499,00	<u>220.00</u> 4400,00	<u>0.54</u> 10,80	<u>4.41</u> 88,20	
340	&C111-15-B2 варіант 25	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	3	<u>316.75</u> 950,25	<u>310.00</u> 930,00	<u>0.54</u> 1,62	<u>6.21</u> 18,63	
341	&C111-15-B2 варіант 26	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	5	<u>449.35</u> 2246,75	<u>440.00</u> 2200,00	<u>0.54</u> 2,70	<u>8.81</u> 44,05	
342	&C110-85-B1 варіант 44	Кронштейн настінно-стельвий 100	шт.	60	<u>58.17</u> 3490,20	<u>57.00</u> 3420,00	<u>0.03</u> 1,80	<u>1.14</u> 68,40	30 км.
343	&C110-85-B1 варіант 43	Кронштейн настінно-стельвий 200	шт.	20	<u>84.69</u> 1693,80	<u>83.00</u> 1660,00	<u>0.03</u> 0,60	<u>1.66</u> 33,20	30 км.
344	&C111-1776- П12	Круг відрізний алмазний, діам. 230 мм	шт	1,984	<u>135.72</u> 269,27	<u>133.00</u> 263,87	<u>0.06</u> 0,12	<u>2.66</u> 5,28	30 км.
345	&C1110-15-У варіант 10	Кут по горизонталі 90 градусів, оцинкована сталь. за методом Сендзіміра СРО90, 50x300	шт	2	<u>378.62</u> 757,24	<u>371.00</u> 742,00	<u>0.2</u> 0,40	<u>7.42</u> 14,84	
346	&C111-15-B2 варіант 11	Лічильник холодної води	шт	1	<u>1346.95</u> 1346,95	<u>1320.00</u> 1320,00	<u>0.54</u> 0,54	<u>26.41</u> 26,41	
347	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00116	<u>31863.74</u> 36,96	<u>30643.33</u> 35,55	<u>595.63</u> 0,69	<u>624.78</u> 0,72	30 км.
348	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0007293	<u>150354.67</u> 109,65	<u>146810.91</u> 107,07	<u>595.63</u> 0,43	<u>2948.13</u> 2,15	30 км.
349	+C111-1663	Лак, марка 177	т	0,0002	<u>107051.6</u> 21,41	<u>104356.92</u> 20,87	<u>595.63</u> 0,12	<u>2099.05</u> 0,42	30 км.
350	&C111-PO-2 варіант 89	Лоток перфорований, 100x50	м	30	<u>43.89</u> 1316,70	<u>43.00</u> 1290,00	<u>0.03</u> 0,90	<u>0.86</u> 25,80	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
351	&C111-PO-2 варіант 88	Лоток перфорований, 200x50	м	9	<u>63.27</u> 569,43	<u>62.00</u> 558,00	<u>0.03</u> 0,27	<u>1.24</u> 11,16	+ 30 км.
352	&C111-PO-2 варіант 55	Лоток перфорований, оцинкована сталь за методом Сендзіміра 50x300x3000	м	48,48	<u>91.83</u> 4451,92	<u>90.00</u> 4363,20	<u>0.03</u> 1,45	<u>1.8</u> 87,27	+ 30 км.
353	+C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4	<u>3376.76</u> 13507,04	<u>3275.64</u> 13102,56	<u>34.91</u> 139,64	<u>66.21</u> 264,84	+ 30 км.
354	&C111-1M7 варіант 2	Люк чавунний каналізаційний з замком, тип "В"	шт	3	<u>3325.36</u> 9976,08	<u>3275.00</u> 9825,00	<u>25.61</u> 76,83	<u>24.75</u> 74,25	+ 30 км.
355	+C111-587	Масло індустриєне И-20А	т	0,0011	<u>30364.69</u> 33,40	<u>29113.55</u> 32,02	<u>655.75</u> 0,72	<u>595.39</u> 0,66	30 км.
356	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,01584	<u>40040.5</u> 634,24	<u>38599.64</u> 611,42	<u>655.75</u> 10,39	<u>785.11</u> 12,43	30 км.
357	C1546-45	Масло машинне	т	0,00225	<u>73449.33</u> 165,26	<u>71465.52</u> 160,80	<u>543.63</u> 1,22	<u>1440.18</u> 3,24	30 км.
358	+C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,0248	<u>55647.25</u> 1380,05	<u>54078.68</u> 1341,15	<u>477.45</u> 11,84	<u>1091.12</u> 27,06	+ 30 км.
359	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0431893	<u>50066.13</u> 2162,32	<u>48550.27</u> 2096,85	<u>534.17</u> 23,07	<u>981.69</u> 42,40	30 км.
360	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	1,2024	<u>62944.68</u> 75684,68	<u>61176.30</u> 73558,38	<u>534.17</u> 642,29	<u>1234.21</u> 1484,01	+ 30 км.
361	+C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,0013542	<u>133424.36</u> 180,68	<u>130203.12</u> 176,32	<u>605.08</u> 0,82	<u>2616.16</u> 3,54	+ 30 км.
362	&C1-1-1-7-8-6- РП	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	576,15	<u>133.67</u> 77013,97	<u>130.00</u> 74899,50	<u>1.05</u> 604,96	<u>2.62</u> 1509,51	+ 30 км.
363	&C1-1-1-7-8-6- РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	1478,3825	<u>133.67</u> 197615,39	<u>130.00</u> 192189,73	<u>1.05</u> 1552,30	<u>2.62</u> 3873,36	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
364	&C1-1-1-7-8-6-МП	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	566,13	<u>133.67</u> 75674,60	<u>130.00</u> 73596,90	<u>1.05</u> 594,44	<u>2.62</u> 1483,26	+ 30 км.
365	&C1-1-1-7-8-6-МП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	1452,6715	<u>133.67</u> 194178,60	<u>130.00</u> 188847,30	<u>1.05</u> 1525,31	<u>2.62</u> 3805,99	+ 30 км.
366	+C130-1112 варіант 12	Мати мінераловатні фольговані товщ. 50мм ALU LAMELLA MAT "Rockwool"	м2	250	<u>288.09</u> 72022,50	<u>280.00</u> 70000,00	<u>2.44</u> 610,00	<u>5.65</u> 1412,50	+ 30 км.
367	&C1-4-15-1 варіант 1	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	166,8	<u>4321.67</u> 720854,56	<u>4225.00</u> 704730,00	<u>11.93</u> 1989,92	<u>84.74</u> 14134,64	
368	&C111-1089-В1 варіант 3	Металевий кутик 100x100x7	т	0,00518	<u>36255.27</u> 187,80	<u>35710.00</u> 184,98	<u>275.38</u> 1,43	<u>269.89</u> 1,39	+ 30 км.
369	&C111-1089-В1 варіант 4	Металевий кутик 40x40x4	т	0,02183	<u>36295.57</u> 792,33	<u>35750.00</u> 780,42	<u>275.38</u> 6,01	<u>270.19</u> 5,90	+ 30 км.
370	&C1-ПР2-26 варіант 1	Металоконструкції	кг	400	<u>90.07</u> 36028,00	<u>88.00</u> 35200,00	<u>0.3</u> 120,00	<u>1.77</u> 708,00	
371	&C1534-318-1 варіант 14	Мийка зі змішувачем	шт	1	<u>4897.41</u> 4897,41	<u>4800.00</u> 4800,00	<u>1.38</u> 1,38	<u>96.03</u> 96,03	
372	&C111-Н15-221 варіант 4	Модуль RG45, Cat 5e	шт	22	<u>51.56</u> 1134,32	<u>49.78</u> 1095,16	<u>0.77</u> 16,94	<u>1.01</u> 22,22	
373	&C111-В-4 варіант 1	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	4600	<u>25.13</u> 115598,00	<u>24.60</u> 113160,00	<u>0.04</u> 184,00	<u>0.49</u> 2254,00	+ 30 км.
374	&C111-196-3-Э варіант 2	Монтажний комплект МК-1	шт	150	<u>351.19</u> 52678,50	<u>344.00</u> 51600,00	<u>0.3</u> 45,00	<u>6.89</u> 1033,50	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
375	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	95,36	<u>20,35</u> 1940,58	<u>19,75</u> 1883,36	<u>0,2</u> 19,07	<u>0,4</u> 38,15	30 км.
376	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000141	<u>355549,88</u> 5,01	<u>348183,86</u> 4,91	<u>394,45</u> 0,01	<u>6971,57</u> 0,09	30 км.
377	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0135	<u>1732,12</u> 23,38	<u>1696,76</u> 22,91	<u>1,4</u> 0,02	<u>33,96</u> 0,45	30 км.
378	&C121-783-A1 варіант 18	Наліпка пожежний кран "ПК"	шт	8	<u>102,5</u> 820,00	<u>100,00</u> 800,00	<u>0,49</u> 3,92	<u>2,01</u> 16,08	30 км.
379	&C126-1208-7 варіант 4	Насадка SDS-MAX для вібромолота	шт	3	<u>873,63</u> 2620,89	<u>866,48</u> 2599,44	<u>0,65</u> 1,95	<u>6,5</u> 19,50	
380	+C111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,4031082	<u>109003,44</u> 43940,18	<u>106322,49</u> 42859,47	<u>543,63</u> 219,14	<u>2137,32</u> 861,57	30 км.
381	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00028	<u>128928,17</u> 36,10	<u>125856,54</u> 35,24	<u>543,63</u> 0,15	<u>2528</u> 0,71	30 км.
382	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,08546	<u>108,67</u> 226,63	<u>106,00</u> 221,06	<u>0,54</u> 1,13	<u>2,13</u> 4,44	+ 30 км.
383	&C141-12-49 варіант 5	Опора ковзна для труби Д160 в футлярі Д315, тип L, висота 40мм	комплект	5	<u>1819,18</u> 9095,90	<u>1760,00</u> 8800,00	<u>23,51</u> 117,55	<u>35,67</u> 178,35	??? 30 км.
384	&C141-12-49 варіант 4	Опора ковзна для труби д32 в футлярі О110, тип BR, висота 15мм	комплект	26	<u>340,18</u> 8844,68	<u>310,00</u> 8060,00	<u>23,51</u> 611,26	<u>6,67</u> 173,42	+ 30 км.
385	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,0018763	<u>765860,34</u> 1436,98	<u>750438,55</u> 1408,05	<u>404,92</u> 0,76	<u>15016,87</u> 28,17	30 км.
386	&C1110-15-У варіант 12	П-подібний профіль PSL, L400 мм, товщина. 1,5 мм, оцинкована сталь. за методом Сендзіміра	шт	48	<u>119,54</u> 5737,92	<u>117,00</u> 5616,00	<u>0,2</u> 9,60	<u>2,34</u> 112,32	
387	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,1236	<u>1284,07</u> 158,71	<u>1258,28</u> 155,52	<u>0,61</u> 0,08	<u>25,18</u> 3,11	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
388	&C111-B-1	Піна монтажна*	л	8,4972	<u>293.12</u> 2490,70	<u>287.00</u> 2438,70	<u>0.37</u> 3,14	<u>5.75</u> 48,86	30 км.
389	+C1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	0,03327	<u>516.17</u> 17,17	<u>200.00</u> 6,65	<u>306.05</u> 10,18	<u>10.12</u> 0,34	+ 30 км.
390	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,3844	<u>510</u> 196,04	<u>200.00</u> 76,88	<u>300</u> 115,32	<u>10</u> 3,84	+
391	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	22,566464	<u>510</u> 11508,90	<u>200.00</u> 4513,29	<u>300</u> 6769,94	<u>10</u> 225,67	
392	+C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,0216	<u>45500.66</u> 982,81	<u>44000.00</u> 950,40	<u>608.49</u> 13,14	<u>892.17</u> 19,27	+ 30 км.
393	+C111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,0054	<u>45548.87</u> 245,96	<u>44000.00</u> 237,60	<u>655.75</u> 3,54	<u>893.12</u> 4,82	+ 30 км.
394	+C111-1300 варіант 1	Паливо моторне марки ДТ	т	0,0058176	<u>44000</u> 255,97	<u>44000.00</u> 255,97	<u>-</u> -	<u>-</u> -	+
395	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	67,46864	<u>227.87</u> 15374,08	<u>223.35</u> 15069,12	<u>0.05</u> 3,37	<u>4.47</u> 301,59	30 км.
396	&C111-PO-2 варіант 56	Перегородка лотка SEP, оцинкована сталь Сендзіміра	м	96	<u>86.73</u> 8326,08	<u>85.00</u> 8160,00	<u>0.03</u> 2,88	<u>1.7</u> 163,20	30 км.
397	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	4	<u>32.18</u> 128,72	<u>31.32</u> 125,28	<u>0.23</u> 0,92	<u>0.63</u> 2,52	30 км.
398	&C10000-34-1- Ф варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ10-1	шт	16	<u>160.46</u> 2567,36	<u>147.20</u> 2355,20	<u>10.11</u> 161,76	<u>3.15</u> 50,40	30 км.
399	&C10000-34-1- Ф варіант 3	Перемички з/б марки 2ПБ10-1*	шт	4	<u>160.46</u> 641,84	<u>147.20</u> 588,80	<u>10.11</u> 40,44	<u>3.15</u> 12,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
400	&C10000-34-1-Ф варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1	шт	4	<u>181.16</u> 724,64	<u>167.50</u> 670,00	<u>10.11</u> 40,44	<u>3.55</u> 14,20	30 км.
401	+C111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	1414,105	<u>12.24</u> 17308,65	<u>11.80</u> 16686,44	<u>0.2</u> 282,82	<u>0.24</u> 339,39	30 км.
402	+C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	15,2375	<u>17.87</u> 272,29	<u>17.32</u> 263,91	<u>0.2</u> 3,05	<u>0.35</u> 5,33	30 км.
403	+C111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	1478,3825	<u>17.87</u> 26418,70	<u>17.32</u> 25605,58	<u>0.2</u> 295,68	<u>0.35</u> 517,44	30 км.
404	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,88	<u>198.48</u> 373,14	<u>194.19</u> 365,08	<u>0.4</u> 0,75	<u>3.89</u> 7,31	30 км.
405	&C111-9006 варіант 3	Плита днища колодязя ПН-15	шт	1	<u>3035.75</u> 3035,75	<u>2870.00</u> 2870,00	<u>143.15</u> 143,15	<u>22.6</u> 22,60	30 км.
406	&C111-9006 варіант 5	Плита днища колодязя ПН-20	шт	1	<u>3035.75</u> 3035,75	<u>2870.00</u> 2870,00	<u>143.15</u> 143,15	<u>22.6</u> 22,60	??? 30 км.
407	&C111-9006 варіант 6	Плита покриття колодязя ЗПП-20-2,2	шт	1	<u>1985.93</u> 1985,93	<u>1828.00</u> 1828,00	<u>143.15</u> 143,15	<u>14.78</u> 14,78	??? 30 км.
408	&C111-9006 варіант 4	Плита покриття колодязя ІПП-15-2-П	шт	1	<u>1985.93</u> 1985,93	<u>1828.00</u> 1828,00	<u>143.15</u> 143,15	<u>14.78</u> 14,78	30 км.
409	+C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 50 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	129,828	<u>544.19</u> 70651,10	<u>480.00</u> 62317,44	<u>53.52</u> 6948,39	<u>10.67</u> 1385,27	30 км.
410	+K585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1564.23</u> 6256,92	<u>1427.76</u> 5711,04	<u>105.8</u> 423,20	<u>30.67</u> 122,68	+ 30 км.
411	C1415-7976	Плити покриттів, перекриттів та днищ круглі із бетону В22,5, діаметр до 2,5 м, маса до 5 т	м3	0,418176	<u>8151.45</u> 3408,74	<u>7403.84</u> 3096,11	<u>587.78</u> 245,80	<u>159.83</u> 66,83	30 км.
412	+K585521-Л032 варіант 1	Плити покриття 1ПП10.2-П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1367.55</u> 5470,20	<u>1281.96</u> 5127,84	<u>58.78</u> 235,12	<u>26.81</u> 107,24	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
413	+К584111-343 варіант 1	Плити покриття залізобетонні марки КО-6	шт	4	<u>689.15</u> 2756,60	<u>575.64</u> 2302,56	<u>100</u> 400,00	<u>13.51</u> 54,04	+
414	+С114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	20,9078	<u>3437.05</u> 71861,15	<u>3326.70</u> 69553,98	<u>42.96</u> 898,20	<u>67.39</u> 1408,97	30 км.
415	&С111-311-П варіант 1	Плитки тактильні 300х300 мм	шт	48	<u>490.09</u> 23524,32	<u>480.00</u> 23040,00	<u>0.48</u> 23,04	<u>9.61</u> 461,28	30 км.
416	+С130-1108 варіант 1	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	66,83	<u>636.69</u> 42549,99	<u>622.36</u> 41592,32	<u>1.85</u> 123,64	<u>12.48</u> 834,03	30 км.
417	+С130-1108 варіант 6	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	63,9	<u>636.69</u> 40684,49	<u>622.36</u> 39768,80	<u>1.85</u> 118,22	<u>12.48</u> 797,47	30 км.
418	+С130-1112 варіант 2	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	874,8	<u>806.25</u> 705307,50	<u>788.00</u> 689342,40	<u>2.44</u> 2134,51	<u>15.81</u> 13830,59	30 км.
419	+С130-1112 варіант 5	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу	м2	8,62	<u>806.25</u> 6949,88	<u>788.00</u> 6792,56	<u>2.44</u> 21,03	<u>15.81</u> 136,29	30 км.
420	&С1534-318-1 варіант 12	Повітряний клапан HL900	шт	5	<u>1575.37</u> 7876,85	<u>1543.10</u> 7715,50	<u>1.38</u> 6,90	<u>30.89</u> 154,45	
421	+С1630-3 варіант 1	Пожежний гідрант Ду100	шт	1	<u>13233.71</u> 13233,71	<u>12910.00</u> 12910,00	<u>64.23</u> 64,23	<u>259.48</u> 259,48	+
422	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0236508	<u>41525.83</u> 982,12	<u>40359.00</u> 954,52	<u>352.6</u> 8,34	<u>814.23</u> 19,26	30 км.
423	С1113-152	Поліетиленполіамін [ПЭПА] технічний, марка А	т	0,1734212	<u>193384.85</u> 33537,03	<u>188737.15</u> 32731,02	<u>855.84</u> 148,42	<u>3791.86</u> 657,59	30 км.
424	С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00001	<u>1551.79</u> 0,02	<u>1517.20</u> 0,02	<u>4.16</u> -	<u>30.43</u> -	30 км.
425	&С111-15-В2 варіант 32	Поплавковий клапан Д20	шт	4	<u>457.51</u> 1830,04	<u>448.00</u> 1792,00	<u>0.54</u> 2,16	<u>8.97</u> 35,88	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
426	&C111-15-B2 варіант 33	Поплавковий клапан Д25	шт	1	<u>541.15</u> 541,15	<u>530.00</u> 530,00	<u>0.54</u> 0,54	<u>10.61</u> 10,61	
427	&C1416-86844 варіант 1	Поробрики бетонні БР100.20.8	м	103	<u>177.84</u> 18317,52	<u>172.00</u> 17716,00	<u>2.35</u> 242,05	<u>3.49</u> 359,47	30 км.
428	C1115-2827	Порошок кварцевий	т	1,02109	<u>2886.6</u> 2947,48	<u>2357.28</u> 2407,00	<u>472.72</u> 482,69	<u>56.6</u> 57,79	30 км.
429	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	2,5796507	<u>4998</u> 12893,09	<u>4700.00</u> 12124,36	<u>200</u> 515,93	<u>98</u> 252,80	+
430	+C111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,1442	<u>4998</u> 720,71	<u>4700.00</u> 677,74	<u>200</u> 28,84	<u>98</u> 14,13	+
431	+C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	8,872385	<u>5304</u> 47059,13	<u>5000.00</u> 44361,93	<u>200</u> 1774,48	<u>104</u> 922,72	+
432	&C1-1-8-8-2- ПБ	Праймер бітумний Техноніколь	т	1,02844	<u>56150.05</u> 57746,96	<u>54700.00</u> 56255,67	<u>349.07</u> 359,00	<u>1100.98</u> 1132,29	30 км.
433	&C1633- 100ВД-1 варіант 1	Праймер бітумний № 1	т	0,4008	<u>58441.54</u> 23423,37	<u>56700.00</u> 22725,36	<u>595.63</u> 238,73	<u>1145.91</u> 459,28	30 км.
434	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00033	<u>777816.44</u> 256,68	<u>762289.76</u> 251,56	<u>275.38</u> 0,09	<u>15251.3</u> 5,03	30 км.
435	&C111-18-1Ш1 варіант 2	Провід з мідною жилою, ізоляцією із ПВХ- пластикату зниженої пожежонебезпечності, перерізом 1x16 мм2	м	85	<u>66.26</u> 5632,10	<u>64.00</u> 5440,00	<u>0.96</u> 81,60	<u>1.3</u> 110,50	30 км.
436	&C111-18-1Ш1 варіант 3	Провід з мідною жилою, ізоляцією із ПВХ- пластикату зниженої пожежонебезпечності, перерізом 1x6 мм2	м	50	<u>66.26</u> 3313,00	<u>64.00</u> 3200,00	<u>0.96</u> 48,00	<u>1.3</u> 65,00	???? 30 км.
437	C111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,00225	<u>31814.18</u> 71,58	<u>31301.97</u> 70,43	<u>275.38</u> 0,62	<u>236.83</u> 0,53	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
438	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,782	<u>70.73</u> 55,31	<u>68.94</u> 53,91	<u>0.4</u> 0,31	<u>1.39</u> 1,09	30 км.
439	+C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,021	<u>2875.36</u> 60,38	<u>2810.31</u> 59,02	<u>8.67</u> 0,18	<u>56.38</u> 1,18	30 км.
440	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,014	<u>3900.75</u> 54,61	<u>3810.31</u> 53,34	<u>13.95</u> 0,20	<u>76.49</u> 1,07	30 км.
441	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,014	<u>2449.32</u> 34,29	<u>2366.38</u> 33,13	<u>34.91</u> 0,49	<u>48.03</u> 0,67	30 км.
442	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	<u>8382.54</u> 33,53	<u>8148.37</u> 32,59	<u>69.81</u> 0,28	<u>164.36</u> 0,66	30 км.
443	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	321,67342	<u>53.11</u> 17084,08	<u>43.30</u> 13928,46	<u>8.77</u> 2821,08	<u>1.04</u> 334,54	30 км.
444	&C1534-318-1 варіант 9	Протипожежна гільза Д40	шт	6	<u>1449.81</u> 8698,86	<u>1420.00</u> 8520,00	<u>1.38</u> 8,28	<u>28.43</u> 170,58	+
445	&C111-72Н-1	Профілі цокольні	м	4,7652	<u>38.92</u> 185,46	<u>38.00</u> 181,08	<u>0.16</u> 0,76	<u>0.76</u> 3,62	30 км.
446	&C1534-318-1 варіант 1	Прочистка пластмасова каналізаційна Д110	шт	6	<u>264.57</u> 1587,42	<u>258.00</u> 1548,00	<u>1.38</u> 8,28	<u>5.19</u> 31,14	
447	&C1534-318-1 варіант 2	Прочистка пластмасова каналізаційна Д50	шт	2	<u>32.01</u> 64,02	<u>30.00</u> 60,00	<u>1.38</u> 2,76	<u>0.63</u> 1,26	
448	&C1110-15-У варіант 17	Різьбова шпилька М8х1000, оцинкована сталь М8х1000	шт	96	<u>76.52</u> 7345,92	<u>75.00</u> 7200,00	<u>0.02</u> 1,92	<u>1.5</u> 144,00	
449	&C110-85-В1 варіант 45	Редукція 200х100 h50	шт.	2	<u>653.85</u> 1307,70	<u>641.00</u> 1282,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>12.82</u> 25,64	30 км.
450	&C111-Г01 варіант 5	Резервуар на 1000 л оцинкований	шт.	1	<u>94884.34</u> 94884,34	<u>93000.00</u> 93000,00	<u>23.86</u> 23,86	<u>1860.48</u> 1860,48	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
451	&C111-115Л варіант 3	Решітка жалюзійна 1050x1150	шт	1	<u>1914,86</u> 1914,86	<u>1877,00</u> 1877,00	<u>0,31</u> 0,31	<u>37,55</u> 37,55	30 км.
452	&C111-115Л варіант 2	Решітка жалюзійна 960x1350	шт	1	<u>1562,96</u> 1562,96	<u>1532,00</u> 1532,00	<u>0,31</u> 0,31	<u>30,65</u> 30,65	30 км.
453	&C110-85-B1 варіант 24	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, IP20	шт.	94	<u>142,83</u> 13426,02	<u>140,00</u> 13160,00	<u>0,03</u> 2,82	<u>2,8</u> 263,20	30 км.
454	&C110-85-B1 варіант 26	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, IP44	шт.	28	<u>167,31</u> 4684,68	<u>164,00</u> 4592,00	<u>0,03</u> 0,84	<u>3,28</u> 91,84	30 км.
455	&C110-85-B1 варіант 25	Розетка накладного монтажу подвійна з з.к. 220В, 16А, IP20	шт.	51	<u>185,67</u> 9469,17	<u>182,00</u> 9282,00	<u>0,03</u> 1,53	<u>3,64</u> 185,64	30 км.
456	&C111-H15-221 варіант 1	Розетка телекомунікаційна, 2xRG45, Cat 5e	шт	11	<u>100,75</u> 1108,25	<u>98,00</u> 1078,00	<u>0,77</u> 8,47	<u>1,98</u> 21,78	
457	+C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,036912	<u>21167,22</u> 781,32	<u>20000,00</u> 738,24	<u>752,18</u> 27,76	<u>415,04</u> 15,32	30 км.
458	+C1425-11696-2 варіант 1	Розчин азбоцементний	м3	0,0143824	<u>21167,22</u> 304,44	<u>20000,00</u> 287,65	<u>752,18</u> 10,82	<u>415,04</u> 5,97	+ 30 км.
459	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,51093	<u>2603,22</u> 1330,06	<u>1800,00</u> 919,67	<u>752,18</u> 384,31	<u>51,04</u> 26,08	+ 30 км.
460	+C1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,232704	<u>2603,22</u> 605,78	<u>1800,00</u> 418,87	<u>752,18</u> 175,04	<u>51,04</u> 11,87	+ 30 км.
461	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1792	<u>3113,22</u> 557,89	<u>2300,00</u> 412,16	<u>752,18</u> 134,79	<u>61,04</u> 10,94	30 км.
462	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	287,811054	<u>3317,22</u> 954732,58	<u>2500,00</u> 719527,64	<u>752,18</u> 216485,72	<u>65,04</u> 18719,22	30 км.
463	+C1425-11686	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	0,00216	<u>2742,11</u> 5,92	<u>1936,16</u> 4,18	<u>752,18</u> 1,62	<u>53,77</u> 0,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
464	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	3,83019	<u>2787,96</u> 10678,42	<u>1981,11</u> 7588,03	<u>752,18</u> 2880,99	<u>54,67</u> 209,40	30 км.
465	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,008165	<u>2710,46</u> 22,13	<u>1905,13</u> 15,56	<u>752,18</u> 6,14	<u>53,15</u> 0,43	30 км.
466	+С111-847	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 649	т	0,0000093	<u>98082,62</u> 0,91	<u>95563,80</u> 0,89	<u>595,63</u> 0,01	<u>1923,19</u> 0,01	30 км.
467	+С111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	56,5642	<u>145,55</u> 8232,92	<u>141,86</u> 8024,20	<u>0,84</u> 47,51	<u>2,85</u> 161,21	30 км.
468	С1630-116 варіант 1	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 20 мм	м	120	<u>117,61</u> 14113,20	<u>115,24</u> 13828,80	<u>0,06</u> 7,20	<u>2,31</u> 277,20	30 км.
469	С111-1757	Рядно	м2	650,9502	<u>60,19</u> 39180,69	<u>58,87</u> 38321,44	<u>0,14</u> 91,13	<u>1,18</u> 768,12	30 км.
470	&С121-783-А1 варіант 10	Світильник світлодіодний накладний, IP65 ДПП07В-20-323 УХЛ3	шт	20	<u>1034,78</u> 20695,60	<u>1014,00</u> 20280,00	<u>0,49</u> 9,80	<u>20,29</u> 405,80	30 км.
471	&С121-783-А1 варіант 12	Світильник світлодіодний накладний, IP20, ДПО26В-20-001	шт	2	<u>1016,42</u> 2032,84	<u>996,00</u> 1992,00	<u>0,49</u> 0,98	<u>19,93</u> 39,86	30 км.
472	&С121-783-А1 варіант 13	Світильник світлодіодний накладний, IP20, ДПО26В-25-001	шт	8	<u>1241,84</u> 9934,72	<u>1217,00</u> 9736,00	<u>0,49</u> 3,92	<u>24,35</u> 194,80	30 км.
473	&С121-783-А1 варіант 14	Світильник світлодіодний накладний, IP20, ДПО26В-25-011	шт	85	<u>1446,86</u> 122983,10	<u>1418,00</u> 120530,00	<u>0,49</u> 41,65	<u>28,37</u> 2411,45	30 км.
474	&С121-783-А1 варіант 15	Світильник світлодіодний накладний, IP20, ДПО26В-35-001	шт	35	<u>1683,5</u> 58922,50	<u>1650,00</u> 57750,00	<u>0,49</u> 17,15	<u>33,01</u> 1155,35	30 км.
475	&С121-783-А1 варіант 16	Світильник світлодіодний накладний, IP54, ДББ64В-8-022 УХЛ4 Селена-32А-СД-8	шт	24	<u>612,5</u> 14700,00	<u>600,00</u> 14400,00	<u>0,49</u> 11,76	<u>12,01</u> 288,24	30 км.
476	&С121-783-А1 варіант 11	Світильник світлодіодний накладний, IP65, ДПП07В-40-323 УХЛ3	шт	1	<u>1513,75</u> 1513,75	<u>1483,58</u> 1483,58	<u>0,49</u> 0,49	<u>29,68</u> 29,68	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
477	&C121-783-A1 варіант 17	Світильник світлодіодний, IP20, e.emerg.297. led.M.6h.IP20	шт	8	<u>1189,37</u> 9514,96	<u>1165,56</u> 9324,48	<u>0,49</u> 3,92	<u>23,32</u> 186,56	30 км.
478	&C11-911-5 варіант 15	Секція фільтру канальна G4 350x350	шт	2	<u>8379,62</u> 16759,24	<u>8215,00</u> 16430,00	<u>0,31</u> 0,62	<u>164,31</u> 328,62	
479	&C1-180-37	Скломітка	м2	166,06	<u>22,47</u> 3731,37	<u>22,00</u> 3653,32	<u>0,03</u> 4,98	<u>0,44</u> 73,07	30 км.
480	C1544-89	Скломітка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	13,1543	<u>710,95</u> 9352,05	<u>696,22</u> 9158,29	<u>0,79</u> 10,39	<u>13,94</u> 183,37	30 км.
481	&C111-20-96	Скломітка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм	м	678,652	<u>2,27</u> 1540,54	<u>2,20</u> 1493,03	<u>0,03</u> 20,36	<u>0,04</u> 27,15	30 км.
482	+C1545-248	Скоби будівельні	кг	44	<u>33,03</u> 1453,32	<u>32,00</u> 1408,00	<u>0,38</u> 16,72	<u>0,65</u> 28,60	30 км.
483	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	2,754	<u>533,77</u> 1470,00	<u>523,13</u> 1440,70	<u>0,17</u> 0,47	<u>10,47</u> 28,83	30 км.
484	C1113-163	Смола епоксидно-діанова, марка ЭД-20	т	0,09269062	<u>299216,56</u> 27734,57	<u>292787,03</u> 27138,61	<u>562,54</u> 52,14	<u>5866,99</u> 543,82	30 км.
485	C111-1791	Смола, марка ФАЭД-8Ф	т	0,78039522	<u>510612,31</u> 398479,41	<u>499991,56</u> 390191,02	<u>608,74</u> 475,06	<u>10012,01</u> 7813,33	30 км.
486	&C111-18-1Ш1 варіант 1	Смуга оцинкована TS040x4 (1 м.п.=1,29 кг)	м	30	<u>327,38</u> 9821,40	<u>320,00</u> 9600,00	<u>0,96</u> 28,80	<u>6,42</u> 192,60	30 км.
487	C111-1793	Спирт фуриловий, 1 сорт	т	0,0777405	<u>319343,3</u> 24825,91	<u>312443,50</u> 24289,51	<u>638,17</u> 49,61	<u>6261,63</u> 486,79	30 км.
488	&C111-1089- В1 варіант 2	Сталева смуга 50x5	т	0,0006656	<u>37773,57</u> 25,14	<u>37217,00</u> 24,77	<u>275,38</u> 0,18	<u>281,19</u> 0,19	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
489	&C1110-15-У варіант 20	Сталевий керований анкер М8	шт	96	<u>28.58</u> 2743,68	<u>28.00</u> 2688,00	<u>0.02</u> 1,92	<u>0.56</u> 53,76	
490	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,024	<u>32920.89</u> 790,10	<u>32000.00</u> 768,00	<u>275.38</u> 6,61	<u>645.51</u> 15,49	30 км.
491	&C111-1089- В1 варіант 1	Сталь кутова 50x50x5	т	0,0150592	<u>33524.95</u> 504,86	<u>33000.00</u> 496,95	<u>275.38</u> 4,15	<u>249.57</u> 3,76	30 км.
492	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,036952	<u>39040.89</u> 1442,64	<u>38000.00</u> 1404,18	<u>275.38</u> 10,18	<u>765.51</u> 28,28	30 км.
493	+C1630-91 варіант 1	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 19 мм	шт	8	<u>255.43</u> 2043,44	<u>250.00</u> 2000,00	<u>0.42</u> 3,36	<u>5.01</u> 40,08	30 км.
494	C123-526	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	0,8848	<u>3844.66</u> 3401,76	<u>3748.43</u> 3316,61	<u>20.84</u> 18,44	<u>75.39</u> 66,71	30 км.
495	&C126-1208-7 варіант 3	Стрічка антикорозійна (10 м)	шт	1	<u>507.98</u> 507,98	<u>504.00</u> 504,00	<u>0.2</u> 0,20	<u>3.78</u> 3,78	
496	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1099	<u>454.98</u> 50,00	<u>445.62</u> 48,97	<u>0.44</u> 0,05	<u>8.92</u> 0,98	30 км.
497	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	5,0412	<u>566.61</u> 2856,39	<u>554.73</u> 2796,50	<u>0.77</u> 3,88	<u>11.11</u> 56,01	30 км.
498	&C126-1208-7 варіант 2	Струмопровідна паста	шт	1	<u>322.6</u> 322,60	<u>320.00</u> 320,00	<u>0.2</u> 0,20	<u>2.4</u> 2,40	
499	&C110-85-В1 варіант 46	Стяжки 200мм (100шт.)	шт.	4	<u>142.83</u> 571,32	<u>140.00</u> 560,00	<u>0.03</u> 0,12	<u>2.8</u> 11,20	30 км.
500	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1732,8	<u>14.71</u> 25489,49	<u>13.90</u> 24085,92	<u>0.52</u> 901,06	<u>0.29</u> 502,51	30 км.
501	+C111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 pro	кг	10719,3	<u>9.23</u> 98939,14	<u>8.53</u> 91435,63	<u>0.52</u> 5574,04	<u>0.18</u> 1929,47	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
502	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,4432	<u>29971.59</u> 13283,41	<u>29352.43</u> 13009,00	<u>31.48</u> 13,95	<u>587.68</u> 260,46	30 км.
503	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,0684	<u>5151.61</u> 352,37	<u>4700.00</u> 321,48	<u>350.6</u> 23,98	<u>101.01</u> 6,91	30 км.
504	+С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,067872	<u>5151.61</u> 349,65	<u>4700.00</u> 319,00	<u>350.6</u> 23,80	<u>101.01</u> 6,85	+ 30 км.
505	+С1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,3636	<u>2754</u> 1001,35	<u>2100.00</u> 763,56	<u>600</u> 218,16	<u>54</u> 19,63	
506	+С1424-11596 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,404	<u>2754</u> 1112,62	<u>2100.00</u> 848,40	<u>600</u> 242,40	<u>54</u> 21,82	+ 30 км.
507	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	8,335176	<u>3896.97</u> 32481,93	<u>3000.00</u> 25005,53	<u>820.56</u> 6839,51	<u>76.41</u> 636,89	+ 30 км.
508	+С1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150	м3	1549,94157	<u>3794.97</u> 5881981,76	<u>2900.00</u> 4494830,55	<u>820.56</u> 1271820,05	<u>74.41</u> 115331,16	30 км.
509	+С1424-11600 варіант 5	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,32512	<u>4141.77</u> 5488,34	<u>3240.00</u> 4293,39	<u>820.56</u> 1087,34	<u>81.21</u> 107,61	+ 30 км.
510	+С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	147,696	<u>3075.87</u> 454293,70	<u>2195.00</u> 324192,72	<u>820.56</u> 121193,43	<u>60.31</u> 8907,55	30 км.
511	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	12,648	<u>3075.87</u> 38903,60	<u>2195.00</u> 27762,36	<u>820.56</u> 10378,44	<u>60.31</u> 762,80	30 км.
512	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0630816	<u>12254.96</u> 773,06	<u>11537.22</u> 727,79	<u>477.45</u> 30,12	<u>240.29</u> 15,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
513	+С130-1112 варіант 11	Теплоізоляція самоклеюча фольгована товщ. 10 мм ST DUCT AD KRAFT "K-Flex"	м2	930	<u>118.77</u> 110456,10	<u>114.00</u> 106020,00	<u>2.44</u> 2269,20	<u>2.33</u> 2166,90	30 км.
514	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	11,8895	<u>676.63</u> 8044,79	<u>660.64</u> 7854,68	<u>2.72</u> 32,34	<u>13.27</u> 157,77	30 км.
515	&С110-85-В1 варіант 50	Трійник горизонтальний 90грд, 200х50	шт.	2	<u>408.03</u> 816,06	<u>400.00</u> 800,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>8</u> 16,00	+ 30 км.
516	&С1110-15-У варіант 1	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д20	шт	1000	<u>2.67</u> 2670,00	<u>2.60</u> 2600,00	<u>0.02</u> 20,00	<u>0.05</u> 50,00	30 км.
517	&С1110-15-У варіант 5	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д25	шт	4000	<u>3.69</u> 14760,00	<u>3.60</u> 14400,00	<u>0.02</u> 80,00	<u>0.07</u> 280,00	30 км.
518	&С1110-15-У варіант 6	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д40	шт	100	<u>5.43</u> 543,00	<u>5.30</u> 530,00	<u>0.02</u> 2,00	<u>0.11</u> 11,00	30 км.
519	&С1110-15-У варіант 7	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д50	шт	10	<u>9.37</u> 93,70	<u>9.17</u> 91,70	<u>0.02</u> 0,20	<u>0.18</u> 1,80	30 км.
520	&С1110-15-У варіант 8	Тримач з дюбелем для труби Д20	шт	1145	<u>2.62</u> 2999,90	<u>2.55</u> 2919,75	<u>0.02</u> 22,90	<u>0.05</u> 57,25	30 км.
521	&С1110-15-У варіант 9	Тримач з дюбелем для труби Д25	шт	50	<u>4</u> 200,00	<u>3.90</u> 195,00	<u>0.02</u> 1,00	<u>0.08</u> 4,00	30 км.
522	&С111-15-22 варіант 9	Труба RAUTITAN his Д20х2,8	м	94,395	<u>121.74</u> 11491,65	<u>119.00</u> 11233,01	<u>0.35</u> 33,04	<u>2.39</u> 225,60	30 км.
523	&С111-15-22 варіант 6	Труба RAUTITAN his Д25х3,5	м	46,45	<u>134.65</u> 6254,49	<u>131.66</u> 6115,61	<u>0.35</u> 16,26	<u>2.64</u> 122,62	30 км.
524	&С111-15-22 варіант 1	Труба RAUTITAN his Д32х4,4	м	23,27	<u>151.32</u> 3521,22	<u>148.00</u> 3443,96	<u>0.35</u> 8,14	<u>2.97</u> 69,12	30 км.
525	+С113-2227 варіант 8	Труба ПЕ100 SDR17 д110х6,6 (футляр)	м	36,966	<u>163.35</u> 6038,40	<u>160.00</u> 5914,56	<u>0.15</u> 5,54	<u>3.2</u> 118,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
526	+С113-2227 варіант 9	Труба ПЕ100 SDR26 Д315х12,1 (футляр)	м	6,262	<u>392.85</u> 2460,03	<u>385.00</u> 2410,87	<u>0.15</u> 0,94	<u>7.7</u> 48,22	+ 30 км.
527	&С111-РО-2 варіант 35	Труба гнучка гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату зі сталевую протяжкою Д20	м	1010	<u>10.23</u> 10332,30	<u>10.00</u> 10100,00	<u>0.03</u> 30,30	<u>0.2</u> 202,00	30 км.
528	&С111-РО-2 варіант 36	Труба гнучка гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату зі сталевую протяжкою Д25	м	2020	<u>14.31</u> 28906,20	<u>14.00</u> 28280,00	<u>0.03</u> 60,60	<u>0.28</u> 565,60	30 км.
529	&С111-РО-2 варіант 37	Труба гнучка гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату зі сталевую протяжкою Д40	м	60,6	<u>25.53</u> 1547,12	<u>25.00</u> 1515,00	<u>0.03</u> 1,82	<u>0.5</u> 30,30	30 км.
530	&С111-РО-2 варіант 38	Труба гнучка жорстка гладка з самозатухаючого ПВХ пластикату Д20	м	576,71	<u>10.23</u> 5899,74	<u>10.00</u> 5767,10	<u>0.03</u> 17,30	<u>0.2</u> 115,34	30 км.
531	&С111-РО-2 варіант 39	Труба гнучка жорстка гладка з самозатухаючого ПВХ пластикату Д25	м	25,25	<u>14.31</u> 361,33	<u>14.00</u> 353,50	<u>0.03</u> 0,76	<u>0.28</u> 7,07	30 км.
532	&С111-РО-2 варіант 90	Труба гофрована ф 16мм	м	2000	<u>10.13</u> 20260,00	<u>9.90</u> 19800,00	<u>0.03</u> 60,00	<u>0.2</u> 400,00	30 км.
533	&С111-15-22 варіант 13	Труба каналізаційна поліпропілен Д40	м	37	<u>77.67</u> 2873,79	<u>75.80</u> 2804,60	<u>0.35</u> 12,95	<u>1.52</u> 56,24	30 км.
534	&С111-15-22 варіант 3	Труба каналізаційна поліпропілен, Д110	м	45	<u>231.9</u> 10435,50	<u>227.00</u> 10215,00	<u>0.35</u> 15,75	<u>4.55</u> 204,75	30 км.
535	&С111-15-22 варіант 12	Труба каналізаційна поліпропілен, Д80	м	7	<u>204.36</u> 1430,52	<u>200.00</u> 1400,00	<u>0.35</u> 2,45	<u>4.01</u> 28,07	30 км.
536	&С111-15-22 варіант 4	Труба каналізаційна, поліпропілен Д50	м	22	<u>120.72</u> 2655,84	<u>118.00</u> 2596,00	<u>0.35</u> 7,70	<u>2.37</u> 52,14	30 км.
537	+С113-2227 варіант 1	Труба поліетиленова ПЕ100 SDR17 160х9,5	м	116,958	<u>547.89</u> 64080,12	<u>537.00</u> 62806,45	<u>0.15</u> 17,54	<u>10.74</u> 1256,13	30 км.
538	+С113-2227 варіант 10	Труба поліетиленова ПЕ100 SDR17 Д110х6,6	м	6,161	<u>337.77</u> 2081,00	<u>331.00</u> 2039,29	<u>0.15</u> 0,92	<u>6.62</u> 40,79	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
539	+С113-2227 варіант 7	Труба поліетиленова ПЕ100 SDR17 д32х2.0	м	116,857	<u>73.59</u> 8599,51	<u>72.00</u> 8413,70	<u>0.15</u> 17,53	<u>1.44</u> 168,28	30 км.
540	С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	46,464	<u>115.28</u> 5356,37	<u>111.89</u> 5198,86	<u>1.13</u> 52,50	<u>2.26</u> 105,01	30 км.
541	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00024	<u>151715.48</u> 36,41	<u>148356.69</u> 35,61	<u>383.98</u> 0,09	<u>2974.81</u> 0,71	30 км.
542	+С130-888 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 20 мм	м	5	<u>151.16</u> 755,80	<u>147.70</u> 738,50	<u>0.5</u> 2,50	<u>2.96</u> 14,80	30 км.
543	+С130-889 варіант 6	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 25 мм	м	130	<u>192.62</u> 25040,60	<u>188.18</u> 24463,40	<u>0.66</u> 85,80	<u>3.78</u> 491,40	30 км.
544	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	22,972	<u>76.15</u> 1749,32	<u>75.00</u> 1722,90	<u>0.58</u> 13,32	<u>0.57</u> 13,10	30 км.
545	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,636	<u>146.59</u> 93,23	<u>144.34</u> 91,80	<u>1.16</u> 0,74	<u>1.09</u> 0,69	30 км.
546	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	5,582	<u>213.53</u> 1191,92	<u>208.96</u> 1166,41	<u>0.38</u> 2,12	<u>4.19</u> 23,39	30 км.
547	&С111-395-25 варіант 2	Умивальник керамічний напівкруглий без спинки 4-ої величини фаянсовий типу Ум4бСфс з пляшковим і змішувачем	компл	11	<u>3549.13</u> 39040,43	<u>3470.00</u> 38170,00	<u>9.54</u> 104,94	<u>69.59</u> 765,49	30 км.
548	&С130-901-2- ИНБ-1-В1 варіант 1	Унітаз тарілчастий фаянсовий з косим випуском, цільновідлитою поличкою, змивним бачком типу фаянсовим з бічним впуском в комплекті зі змивною арматурою	комплект	22	<u>5568.15</u> 122499,30	<u>5450.00</u> 119900,00	<u>8.97</u> 197,34	<u>109.18</u> 2401,96	30 км.
549	+С114-97 варіант 4	Утеплювач - плита ЕППС по типу Carbon Prof 300 сρ=27 кг/м3; =0,038 - 150 мм	м3	74,3985	<u>3837.04</u> 285470,02	<u>3750.00</u> 278994,38	<u>11.8</u> 877,90	<u>75.24</u> 5597,74	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
550	+С114-97 варіант 2	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм	м3	318,173625	<u>4041,04</u> 1285752,35	<u>3950,00</u> 1256785,82	<u>11,8</u> 3754,45	<u>79,24</u> 25212,08	30 км.
551	С1630-103 варіант 1	Фільтр сітчатий муфтовий Д20	шт	1	<u>668,82</u> 668,82	<u>653,79</u> 653,79	<u>1,92</u> 1,92	<u>13,11</u> 13,11	30 км.
552	&С11-2-Н2	Фарба акрилова фасадна Ceresit СТ 42	кг	72,4888	<u>184,05</u> 13341,56	<u>180,00</u> 13047,98	<u>0,44</u> 31,90	<u>3,61</u> 261,68	30 км.
553	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00069	<u>115340,82</u> 79,59	<u>112483,61</u> 77,61	<u>595,63</u> 0,41	<u>2261,58</u> 1,57	30 км.
554	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,683822	<u>42011,99</u> 28728,72	<u>40663,51</u> 27806,60	<u>524,72</u> 358,82	<u>823,76</u> 563,30	30 км.
555	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0000028	<u>42011,99</u> 0,12	<u>40663,51</u> 0,11	<u>524,72</u> -	<u>823,76</u> 0,01	30 км.
556	С111-389	Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-015	т	0,0024772	<u>66204,55</u> 164,00	<u>64381,70</u> 159,49	<u>524,72</u> 1,30	<u>1298,13</u> 3,21	30 км.
557	С111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0004	<u>67112,05</u> 26,84	<u>65271,41</u> 26,11	<u>524,72</u> 0,21	<u>1315,92</u> 0,52	30 км.
558	+С111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,65436746	<u>273076,8</u> 178692,57	<u>267197,63</u> 174845,43	<u>524,72</u> 343,36	<u>5354,45</u> 3503,78	30 км.
559	+С130-1108 варіант 4	Фасонні елементи із оцинкованої сталі товщ. 0,55 мм класу "В"	м2	35	<u>987,21</u> 34552,35	<u>966,00</u> 33810,00	<u>1,85</u> 64,75	<u>19,36</u> 677,60	30 км.
560	+С130-1108 варіант 5	Фасонні елементи із оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм класу "В"	м2	170	<u>1242,21</u> 211175,70	<u>1216,00</u> 206720,00	<u>1,85</u> 314,50	<u>24,36</u> 4141,20	30 км.
561	С130-969 варіант 1	Флануць сталевий PN10 Ду100	шт	2	<u>355,45</u> 710,90	<u>347,10</u> 694,20	<u>1,38</u> 2,76	<u>6,97</u> 13,94	???? 30 км.
562	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	21	<u>204,59</u> 4296,39	<u>199,86</u> 4197,06	<u>0,72</u> 15,12	<u>4,01</u> 84,21	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
563	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	14	<u>247,44</u> 3464,16	<u>241,61</u> 3382,54	<u>0,98</u> 13,72	<u>4,85</u> 67,90	30 км.
564	&C101-555-133 варіант 4	Хомут врізний фланцевий 100x1"	шт	1	<u>165,27</u> 165,27	<u>162,00</u> 162,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>3,24</u> 3,24	30 км.
565	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,01949	<u>11084,82</u> 216,04	<u>10476,51</u> 204,19	<u>390,96</u> 7,62	<u>217,35</u> 4,23	30 км.
566	&C113-99-1	Хрест чавунний фланцевий PN10 Ду 100x100	10шт	0,1	<u>6138,58</u> 613,86	<u>6000,00</u> 600,00	<u>18,22</u> 1,82	<u>120,36</u> 12,04	30 км.
567	+C111-1853-4 варіант 1	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,39263	<u>129829,56</u> 50974,98	<u>126979,64</u> 49856,02	<u>304,24</u> 119,45	<u>2545,68</u> 999,51	30 км.
568	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,49186918	<u>126529,06</u> 62235,74	<u>123695,50</u> 60842,00	<u>352,6</u> 173,43	<u>2480,96</u> 1220,31	30 км.
569	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00000155	<u>130647,43</u> 0,20	<u>127733,12</u> 0,20	<u>352,6</u> -	<u>2561,71</u> -	30 км.
570	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,008618	<u>6612,8</u> 56,99	<u>5416,00</u> 46,68	<u>1067,14</u> 9,20	<u>129,66</u> 1,11	30 км.
571	+C1422-10958	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	8,393112	<u>8879,53</u> 74526,89	<u>7957,00</u> 66783,99	<u>748,42</u> 6281,57	<u>174,11</u> 1461,33	30 км.
572	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00272	<u>10554,27</u> 28,71	<u>9946,30</u> 27,05	<u>401,02</u> 1,09	<u>206,95</u> 0,57	30 км.
573	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,2502	<u>1963,03</u> 491,15	<u>1527,49</u> 382,18	<u>397,05</u> 99,34	<u>38,49</u> 9,63	30 км.
574	&C111-Г01 варіант 2	Шафа пожежна з катушкою для рукава 550x590x170	шт.	8	<u>5328,34</u> 42626,72	<u>5200,00</u> 41600,00	<u>23,86</u> 190,88	<u>104,48</u> 835,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
575	&C1110-15-У варіант 18	Шестигранна гайка М8, оцинкована сталь	шт	192	<u>2.15</u> 412,80	<u>2.09</u> 401,28	<u>0.02</u> 3,84	<u>0.04</u> 7,68	
576	&C110-85-В1 варіант 27	Шина для вирівнювання потенціалів	шт.	1	<u>2366.43</u> 2366,43	<u>2320.00</u> 2320,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>46.4</u> 46,40	30 км.
577	+C111-1892	Шліфкрugi	шт	19,5212	<u>40.81</u> 796,66	<u>40.00</u> 780,85	<u>0.01</u> 0,20	<u>0.8</u> 15,61	30 км.
578	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,109222	<u>18887.01</u> 2062,88	<u>17949.42</u> 1960,47	<u>567.26</u> 61,96	<u>370.33</u> 40,45	30 км.
579	+C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	6095,682	<u>13.08</u> 79731,52	<u>12.30</u> 74976,89	<u>0.52</u> 3169,75	<u>0.26</u> 1584,88	30 км.
580	C111-2012-2 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	389,88	<u>18.54</u> 7228,38	<u>17.66</u> 6885,28	<u>0.52</u> 202,74	<u>0.36</u> 140,36	30 км.
581	+C130-245 варіант 6	Шумоглушник пластинчастий 1000x400, L=1000мм	шт	1	<u>15924.96</u> 15924,96	<u>15600.00</u> 15600,00	<u>12.71</u> 12,71	<u>312.25</u> 312,25	+ 30 км.
582	+C130-245 варіант 1	Шумоглушник пластинчастий 300x200, L=1000мм	шт	1	<u>5928.96</u> 5928,96	<u>5800.00</u> 5800,00	<u>12.71</u> 12,71	<u>116.25</u> 116,25	+ 30 км.
583	+C130-245 варіант 2	Шумоглушник пластинчастий 500x250, L=500мм	шт	1	<u>7575.24</u> 7575,24	<u>7414.00</u> 7414,00	<u>12.71</u> 12,71	<u>148.53</u> 148,53	+ 30 км.
584	+C130-245 варіант 3	Шумоглушник пластинчастий 600x250, L=1000мм	шт	3	<u>7662.96</u> 22988,88	<u>7500.00</u> 22500,00	<u>12.71</u> 38,13	<u>150.25</u> 450,75	+ 30 км.
585	+C130-245 варіант 4	Шумоглушник пластинчастий 700x300, L=1000мм	шт	1	<u>9617.28</u> 9617,28	<u>9416.00</u> 9416,00	<u>12.71</u> 12,71	<u>188.57</u> 188,57	+ 30 км.
586	+C130-245 варіант 5	Шумоглушник пластинчастий 900x300, L=1000мм	шт	1	<u>10637.28</u> 10637,28	<u>10416.00</u> 10416,00	<u>12.71</u> 12,71	<u>208.57</u> 208,57	+ 30 км.
587	+C130-232 варіант 1	Шумоглушник трубчастий О125, L=600мм	шт	1	<u>1322.64</u> 1322,64	<u>1292.00</u> 1292,00	<u>4.71</u> 4,71	<u>25.93</u> 25,93	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
588	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,012714	<u>255359.65</u> 3246,64	<u>250000.00</u> 3178,50	<u>352.6</u> 4,48	<u>5007.05</u> 63,66	30 км.
589	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0051	<u>255359.65</u> 1302,33	<u>250000.00</u> 1275,00	<u>352.6</u> 1,80	<u>5007.05</u> 25,53	30 км.
590	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,003555	<u>255359.65</u> 907,80	<u>250000.00</u> 888,75	<u>352.6</u> 1,25	<u>5007.05</u> 17,80	30 км.
591	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0028785	<u>255359.65</u> 735,05	<u>250000.00</u> 719,63	<u>352.6</u> 1,01	<u>5007.05</u> 14,41	30 км.
592	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	1,86	<u>931.26</u> 1732,14	<u>513.00</u> 954,18	<u>400</u> 744,00	<u>18.26</u> 33,96	
593	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	15,624	<u>816</u> 12749,18	<u>400.00</u> 6249,60	<u>400</u> 6249,60	<u>16</u> 249,98	
594	+С1113-198	Щебінь андезитовий фракційний, марка N1, фракція від 10 до 15 мм	м3	13,567234	<u>1424.45</u> 19325,85	<u>996.52</u> 13520,02	<u>400</u> 5426,89	<u>27.93</u> 378,94	
595	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	830,232	<u>441.14</u> 366248,54	<u>427.15</u> 354633,60	<u>5.34</u> 4433,44	<u>8.65</u> 7181,50	30 км.
596	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	72,73282	<u>609.66</u> 44342,29	<u>590.09</u> 42918,91	<u>7.62</u> 554,22	<u>11.95</u> 869,16	30 км.
597	&С10000-111-1 варіант 4	комплект кріплення на стіну	шт	40	<u>118.37</u> 4734,80	<u>115.00</u> 4600,00	<u>1.05</u> 42,00	<u>2.32</u> 92,80	30 км.
598	&С1-ПР56-37	хім анкер типу Hilti Hit-Hy 170	шт	280	<u>1024.87</u> 286963,60	<u>1000.00</u> 280000,00	<u>4.77</u> 1335,60	<u>20.1</u> 5628,00	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
599	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	833,3173	<u>4,91038</u> 4091,90	<u>4,91038</u> 4091,90			
600	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	24,0769	<u>184,55</u> 4443,40	<u>184,55</u> 4443,40			
601	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,7661	<u>186,09</u> 328,64	<u>186,09</u> 328,64			
602	C1999-9009	Дрова	м3	2,5252	<u>119,13</u> 300,82	<u>119,13</u> 300,82			
		Разом	грн.		9164,76	9164,76			
		Разом по розділу III	грн.		27207744,9 8	24515971,4 9	2159076,18	532697,30	
<u>IV. Устаткування</u>									
603	&1704-11140-2 варіант 4	32-канальний Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDDs WizSense DH-XVR5232AN-I3	шт	1	<u>20711,61</u> 20711,61	<u>19929,00</u> 19929,00	<u>597,87</u> 597,87	<u>184,74</u> 184,74	3%
604	&1704-11140-2 варіант 11	RFID proximity-карта формату EM-Marin	шт	100	<u>18,71</u> 1871,00	<u>18,00</u> 1800,00	<u>0,54</u> 54,00	<u>0,17</u> 17,00	3%
605	&1504-18-8 варіант 2	Ізольовані клещі на напругу 1000В	шт	1	<u>5419,79</u> 5419,79	<u>5215,00</u> 5215,00	<u>156,45</u> 156,45	<u>48,34</u> 48,34	+ 3%
606	&1504-18-8 варіант 4	Ізольовані накладки і діелектричний килимок 750x1000 мм	шт	1	<u>259,82</u> 259,82	<u>250,00</u> 250,00	<u>7,50</u> 7,50	<u>2,32</u> 2,32	3%
607	&1504-2021-9 варіант 2	Адаптер адресний комутаційний ААК-220Р, ПП "Артон", Україна	шт	1	<u>3271,62</u> 3271,62	<u>3148,00</u> 3148,00	<u>94,44</u> 94,44	<u>29,18</u> 29,18	3%
608	&1504-2021-9 варіант 1	Адаптер адресний універсальний ААУ, ПП "Артон", Україна	шт	25	<u>389,73</u> 9743,25	<u>375,00</u> 9375,00	<u>11,25</u> 281,25	<u>3,48</u> 87,00	3%
609	&1704-11140-2 варіант 16	Акумулятор для ДБЖ, 4А/г FEP-124 (по 2 на ДБЖ)	шт	12	<u>1247,12</u> 14965,44	<u>1200,00</u> 14400,00	<u>36,00</u> 432,00	<u>11,12</u> 133,44	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
610	&1234-10 варіант 1	Акумуляторна батарея АКБ 12В 7А	шт	4	<u>743.78</u> 2975,12	<u>715.68</u> 2862,72	<u>21.47</u> 85,88	<u>6.63</u> 26,52	
611	&1504-17043- 1-40 варіант 8	База для сповіщувача СПД-3А	шт	47	<u>29.93</u> 1406,71	<u>28.80</u> 1353,60	<u>0.86</u> 40,42	<u>0.27</u> 12,69	3%
612	&1503-1271С- 10 варіант 5	Блок розеток силових 19", 8 розеток, 1U шнур 2м	шт	1	<u>623.56</u> 623,56	<u>600.00</u> 600,00	<u>18.00</u> 18,00	<u>5.56</u> 5,56	3%
613	&1504-17043- 1-40 варіант 3	Блок силових ключів БСК	шт	1	<u>1099.96</u> 1099,96	<u>1058.40</u> 1058,40	<u>31.75</u> 31,75	<u>9.81</u> 9,81	3%
614	&1504-17043- 1-40 варіант 4	Блок шлейфа адресний БША	шт	1	<u>1906.61</u> 1906,61	<u>1834.56</u> 1834,56	<u>55.04</u> 55,04	<u>17.01</u> 17,01	3%
615	&1704-11140-2 варіант 3	Відеокамера, внутрішня, 4Мп IP Dahua IK10 DH-IPC-HDBW2431FP-AS-S2 (2.8мм)	шт	20	<u>4053.15</u> 81063,00	<u>3900.00</u> 78000,00	<u>117.00</u> 2340,00	<u>36.15</u> 723,00	3%
616	&1234-8 варіант 2	Вказівник напрямку руху ПС-12/24-01-01	шт	2	<u>607.97</u> 1215,94	<u>585.00</u> 1170,00	<u>17.55</u> 35,10	<u>5.42</u> 10,84	3%
617	&1704-11140-2 варіант 13	Геркон СМК-7П	шт	9	<u>109.12</u> 982,08	<u>105.00</u> 945,00	<u>3.15</u> 28,35	<u>0.97</u> 8,73	3%
618	&1602-ГУЧ3 варіант 1	Гучномовець настінний ЗАС100ПН, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	шт	3	<u>429.51</u> 1288,53	<u>413.28</u> 1239,84	<u>12.40</u> 37,20	<u>3.83</u> 11,49	3%
619	&1602-ГУЧ2 варіант 1	Гучномовець настінний 6АС100ПН, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	шт	21	<u>508.08</u> 10669,68	<u>488.88</u> 10266,48	<u>14.67</u> 308,07	<u>4.53</u> 95,13	3%
620	&1504-18-8 варіант 8	Діелектричні боти (пара)	шт	2	<u>623.56</u> 1247,12	<u>600.00</u> 1200,00	<u>18.00</u> 36,00	<u>5.56</u> 11,12	3%
621	&1504-18-8 варіант 3	Діелектричні рукавички (пара)	шт	2	<u>155.89</u> 311,78	<u>150.00</u> 300,00	<u>4.50</u> 9,00	<u>1.39</u> 2,78	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
622	&1704-11140-2 варіант 14	ДБЖ імпульсний RCA-12	шт	1	<u>4140.45</u> 4140,45	<u>3984.00</u> 3984,00	<u>119.52</u> 119,52	<u>36.93</u> 36,93	3%
623	&1704-11140-2 варіант 15	ДБЖ імпульсний RCA-24	шт	5	<u>7856.88</u> 39284,40	<u>7560.00</u> 37800,00	<u>226.80</u> 1134,00	<u>70.08</u> 350,40	3%
624	&1517-2023M варіант 1	Детектор метану, IP54, ДМ-4, ЗАТ "ТЕМіО"	шт	5	<u>3429.59</u> 17147,95	<u>3300.00</u> 16500,00	<u>99.00</u> 495,00	<u>30.59</u> 152,95	3%
625	&100-ДЕ варіант 2	Дизель-генератор 2-ї категорії автоматизації РДес=23кВт	компл.	1	<u>362705.23</u> 362705,23	<u>349000.00</u> 349000,00	<u>10470.00</u> 10470,00	<u>3235.23</u> 3235,23	3%
626	&1704-11140-2 варіант 12	Доводчик	шт	9	<u>2057.75</u> 18519,75	<u>1980.00</u> 17820,00	<u>59.40</u> 534,60	<u>18.35</u> 165,15	3%
627	&1514-1001-3 варіант 1	Електроводообігрівач побутовий EBH V=100, 0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	1	<u>15796.9</u> 15796,90	<u>15200.00</u> 15200,00	<u>456.00</u> 456,00	<u>140.90</u> 140,90	3%
628	&1514-1001-3 варіант 4	Електроводообігрівач побутовий EBH V=20, 0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	1	<u>4780.64</u> 4780,64	<u>4600.00</u> 4600,00	<u>138.00</u> 138,00	<u>42.64</u> 42,64	3%
629	&1514-1001-3 варіант 3	Електроводообігрівач побутовий EBH V=30, 0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	3	<u>5508.13</u> 16524,39	<u>5300.00</u> 15900,00	<u>159.00</u> 477,00	<u>49.13</u> 147,39	3%
630	&1514-1001-3 варіант 2	Електроводообігрівач побутовий EBH V=50, 0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	2	<u>8625.94</u> 17251,88	<u>8300.00</u> 16600,00	<u>249.00</u> 498,00	<u>76.94</u> 153,88	3%
631	&1704-11140-2 варіант 8	Електромагнітний замок з таймером затримки та світловою індикацією YM- 280T(LED)	шт	9	<u>1974.61</u> 17771,49	<u>1900.00</u> 17100,00	<u>57.00</u> 513,00	<u>17.61</u> 158,49	3%
632	&1503-841 варіант 5	Жесткий диск 3.5' 6Tb Western Digital Purple,	шт	2	<u>7164.73</u> 14329,46	<u>6894.00</u> 13788,00	<u>206.82</u> 413,64	<u>63.91</u> 127,82	3%
633	&1504-18-8 варіант 5	Захисні окуляри	шт	1	<u>259.82</u> 259,82	<u>250.00</u> 250,00	<u>7.50</u> 7,50	<u>2.32</u> 2,32	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
634	&15096-1011-8-300-1 варіант 1	Зовнішнє джерело живлення 24В/3А IPS-2430	шт	1	<u>9592,46</u> 9592,46	<u>9230,00</u> 9230,00	<u>276,90</u> 276,90	<u>85,56</u> 85,56	3%
635	&1704-11140-2 варіант 10	Зчитувач проксіміті карт PR-64WPR-64W	шт	9	<u>2702,1</u> 24318,90	<u>2600,00</u> 23400,00	<u>78,00</u> 702,00	<u>24,10</u> 216,90	3%
636	&1704-11140-2 варіант 9	Зчитувач проксіміті карт для програмування PR-64 USB	шт	1	<u>3220,7</u> 3220,70	<u>3099,00</u> 3099,00	<u>92,97</u> 92,97	<u>28,73</u> 28,73	3%
637	&1503-1271C-10 варіант 4	Кабельний органайзер 1U з кришкою, метаевий	шт	3	<u>552,89</u> 1658,67	<u>532,00</u> 1596,00	<u>15,96</u> 47,88	<u>4,93</u> 14,79	3%
638	&9000-266-80 варіант 3	Каналізаційна установка Drainlift M2/8 RV	шт	2	<u>88245,45</u> 176490,90	<u>84911,00</u> 169822,00	<u>2547,33</u> 5094,66	<u>787,12</u> 1574,24	3%
639	&9000-266-80 варіант 2	Каналізаційна установка HiDrainlift 3-37	шт	2	<u>16753,03</u> 33506,06	<u>16120,00</u> 32240,00	<u>483,60</u> 967,20	<u>149,43</u> 298,86	3%
640	&100000-224 варіант 7	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens круглий FPD-R-60-Д100-О-М 220-T-2F	шт	2	<u>14389,73</u> 28779,46	<u>13846,00</u> 27692,00	<u>415,38</u> 830,76	<u>128,35</u> 256,70	3%
641	&100000-224 варіант 8	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens круглий FPD-R-60-Д125-О-М 220-T-2F	шт	7	<u>14999,78</u> 104998,46	<u>14433,00</u> 101031,00	<u>432,99</u> 3030,93	<u>133,79</u> 936,53	3%
642	&100000-224 варіант 9	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-150x150-О-М 220-T-2F	шт	4	<u>16171,04</u> 64684,16	<u>15560,00</u> 62240,00	<u>466,80</u> 1867,20	<u>144,24</u> 576,96	3%
643	&100000-224 варіант 11	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-300x200-О-М 220-T-2F	шт	1	<u>19153,75</u> 19153,75	<u>18430,00</u> 18430,00	<u>552,90</u> 552,90	<u>170,85</u> 170,85	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
644	&100000-224 варіант 12	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-400x400-О-М 220-Т-2F	ШТ	3	<u>22240,38</u> 66721,14	<u>21400,00</u> 64200,00	<u>642,00</u> 1926,00	<u>198,38</u> 595,14	3%
645	&100000-224 варіант 13	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-450x450-О-М 220-Т-2F	ШТ	3	<u>24007,14</u> 72021,42	<u>23100,00</u> 69300,00	<u>693,00</u> 2079,00	<u>214,14</u> 642,42	3%
646	&100000-224 варіант 21	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-250x200-О-М 220-Т-2F	ШТ	2	<u>18291,15</u> 36582,30	<u>17600,00</u> 35200,00	<u>528,00</u> 1056,00	<u>163,15</u> 326,30	3%
647	&100000-224 варіант 22	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-800x350-О-М 220-Т-2F	ШТ	1	<u>26293,53</u> 26293,53	<u>25300,00</u> 25300,00	<u>759,00</u> 759,00	<u>234,53</u> 234,53	3%
648	&100000-224 варіант 23	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-900x400-О-М 220-Т-2F	ШТ	1	<u>29827,05</u> 29827,05	<u>28700,00</u> 28700,00	<u>861,00</u> 861,00	<u>266,05</u> 266,05	3%
649	&100000-224 варіант 24	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-1000x400-О-М 220-Т- 2F	ШТ	2	<u>34763,58</u> 69527,16	<u>33450,00</u> 66900,00	<u>1003,50</u> 2007,00	<u>310,08</u> 620,16	3%
650	&1704-11140-2 варіант 7	Кнопка виходу ART-825P	ШТ	9	<u>344</u> 3096,00	<u>331,00</u> 2979,00	<u>9,93</u> 89,37	<u>3,07</u> 27,63	3%
651	&1504-2021-9 варіант 4	Кнопка ручного керування насосами ПГ РУПД-06+АА, ПП "Артон", Україна	ШТ	11	<u>210,14</u> 2311,54	<u>202,20</u> 2224,20	<u>6,07</u> 66,77	<u>1,87</u> 20,57	3%
652	&1503-841 варіант 2	Коммутатор MikroTik Cloud Router Switch 328-24P-4S+RM (CRS328-24P-4S+RM)	ШТ	2	<u>19179,73</u> 38359,46	<u>18455,00</u> 36910,00	<u>553,65</u> 1107,30	<u>171,08</u> 342,16	3%
653	&1503-841 варіант 3	Комутатор 24-портовий некерований PoE DH-PFS3226-24ET-240	ШТ	1	<u>12767,43</u> 12767,43	<u>12285,00</u> 12285,00	<u>368,55</u> 368,55	<u>113,88</u> 113,88	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
654	&100000-224 варіант 4	Корпус для встановлення противибухового пристрою на повітропроводі КЗР-С-282х321-ДН300	шт	2	<u>6464,26</u> 12928,52	<u>6220,00</u> 12440,00	<u>186,60</u> 373,20	<u>57,66</u> 115,32	3%
655	&100000-224 варіант 6	Корпус для встановлення противибухового пристрою на повітропроводі КЗР-М-500х500-ДН500	шт	4	<u>7401,68</u> 29606,72	<u>7122,00</u> 28488,00	<u>213,66</u> 854,64	<u>66,02</u> 264,08	3%
656	+*1517-2347 варіант 17	Кушетка	шт	1	<u>7683,54</u> 7683,54	<u>7600,00</u> 7600,00	<u>15,00</u> 15,00	<u>68,54</u> 68,54	
657	+*1517-2347 варіант 15	Лава двоярусна	шт	60	<u>6371,84</u> 382310,40	<u>6300,00</u> 378000,00	<u>15,00</u> 900,00	<u>56,84</u> 3410,40	
658	&1704-11140-2 варіант 5	Мережевий контролер ABC-V12.3E (головний)	шт	1	<u>24443,63</u> 24443,63	<u>23520,00</u> 23520,00	<u>705,60</u> 705,60	<u>218,03</u> 218,03	3%
659	+*1517-2347 варіант 22	Мийка кухонна	шт	1	<u>7249,34</u> 7249,34	<u>7200,00</u> 7200,00	<u>15,00</u> 15,00	<u>34,34</u> 34,34	
660	&1503-841 варіант 4	Монітор SAMSUNG 42"	шт	1	<u>5715,99</u> 5715,99	<u>5500,00</u> 5500,00	<u>165,00</u> 165,00	<u>50,99</u> 50,99	3%
661	&118-94-1 варіант 2	Насосна станція Wilo CO-1 Helix V 404/EC	шт	1	<u>100809,19</u> 100809,19	<u>97000,00</u> 97000,00	<u>2910,00</u> 2910,00	<u>899,19</u> 899,19	3%
662	&10-2023-Т3 варіант 1	Підйомник для маломобільних груп населення, Barduva RB150	шт	1	<u>89377,22</u> 89377,22	<u>86000,00</u> 86000,00	<u>2580,00</u> 2580,00	<u>797,22</u> 797,22	3%
663	+*1517-2347 варіант 21	Піч мікрохвильова	шт	1	<u>3849,34</u> 3849,34	<u>3800,00</u> 3800,00	<u>15,00</u> 15,00	<u>34,34</u> 34,34	
664	+*1517-2347 варіант 11	Парта шкільна (двомісна)	шт	140	<u>3637,45</u> 509243,00	<u>3500,00</u> 490000,00	<u>105,00</u> 14700,00	<u>32,45</u> 4543,00	3%
665	&1503-1271C-10 варіант 3	Патч-панель Кат.5е UTP 24 порти 180 °, ОК-NET	шт	3	<u>1574,49</u> 4723,47	<u>1515,00</u> 4545,00	<u>45,45</u> 136,35	<u>14,04</u> 42,12	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
666	&1504-18-8 варіант 1	Показчик напруги 1000В	шт	2	<u>1351.05</u> 2702,10	<u>1300.00</u> 2600,00	<u>39.00</u> 78,00	<u>12.05</u> 24,10	3%
667	&1503-1271C- 10 варіант 6	Полка консольна 19"	шт	1	<u>412.59</u> 412,59	<u>397.00</u> 397,00	<u>11.91</u> 11,91	<u>3.68</u> 3,68	3%
668	&43-12021 варіант 1	Прилад передавання пожежної тривоги МЦА- GSM.4	шт	1	<u>5063.32</u> 5063,32	<u>4872.00</u> 4872,00	<u>146.16</u> 146,16	<u>45.16</u> 45,16	3%
669	&1517-2023M варіант 4	Прилад приймально-контрольний "ВАРТА 1- 03.14, ЗАТ "ТЕМІО"	шт	1	<u>9301.47</u> 9301,47	<u>8950.00</u> 8950,00	<u>268.50</u> 268,50	<u>82.97</u> 82,97	3%
670	&1504-17043- 1-40 варіант 1	Прилад приймально-контрольний ППКПІУ «Вектор-1»	шт	1	<u>14996.17</u> 14996,17	<u>14429.52</u> 14429,52	<u>432.89</u> 432,89	<u>133.76</u> 133,76	3%
671	&2307-43-6К1 варіант 3	Припливно-витяжна установка в комплекті з автоматикою "GreenSTR-9" у складі: Припливна частина: - Заслінки (1 шт.), - Фільтр (F7) (1 шт.), - Вентилятор L=7920м3/год, P=350Па, N=3,5кВт, 3х380В, 50Гц (1 шт.), - Комбінована змішувальна камера Lрецир= 4000м3/год (1 шт.), - Електронагрівач N=34 кВт, 3х380В, 50Гц(1 шт.), - Заслінки (1 шт.), - Гнучка вставка (2 шт.). Витяжна частина: - Фільтр (F7) (1 шт.), - Вентилятор L=7820м3/год, P=350Па, N=3,5кВт, 3х380В, 50Гц(1 шт.), - Гнучка вставка (2 шт.), - щит автоматики (1 шт.)	комплект	1	<u>2503865.33</u> 2503865,33	<u>2409253.93</u> 2409253,93	<u>72277.62</u> 72277,62	<u>22333.78</u> 22333,78	КП Аеростар, ВЦ=(2244689, 81+646414,9)/1,2 3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
672	&2307-43-6K2 варіант 2	Припливно-витяжна установка в комплекті з автоматикою "GreenSTR-9" у складі: Припливна частина: - Заслінки (1 шт.), - Фільтр (F7) (1 шт.), - Вентилятор L=7920м3/год, P=350Па, N=3,5кВт, 3х380В, 50Гц (1 шт.), - Комбінована змішувальна камера Lрецир=4000м3/год (1 шт.), - Електронагрівач N=34 кВт, 3х380В, 50Гц(1 шт.), - Заслінки (1 шт.), - Гнучка вставка (2 шт.). Витяжна частина: - Фільтр (F7) (1 шт.), - Вентилятор L=7820м3/год, P=350Па, N=3, 5кВт, 3х380В, 50Гц(1 шт.), - Гнучка вставка (2 шт.), - щит автоматики (1 шт.), клапан затворний 400х400 (1 шт.)	комплект	1	<u>2503865,33</u> 2503865,33	<u>2409253,93</u> 2409253,93	<u>72277,62</u> 72277,62	<u>22333,78</u> 22333,78	ВЦ=(2244689, 81+646414,9)/1,2 3%
673	&100000-224 варіант 3	Противобуховий пристрій МЗР-282х321	шт	2	<u>18083,3</u> 36166,60	<u>17400,00</u> 34800,00	<u>522,00</u> 1044,00	<u>161,30</u> 322,60	3%
674	&100000-224 варіант 5	Противобуховий пристрій МЗР-500х500	шт	4	<u>19953,98</u> 79815,92	<u>19200,00</u> 76800,00	<u>576,00</u> 2304,00	<u>177,98</u> 711,92	3%
675	&1602-30082-6 варіант 1	Пульт мікрофонний настільний ПМН-8	шт	1	<u>4468,86</u> 4468,86	<u>4300,00</u> 4300,00	<u>129,00</u> 129,00	<u>39,86</u> 39,86	3%
676	&1517-2023М варіант 3	Світлозвуковий оповіщувач, внутрішнього монтажу, 220В, 110мА із наклейкою "Увага! Витік газу. Подзвоніть в службу 104", С-05С-220 Тортила	шт	7	<u>1023,68</u> 7165,76	<u>985,00</u> 6895,00	<u>29,55</u> 206,85	<u>9,13</u> 63,91	3%
677	&1517-2023М варіант 2	Світлозвуковий оповіщувач, зовнішнього монтажу, 220В, 65мА Табличка "Увага! Витік газу. Подзвоніть в службу 104", Гермет-3, ПП "Сенко"	шт	2	<u>1299,09</u> 2598,18	<u>1250,00</u> 2500,00	<u>37,50</u> 75,00	<u>11,59</u> 23,18	3%
678	&1602-30001-27 варіант 1	Система голосового оповіщення моноблочного виконання ВЕЛЛЕЗн-120-200, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	комплект	1	<u>26740,42</u> 26740,42	<u>25730,00</u> 25730,00	<u>771,90</u> 771,90	<u>238,52</u> 238,52	3%
679	&1504-17043-1-40 варіант 2	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-3А	шт	47	<u>428,99</u> 20162,53	<u>412,78</u> 19400,66	<u>12,38</u> 581,86	<u>3,83</u> 180,01	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
680	&1504-17043-1-40 варіант 6	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-3А (резерв)	шт	5	<u>428.99</u> 2144,95	<u>412.78</u> 2063,90	<u>12.38</u> 61,90	<u>3.83</u> 19,15	3%
681	&1504-2021-9 варіант 5	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК1-8	шт	11	<u>306.58</u> 3372,38	<u>295.00</u> 3245,00	<u>8.85</u> 97,35	<u>2.73</u> 30,03	3%
682	&1504-17043-1-40 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L	шт	7	<u>370.84</u> 2595,88	<u>356.83</u> 2497,81	<u>10.70</u> 74,90	<u>3.31</u> 23,17	3%
683	&1504-17043-1-40 варіант 7	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L (резерв)	шт	1	<u>370.84</u> 370,84	<u>356.83</u> 356,83	<u>10.70</u> 10,70	<u>3.31</u> 3,31	3%
684	&1504-2021-9 варіант 3	Сповіщувач положення крану ДППК-I	шт	11	<u>363.74</u> 4001,14	<u>350.00</u> 3850,00	<u>10.50</u> 115,50	<u>3.24</u> 35,64	3%
685	+*1517-2347 варіант 12	Стіл	шт	10	<u>5715.99</u> 57159,90	<u>5500.00</u> 55000,00	<u>165.00</u> 1650,00	<u>50.99</u> 509,90	3%
686	+*1517-2347 варіант 7	Стіл	шт	1	<u>5060.14</u> 5060,14	<u>5000.00</u> 5000,00	<u>15.00</u> 15,00	<u>45.14</u> 45,14	
687	&*1503-1271С-1-2 варіант 1	Стіл обідній	шт	4	<u>8522.01</u> 34088,04	<u>8200.00</u> 32800,00	<u>246.00</u> 984,00	<u>76.01</u> 304,04	3%
688	+*1517-2347 варіант 2	Стілець	шт	461	<u>754.23</u> 347700,03	<u>732.50</u> 337682,50	<u>15.00</u> 6915,00	<u>6.73</u> 3102,53	, ВЦ=879/1,2
689	+*1517-2347 варіант 6	Стелаж подвійний	шт	8	<u>8894.34</u> 71154,72	<u>8800.00</u> 70400,00	<u>15.00</u> 120,00	<u>79.34</u> 634,72	
690	&1234-8 варіант 1	Табличка світлова «ВИХІД» ПС-12/24-01-01	шт	9	<u>607.97</u> 5471,73	<u>585.00</u> 5265,00	<u>17.55</u> 157,95	<u>5.42</u> 48,78	3%
691	&1704-11140-2 варіант 2	Точка доступу MikroTik сАР ас (RBсАРGi-5acD2nD)	шт	10	<u>4281.79</u> 42817,90	<u>4120.00</u> 41200,00	<u>123.60</u> 1236,00	<u>38.19</u> 381,90	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
692	+*1517-2347 варіант 20	Тумба кухонна верхня навісна	шт	2	<u>4252.94</u> 8505,88	<u>4200.00</u> 8400,00	<u>15.00</u> 30,00	<u>37.94</u> 75,88	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>4252.94</u> 8505,88	<u>4200.00</u> 8400,00	<u>15.00</u> 30,00	<u>37.94</u> 75,88	
693	+*1517-2347 варіант 3	Тумба кухонна нижня	шт	2	<u>3042.14</u> 6084,28	<u>3000.00</u> 6000,00	<u>15.00</u> 30,00	<u>27.14</u> 54,28	
694	&1704-11140-2 варіант 6	Універсальний модуль доступу (контролер) ARCP	шт	5	<u>8647.77</u> 43238,85	<u>8321.00</u> 41605,00	<u>249.63</u> 1248,15	<u>77.14</u> 385,70	3%
695	&2403-8001-1В варіант 2	Чайник	шт	1	<u>1028.88</u> 1028,88	<u>990.00</u> 990,00	<u>29.70</u> 29,70	<u>9.18</u> 9,18	3%
696	+*1517-2347 варіант 16	Шафа	шт	2	<u>7279.94</u> 14559,88	<u>7200.00</u> 14400,00	<u>15.00</u> 30,00	<u>64.94</u> 129,88	
697	+*1517-2347 варіант 9	Шафа для одягу	шт	10	<u>6371.84</u> 63718,40	<u>6300.00</u> 63000,00	<u>15.00</u> 150,00	<u>56.84</u> 568,40	
698	&1503-1271С-10 варіант 2	Шафа телекомунікаційна 19", 24U 600x600	шт	1	<u>18115.52</u> 18115,52	<u>17431.00</u> 17431,00	<u>522.93</u> 522,93	<u>161.59</u> 161,59	+ 3%
699	&109-Щ1	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою АВР	компл.	1	<u>8646.73</u> 8646,73	<u>8320.00</u> 8320,00	<u>249.60</u> 249,60	<u>77.13</u> 77,13	3%
700	&109-Щ1 варіант 1	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЦР-1	компл.	1	<u>4427.29</u> 4427,29	<u>4260.00</u> 4260,00	<u>127.80</u> 127,80	<u>39.49</u> 39,49	3%
701	&109-Щ1 варіант 2	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЦР-2	компл.	1	<u>27197.7</u> 27197,70	<u>26170.00</u> 26170,00	<u>785.10</u> 785,10	<u>242.60</u> 242,60	3%
702	&109-Щ1 варіант 3	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЦР-3	компл.	1	<u>44033.87</u> 44033,87	<u>42370.00</u> 42370,00	<u>1271.10</u> 1271,10	<u>392.77</u> 392,77	3%
703	&109-Щ1 варіант 4	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЦВ	компл.	1	<u>4416.9</u> 4416,90	<u>4250.00</u> 4250,00	<u>127.50</u> 127,50	<u>39.40</u> 39,40	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
704	&109-Щ1 варіант 5	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЦС	компл.	1	<u>4479,25</u> 4479,25	<u>4310,00</u> 4310,00	<u>129,30</u> 129,30	<u>39,95</u> 39,95	3%
705	&109-Щ1 варіант 6	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЦО	компл.	1	<u>1292,85</u> 1292,85	<u>1244,00</u> 1244,00	<u>37,32</u> 37,32	<u>11,53</u> 11,53	3%
706	&109-Щ1 варіант 7	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЦАО	компл.	1	<u>1989,16</u> 1989,16	<u>1914,00</u> 1914,00	<u>57,42</u> 57,42	<u>17,74</u> 17,74	3%
707	&109-Щ1 варіант 8	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЦР-ПОЖ*	компл.	1	<u>7422,47</u> 7422,47	<u>7142,00</u> 7142,00	<u>214,26</u> 214,26	<u>66,21</u> 66,21	3%
708	&109-ГРЩ варіант 1	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ВРП	компл.	1	<u>92183,25</u> 92183,25	<u>88700,00</u> 88700,00	<u>2661,00</u> 2661,00	<u>822,25</u> 822,25	3%
709	&1503-5013- 48-В2 варіант 1	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12В-А IP54	шт	1	<u>7981,59</u> 7981,59	<u>7680,00</u> 7680,00	<u>230,40</u> 230,40	<u>71,19</u> 71,19	3%
710	&1503-5013- 48-В2 варіант 2	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В-А IP54	шт	3	<u>10829,19</u> 32487,57	<u>10420,00</u> 31260,00	<u>312,60</u> 937,80	<u>96,59</u> 289,77	3%
		Разом по розділу IV	грн.		8876468,44	8559349,88	237970,75	79147,81	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		1518366,89	1479282,50	25569,00	13515,39	
		в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	грн.		8505,88	8400,00	30,00	75,88	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		6936,978				
		Стиснене повітря	м3		71498,706				
		Масильні матеріали	кг		679,188				
		Гідравлічна рідина	кг		156,356				
		Дрова	м3		2,525				
		Бензин	л		533,219				
		Дизельне паливо	л		12316,741				
		Довідкові дані							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	7,2704					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 лютого" 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.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
підготовчі роботи

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-01
розбирання будівель**

№ 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.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2085,41	91,03				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,2					
3		робітниками-будівельниками							
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	604,54	97,89				
4		керуванням та обслуговуванням машин							
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,8					
5		керуванням та обслуговуванням машин							
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	61,01	110,56				
6		керуванням та обслуговуванням							
6		автотранспорту при перевезенні ґрунту і							
6		будівельного сміття							
6.1		Витрати робітників, заробітна плата яких							
6.1		враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат	люд.год	330,11	154,90				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3081,07					
		Середній розряд робіт	розряд	3,2					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,88192	<u>628,28</u> 1810,65				
8	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	7,754166	<u>692,21</u> 5367,51				
9	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	479,29932	<u>359,28</u> 172202,66				
10	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,8078	<u>104,59</u> 398,26				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,88192	<u>693,04</u> 1997,29				
12	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1031,72736	<u>6,07</u> 6262,59				
13	СЗ11-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	212,5732	<u>205,43</u> 43668,91				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		231707,87				
		Дизельне паливо	кг	1796,988					
		Електроенергія	кВт-год	1,599					
		Стиснене повітря	м3	71498,706					
		Мастильні матеріали	кг	81,806					
		Гідравлічна рідина	кг	1,237					
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	1,599					
		Стиснене повітря	м3	71498,706					
		Мастильні матеріали	кг	81,806					
		Гідравлічна рідина	кг	1,237					
		Дизельне паливо	л	2114,104					
		Довідкові дані							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	7,2364					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 лютого" 2024 р.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою:
Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
загальнобудівельні роботи**

№ 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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	31946,74	94,82					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	27,6	91,97					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	2167,32	122,58					
8		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,4						
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих								
10		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	289,22	110,56					
11		Витрати труда робітників, зайнятих								
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати робітників, заробітна плата яких								
16		враховується в складі:								
17	8.1	загальновиробничих витрат	люд.год	3967,63	154,90					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	38398,51						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						

II. Будівельні машини і механізми							
9	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	2,20168	<u>1110,29</u> 2444,50		
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,396	<u>315,02</u> 124,75		
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	79,030512	<u>389,88</u> 30812,42		
12	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,66085022	<u>568,2</u> 4921,10		
13	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	51,190601	<u>21,32</u> 1091,38		
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,14736656	<u>344,51</u> 50,77		
15	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	50,169484	<u>127,39</u> 6391,09		
16	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	106,42856	<u>628,28</u> 66866,94		
17	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	260,571202	<u>831,27</u> 216605,02		
18	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	64,3691	<u>17,35</u> 1116,80		
19	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	37,0235418	<u>518,21</u> 19185,97		
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	30,8311952	<u>359,28</u> 11077,03		

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,417375	<u>415,04</u> 173,23				
22	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	43,9227	<u>54,1</u> 2376,22				
23	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	2,85848	<u>144,92</u> 414,25				
24	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,2	<u>713,79</u> 7280,66				
25	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,0964257	<u>678,5</u> 65,42				
26	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	871,1372038	<u>693,04</u> 603732,93				
27	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	11,22	<u>6,45</u> 72,37				
28	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0039312	<u>412,63</u> 1,62				
29	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	8,74468864	<u>131,37</u> 1148,79				
30	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	180,597533	<u>94,34</u> 17037,57				
31	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,517397	<u>113,39</u> 58,67				
32	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	46,2855096	<u>102,17</u> 4728,99				
33	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	2,85848	<u>1571,65</u> 4492,53				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	544,535662	40,45				
35	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	1007,748	22026,47				
					187,81				
					189265,15				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		1213562,64				
		Бензин	кг	244,845					
		Дизельне паливо	кг	8263,711					
		Електроенергія	кВт-год	4451,815					
		Мастильні матеріали	кг	522,544					
		Гідравлічна рідина	кг	142,685					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
36	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,0902134					
37	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	595,214106					
38	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	317,34044					
39	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	278,090873					
40	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	40,1569424					
41	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	20,357055					
42	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	277,57625					
43	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	29,48648					
44	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	312,695016					
45	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	135,42049					
46	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,0371952					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	37,60176					
48	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	2,031666					
49	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	123,939375					
50	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	3,5373198					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
51	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	517,55051	<u>43.62</u> 22575,55	<u>42.00</u> 21737,12	<u>0.76</u> 393,34	<u>0.86</u> 445,09	30 км.
52	+С111-1623	Ґрунтовки олійні, готові до застосування	т	0,27081545	<u>109450.81</u> 29640,97	<u>106780.00</u> 28917,67	<u>524.72</u> 142,10	<u>2146.09</u> 581,20	+ 30 км.
53	С111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,157336	<u>4610.87</u> 725,46	<u>4043.01</u> 636,11	<u>477.45</u> 75,12	<u>90.41</u> 14,23	30 км.
54	+С1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт, зерно 0,07 мм	кг	4063,788	<u>128.34</u> 521546,55	<u>125.58</u> 510330,50	<u>0.24</u> 975,31	<u>2.52</u> 10240,74	+ 30 км.
55	С1113-5	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	т	0,0001126	<u>16090.51</u> 1,81	<u>15297.56</u> 1,72	<u>477.45</u> 0,05	<u>315.5</u> 0,04	30 км.
56	&С1-ПР56-37 варіант 1	Анкер розпірний типу хілті М10	шт	8	<u>39.65</u> 317,20	<u>34.10</u> 272,80	<u>4.77</u> 38,16	<u>0.78</u> 6,24	+
57	&С111-1846- В1	Анкерні кріплення	т	0,0038302	<u>60242.75</u> 230,74	<u>58760.00</u> 225,06	<u>301.52</u> 1,15	<u>1181.23</u> 4,53	30 км.
58	&С1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Врl100x100мм.	м2	1310,628	<u>121.06</u> 158664,63	<u>115.00</u> 150722,22	<u>3.69</u> 4836,22	<u>2.37</u> 3106,19	30 км.
59	&С1-5-40Д-511 варіант 2	Армованна сіткаО4 Врl100x100мм.	м2	1414,105	<u>121.06</u> 171191,55	<u>115.00</u> 162622,08	<u>3.69</u> 5218,05	<u>2.37</u> 3351,42	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
60	+С1113-3	Ацетон технічний, I сорт	т	0,0284052	<u>94048,44</u> 2671,46	<u>91500,00</u> 2599,08	<u>704,35</u> 20,01	<u>1844,09</u> 52,37	+ 30 км.
61	С111-384-1	Білоло густотерте цинкове	т	0,00033584	<u>133710,68</u> 44,91	<u>130564,18</u> 43,85	<u>524,72</u> 0,18	<u>2621,78</u> 0,88	+ 30 км.
62	+С111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,0259065	<u>51565,97</u> 1335,89	<u>50000,00</u> 1295,33	<u>554,87</u> 14,37	<u>1011,1</u> 26,19	+ 30 км.
63	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,5331285	<u>51565,97</u> 27491,29	<u>50000,00</u> 26656,43	<u>554,87</u> 295,82	<u>1011,1</u> 539,04	+ 30 км.
64	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0777195	<u>41344,85</u> 3213,30	<u>40000,00</u> 3108,78	<u>534,17</u> 41,52	<u>810,68</u> 63,00	+ 30 км.
65	&С111-741-11-Р варіант 6	Блок дверний ДГ-01 (ДГ-01л) (внутрішні, металопластикові) 810x2100	шт	18	<u>9127,55</u> 164295,90	<u>8932,00</u> 160776,00	<u>16,58</u> 298,44	<u>178,97</u> 3221,46	+ 30 км.
66	&С111-741-11-Р варіант 2	Блок дверний ДГ-02, ДГ-02л (внутрішні, металопластикові) 910x2100	шт	8	<u>10012,91</u> 80103,28	<u>9800,00</u> 78400,00	<u>16,58</u> 132,64	<u>196,33</u> 1570,64	+ 30 км.
67	&С111-741-11-Р варіант 7	Блок дверний ДЗ-01 (зовнішні, захисні підсилені) 1300x2100	шт	2	<u>17183,51</u> 34367,02	<u>16830,00</u> 33660,00	<u>16,58</u> 33,16	<u>336,93</u> 673,86	+ 30 км.
68	&С111-741-11-Р варіант 5	Блок дверний ДМ-01, ДМ-01л (протипожежні ЕІ30) 910x2100	шт	2	<u>12014,15</u> 24028,30	<u>11762,00</u> 23524,00	<u>16,58</u> 33,16	<u>235,57</u> 471,14	+ 30 км.
69	&С111-741-11-Р варіант 8	Блок дверний ДМ-02л (внутрішні металеві глухі) 1010x2100	шт	8	<u>12766,91</u> 102135,28	<u>12500,00</u> 100000,00	<u>16,58</u> 132,64	<u>250,33</u> 2002,64	+ 30 км.
70	&С111-741-11-Р варіант 3	Блок дверний ДМП-01, ДМП-01л (протипожежні ЕІ30) 910x2100	шт	4	<u>12014,15</u> 48056,60	<u>11762,00</u> 47048,00	<u>16,58</u> 66,32	<u>235,57</u> 942,28	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	+С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500, діаметр 10 мм	т	0,149877	<u>32053,89</u> 4804,14	<u>31150,00</u> 4668,67	<u>275,38</u> 41,27	<u>628,51</u> 94,20	+ 30 км.
84	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00217484	<u>238568,67</u> 518,85	<u>233589,33</u> 508,02	<u>301,52</u> 0,66	<u>4677,82</u> 10,17	+ 30 км.
85	&С111-3Г-1	Георешітка з кріпленням	м2	2138,17	<u>144,26</u> 308452,40	<u>140,00</u> 299343,80	<u>1,43</u> 3057,58	<u>2,83</u> 6051,02	+ 30 км.
86	&С111-859П3 варіант 1	Геотекстиль	м2	1965,205	<u>63,62</u> 125026,34	<u>60,00</u> 117912,30	<u>2,37</u> 4657,54	<u>1,25</u> 2456,50	+ 30 км.
87	+С111-1616	Графіт подрібнений	т	1,02109183	<u>27177,61</u> 27750,84	<u>26120,00</u> 26670,92	<u>524,72</u> 535,79	<u>532,89</u> 544,13	+ 30 км.
88	+С111-2016-2 варіант 1	Грунтовка адгезійна з кварцевим наповнювачем	л	24,548	<u>57,79</u> 1418,63	<u>56,00</u> 1374,69	<u>0,66</u> 16,20	<u>1,13</u> 27,74	+ 30 км.
89	+С111-1626	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована, марка Д50Н	кг	2776,3455	<u>153,61</u> 426474,43	<u>150,00</u> 416451,83	<u>0,6</u> 1665,81	<u>3,01</u> 8356,79	+ 30 км.
90	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	9,2904	<u>7887,17</u> 73274,96	<u>7500,00</u> 69678,00	<u>232,52</u> 2160,20	<u>154,65</u> 1436,76	+ 30 км.
91	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	23,6456336	<u>7887,17</u> 186497,13	<u>7500,00</u> 177342,25	<u>232,52</u> 5498,08	<u>154,65</u> 3656,80	+ 30 км.
92	+С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,00299002	<u>711220,89</u> 2126,56	<u>697000,00</u> 2084,04	<u>275,38</u> 0,82	<u>13945,51</u> 41,70	+ 30 км.
93	+С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0000907	<u>40455,63</u> 3,67	<u>39387,00</u> 3,57	<u>275,38</u> 0,02	<u>793,25</u> 0,08	+ 30 км.
94	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,7099868	<u>40455,63</u> 28722,96	<u>39387,00</u> 27964,25	<u>275,38</u> 195,52	<u>793,25</u> 563,19	+ 30 км.
95	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,038284	<u>40455,63</u> 1548,80	<u>39387,00</u> 1507,89	<u>275,38</u> 10,54	<u>793,25</u> 30,37	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
96	+С111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,069678	<u>40455.63</u> 2818,87	<u>39387.00</u> 2744,41	<u>275.38</u> 19,19	<u>793.25</u> 55,27	+ 30 км.
97	С111-1608	Дрантя	кг	158,9284	<u>12.11</u> 1924,62	<u>11.10</u> 1764,11	<u>0.77</u> 122,37	<u>0.24</u> 38,14	30 км.
98	&С111-859П3 варіант 2	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO- DRAIN"	м2	551,1	<u>269.66</u> 148609,63	<u>262.00</u> 144388,20	<u>2.37</u> 1306,11	<u>5.29</u> 2915,32	+ 30 км.
99	&С111-859П3 варіант 3	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO- DRAIN"	м2	1414,105	<u>269.66</u> 381327,55	<u>262.00</u> 370495,51	<u>2.37</u> 3351,43	<u>5.29</u> 7480,61	+ 30 км.
100	&С111-2-Н4	Дюбелі монтажні	шт	15,884	<u>1.12</u> 17,79	<u>1.10</u> 17,47	<u>-</u> -	<u>0.02</u> 0,32	
101	&С111-131-1	Дюбелі фасадні, пластмасові, довжина 160 мм	шт	1166,752	<u>6.12</u> 7140,52	<u>6.00</u> 7000,51	<u>-</u> -	<u>0.12</u> 140,01	+ 30 км.
102	&С111-829-35	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 мм	шт	208,8723	<u>8.6</u> 1796,30	<u>8.40</u> 1754,53	<u>0.03</u> 6,27	<u>0.17</u> 35,50	30 км.
103	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,47502855	<u>107185.35</u> 50916,10	<u>104724.79</u> 49747,27	<u>358.89</u> 170,48	<u>2101.67</u> 998,35	30 км.
104	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,01668	<u>106668.7</u> 1779,23	<u>104218.27</u> 1738,36	<u>358.89</u> 5,99	<u>2091.54</u> 34,88	30 км.
105	+С1112-27	Карборунд	кг	0,03941	<u>102.53</u> 4,04	<u>100.00</u> 3,94	<u>0.52</u> 0,02	<u>2.01</u> 0,08	+ 30 км.
106	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,03241	<u>79.42</u> 2,57	<u>72.00</u> 2,33	<u>5.86</u> 0,19	<u>1.56</u> 0,05	30 км.
107	С1546-45	Масло машинне	т	0,00225	<u>73449.33</u> 165,26	<u>71465.52</u> 160,80	<u>543.63</u> 1,22	<u>1440.18</u> 3,24	30 км.
108	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ- 50	т	1,2024	<u>62944.68</u> 75684,68	<u>61176.30</u> 73558,38	<u>534.17</u> 642,29	<u>1234.21</u> 1484,01	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
109	&C1-1-1-7-8-6-РП	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	576,15	<u>133.67</u> 77013,97	<u>130.00</u> 74899,50	<u>1.05</u> 604,96	<u>2.62</u> 1509,51	+ 30 км.
110	&C1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	1478,3825	<u>133.67</u> 197615,39	<u>130.00</u> 192189,73	<u>1.05</u> 1552,30	<u>2.62</u> 3873,36	+ 30 км.
111	&C1-1-1-7-8-6-МП	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	566,13	<u>133.67</u> 75674,60	<u>130.00</u> 73596,90	<u>1.05</u> 594,44	<u>2.62</u> 1483,26	+ 30 км.
112	&C1-1-1-7-8-6-МП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	1452,6715	<u>133.67</u> 194178,60	<u>130.00</u> 188847,30	<u>1.05</u> 1525,31	<u>2.62</u> 3805,99	+ 30 км.
113	&C1-4-15-1 варіант 1	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	166,8	<u>4321.67</u> 720854,56	<u>4225.00</u> 704730,00	<u>11.93</u> 1989,92	<u>84.74</u> 14134,64	
114	&C111-1089-В1 варіант 3	Металевий кутик 100x100x7	т	0,00518	<u>36255.27</u> 187,80	<u>35710.00</u> 184,98	<u>275.38</u> 1,43	<u>269.89</u> 1,39	+ 30 км.
115	&C111-1089-В1 варіант 4	Металевий кутик 40x40x4	т	0,02183	<u>36295.57</u> 792,33	<u>35750.00</u> 780,42	<u>275.38</u> 6,01	<u>270.19</u> 5,90	+ 30 км.
116	+C111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,4031082	<u>109003.44</u> 43940,18	<u>106322.49</u> 42859,47	<u>543.63</u> 219,14	<u>2137.32</u> 861,57	30 км.
117	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,03716	<u>108.67</u> 4,04	<u>106.00</u> 3,94	<u>0.54</u> 0,02	<u>2.13</u> 0,08	+ 30 км.
118	&C111-В-1	Піна монтажна*	л	8,4972	<u>293.12</u> 2490,70	<u>287.00</u> 2438,70	<u>0.37</u> 3,14	<u>5.75</u> 48,86	30 км.
119	+C1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	0,03327	<u>516.17</u> 17,17	<u>200.00</u> 6,65	<u>306.05</u> 10,18	<u>10.12</u> 0,34	+ 30 км.
120	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	9,36668	<u>510</u> 4777,01	<u>200.00</u> 1873,34	<u>300</u> 2810,00	<u>10</u> 93,67	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
121	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	67,46864	<u>227.87</u> 15374,08	<u>223.35</u> 15069,12	<u>0.05</u> 3,37	<u>4.47</u> 301,59	30 км.
122	&C10000-34-1-Ф варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ10-1	шт	16	<u>160.46</u> 2567,36	<u>147.20</u> 2355,20	<u>10.11</u> 161,76	<u>3.15</u> 50,40	30 км.
123	&C10000-34-1-Ф варіант 3	Перемички з/б марки 2ПБ10-1*	шт	4	<u>160.46</u> 641,84	<u>147.20</u> 588,80	<u>10.11</u> 40,44	<u>3.15</u> 12,60	30 км.
124	&C10000-34-1-Ф варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1	шт	4	<u>181.16</u> 724,64	<u>167.50</u> 670,00	<u>10.11</u> 40,44	<u>3.55</u> 14,20	30 км.
125	+C111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	1414,105	<u>12.24</u> 17308,65	<u>11.80</u> 16686,44	<u>0.2</u> 282,82	<u>0.24</u> 339,39	30 км.
126	+C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	15,2375	<u>17.87</u> 272,29	<u>17.32</u> 263,91	<u>0.2</u> 3,05	<u>0.35</u> 5,33	30 км.
127	+C111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	1478,3825	<u>17.87</u> 26418,70	<u>17.32</u> 25605,58	<u>0.2</u> 295,68	<u>0.35</u> 517,44	30 км.
128	+C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	20,9078	<u>3437.05</u> 71861,15	<u>3326.70</u> 69553,98	<u>42.96</u> 898,20	<u>67.39</u> 1408,97	30 км.
129	C1113-152	Поліетиленполіамін [ПЭПА] технічний, марка А	т	0,1734212	<u>193384.85</u> 33537,03	<u>188737.15</u> 32731,02	<u>855.84</u> 148,42	<u>3791.86</u> 657,59	30 км.
130	C1115-2827	Порошок кварцевий	т	1,02109	<u>2886.6</u> 2947,48	<u>2357.28</u> 2407,00	<u>472.72</u> 482,69	<u>56.6</u> 57,79	30 км.
131	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,823251	<u>4998</u> 9112,61	<u>4700.00</u> 8569,28	<u>200</u> 364,65	<u>98</u> 178,68	+
132	+C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	8,872385	<u>5304</u> 47059,13	<u>5000.00</u> 44361,93	<u>200</u> 1774,48	<u>104</u> 922,72	+

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	&C1-1-8-8-2-ПБ	Праймер бітумний Техноніколь	т	1,02844	<u>56150.05</u> 57746,96	<u>54700.00</u> 56255,67	<u>349.07</u> 359,00	<u>1100.98</u> 1132,29	30 км.
134	&C1633-100ВД-1 варіант 1	Праймер бітумний № 1	т	0,4008	<u>58441.54</u> 23423,37	<u>56700.00</u> 22725,36	<u>595.63</u> 238,73	<u>1145.91</u> 459,28	30 км.
135	C111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,00225	<u>31814.18</u> 71,58	<u>31301.97</u> 70,43	<u>275.38</u> 0,62	<u>236.83</u> 0,53	30 км.
136	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	321,58197	<u>53.11</u> 17079,22	<u>43.30</u> 13924,50	<u>8.77</u> 2820,27	<u>1.04</u> 334,45	30 км.
137	&C111-72Н-1	Профілі цокольні	м	4,7652	<u>38.92</u> 185,46	<u>38.00</u> 181,08	<u>0.16</u> 0,76	<u>0.76</u> 3,62	30 км.
138	&C111-115Л варіант 3	Решітка жалюзійна 1050x1150	шт	1	<u>1914.86</u> 1914,86	<u>1877.00</u> 1877,00	<u>0.31</u> 0,31	<u>37.55</u> 37,55	30 км.
139	&C111-115Л варіант 2	Решітка жалюзійна 960x1350	шт	1	<u>1562.96</u> 1562,96	<u>1532.00</u> 1532,00	<u>0.31</u> 0,31	<u>30.65</u> 30,65	30 км.
140	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,06	<u>3113.22</u> 186,79	<u>2300.00</u> 138,00	<u>752.18</u> 45,13	<u>61.04</u> 3,66	30 км.
141	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	287,811054	<u>3317.22</u> 954732,58	<u>2500.00</u> 719527,64	<u>752.18</u> 216485,72	<u>65.04</u> 18719,22	30 км.
142	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	3,83019	<u>2787.96</u> 10678,42	<u>1981.11</u> 7588,03	<u>752.18</u> 2880,99	<u>54.67</u> 209,40	30 км.
143	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,008165	<u>2710.46</u> 22,13	<u>1905.13</u> 15,56	<u>752.18</u> 6,14	<u>53.15</u> 0,43	30 км.
144	+C111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	56,5642	<u>145.55</u> 8232,92	<u>141.86</u> 8024,20	<u>0.84</u> 47,51	<u>2.85</u> 161,21	30 км.
145	C111-1757	Рядно	м2	650,9502	<u>60.19</u> 39180,69	<u>58.87</u> 38321,44	<u>0.14</u> 91,13	<u>1.18</u> 768,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
146	&C1-180-37	Скловітка	м2	166,06	<u>22,47</u> 3731,37	<u>22,00</u> 3653,32	<u>0,03</u> 4,98	<u>0,44</u> 73,07	30 км.
147	C1113-163	Смола епоксидно-діанова, марка ЭД-20	т	0,09269062	<u>299216,56</u> 27734,57	<u>292787,03</u> 27138,61	<u>562,54</u> 52,14	<u>5866,99</u> 543,82	30 км.
148	C111-1791	Смола, марка ФАЭД-8Ф	т	0,78039522	<u>510612,31</u> 398479,41	<u>499991,56</u> 390191,02	<u>608,74</u> 475,06	<u>10012,01</u> 7813,33	30 км.
149	C111-1793	Спирт фуриловий, 1 сорт	т	0,0777405	<u>319343,3</u> 24825,91	<u>312443,50</u> 24289,51	<u>638,17</u> 49,61	<u>6261,63</u> 486,79	30 км.
150	&C111-1089- В1 варіант 2	Сталева смуга 50x5	т	0,0006656	<u>37773,57</u> 25,14	<u>37217,00</u> 24,77	<u>275,38</u> 0,18	<u>281,19</u> 0,19	30 км.
151	&C111-1089- В1 варіант 1	Сталь кутова 50x50x5	т	0,0150592	<u>33524,95</u> 504,86	<u>33000,00</u> 496,95	<u>275,38</u> 4,15	<u>249,57</u> 3,76	30 км.
152	C123-526	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	0,8848	<u>3844,66</u> 3401,76	<u>3748,43</u> 3316,61	<u>20,84</u> 18,44	<u>75,39</u> 66,71	30 км.
153	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1732,8	<u>14,71</u> 25489,49	<u>13,90</u> 24085,92	<u>0,52</u> 901,06	<u>0,29</u> 502,51	30 км.
154	+C111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 pro	кг	10719,3	<u>9,23</u> 98939,14	<u>8,53</u> 91435,63	<u>0,52</u> 5574,04	<u>0,18</u> 1929,47	+ 30 км.
155	+C1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30 W6 F150	м3	1549,94157	<u>3794,97</u> 5881981,76	<u>2900,00</u> 4494830,55	<u>820,56</u> 1271820,05	<u>74,41</u> 115331,16	30 км.
156	+C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	147,696	<u>3075,87</u> 454293,70	<u>2195,00</u> 324192,72	<u>820,56</u> 121193,43	<u>60,31</u> 8907,55	30 км.
157	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	11,8895	<u>676,63</u> 8044,79	<u>660,64</u> 7854,68	<u>2,72</u> 32,34	<u>13,27</u> 157,77	30 км.
158	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	46,464	<u>115,28</u> 5356,37	<u>111,89</u> 5198,86	<u>1,13</u> 52,50	<u>2,26</u> 105,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
159	+С114-97 варіант 4	Утеплювач - плита ЕППС по типу Carbon Prof 300 ср=27 кг/м3; =0,038 - 150 мм	м3	74,3985	<u>3837.04</u> 285470,02	<u>3750.00</u> 278994,38	<u>11.8</u> 877,90	<u>75.24</u> 5597,74	30 км.
160	+С114-97 варіант 2	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм	м3	318,173625	<u>4041.04</u> 1285752,35	<u>3950.00</u> 1256785,82	<u>11.8</u> 3754,45	<u>79.24</u> 25212,08	30 км.
161	&С11-2-Н2	Фарба акрилова фасадна Ceresit СТ 42	кг	72,4888	<u>184.05</u> 13341,56	<u>180.00</u> 13047,98	<u>0.44</u> 31,90	<u>3.61</u> 261,68	30 км.
162	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,683242	<u>42011.99</u> 28704,36	<u>40663.51</u> 27783,02	<u>524.72</u> 358,51	<u>823.76</u> 562,83	30 км.
163	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0000028	<u>42011.99</u> 0,12	<u>40663.51</u> 0,11	<u>524.72</u> -	<u>823.76</u> 0,01	30 км.
164	С111-389	Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-015	т	0,0024772	<u>66204.55</u> 164,00	<u>64381.70</u> 159,49	<u>524.72</u> 1,30	<u>1298.13</u> 3,21	30 км.
165	+С111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,65436746	<u>273076.8</u> 178692,57	<u>267197.63</u> 174845,43	<u>524.72</u> 343,36	<u>5354.45</u> 3503,78	30 км.
166	+С111-1853-4 варіант 1	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,39263	<u>129829.56</u> 50974,98	<u>126979.64</u> 49856,02	<u>304.24</u> 119,45	<u>2545.68</u> 999,51	30 км.
167	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,49186918	<u>126529.06</u> 62235,74	<u>123695.50</u> 60842,00	<u>352.6</u> 173,43	<u>2480.96</u> 1220,31	30 км.
168	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,008618	<u>6612.8</u> 56,99	<u>5416.00</u> 46,68	<u>1067.14</u> 9,20	<u>129.66</u> 1,11	30 км.
169	+С1422-10958	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	8,393112	<u>8879.53</u> 74526,89	<u>7957.00</u> 66783,99	<u>748.42</u> 6281,57	<u>174.11</u> 1461,33	30 км.
170	С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,2502	<u>1963.03</u> 491,15	<u>1527.49</u> 382,18	<u>397.05</u> 99,34	<u>38.49</u> 9,63	30 км.
171	+С111-1892	Шліфкруги	шт	19,5212	<u>40.81</u> 796,66	<u>40.00</u> 780,85	<u>0.01</u> 0,20	<u>0.8</u> 15,61	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,109222	<u>18887.01</u> 2062,88	<u>17949.42</u> 1960,47	<u>567.26</u> 61,96	<u>370.33</u> 40,45	30 км.
173	+C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	6095,682	<u>13.08</u> 79731,52	<u>12.30</u> 74976,89	<u>0.52</u> 3169,75	<u>0.26</u> 1584,88	30 км.
174	C111-2012-2 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	389,88	<u>18.54</u> 7228,38	<u>17.66</u> 6885,28	<u>0.52</u> 202,74	<u>0.36</u> 140,36	30 км.
175	+C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0028785	<u>255359.65</u> 735,05	<u>250000.00</u> 719,63	<u>352.6</u> 1,01	<u>5007.05</u> 14,41	30 км.
176	+C1113-198	Щебінь андезитовий фракційний, марка N1, фракція від 10 до 15 мм	м3	13,567234	<u>1424.45</u> 19325,85	<u>996.52</u> 13520,02	<u>400</u> 5426,89	<u>27.93</u> 378,94	
177	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	830,232	<u>441.14</u> 366248,54	<u>427.15</u> 354633,60	<u>5.34</u> 4433,44	<u>8.65</u> 7181,50	30 км.
178	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	72,73282	<u>609.66</u> 44342,29	<u>590.09</u> 42918,91	<u>7.62</u> 554,22	<u>11.95</u> 869,16	30 км.
179	&C1-ПР56-37	хім анкер типу Hilti Hit-Hy 170	шт	280	<u>1024.87</u> 286963,60	<u>1000.00</u> 280000,00	<u>4.77</u> 1335,60	<u>20.1</u> 5628,00	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
180	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	586,0481	<u>4.9416</u> 2896,02	<u>4.9416</u> 2896,02			
181	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	12,1519	<u>184.55</u> 2242,63	<u>184.55</u> 2242,63			
182	C1999-9009	Дрова	м3	2,4428	<u>119.13</u> 291,02	<u>119.13</u> 291,02			
		Разом	грн.		5429,67	5429,67			
		Разом по розділу III	грн.		22228397,3 2	20036806,4 7	1755943,52	435647,32	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	5037,863					
		Мастильні матеріали	кг	534,696					
		Гідравлічна рідина	кг	142,685					
		Дрова	м3	2,443					
		Бензин	л	330,871					
		Дизельне паливо	л	9722,013					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	0,034					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 лютого" 2024 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)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
монтаж Системи протипожежного захисту**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1461,86	93,37				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,5	89,02				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,0					
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	124,43	154,91				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1588,79					
		Середній розряд робіт	розряд	3,4					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
6	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	249,666	6,45				
					1610,35				
		Разом по розділу II	грн.		1610,35				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі енергоносії: Електроенергія Мастильні матеріали	кВт-год кг	34,953 4,993					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
7	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,02781	<u>6749,8</u> 187,71	<u>6140,00</u> 170,75	<u>477,45</u> 13,28	<u>132,35</u> 3,68	+ 30 км.
8	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,33	<u>933,93</u> 308,20	<u>915,20</u> 302,02	<u>0,42</u> 0,14	<u>18,31</u> 6,04	30 км.
9	&С111-РО-2 варіант 22	Кабель інсталяційний F/UTP, cat. 5e, зовнішній	м	100	<u>9,62</u> 962,00	<u>9,40</u> 940,00	<u>0,03</u> 3,00	<u>0,19</u> 19,00	30 км.
10	&С111-РО-2 варіант 19	Кабель живлення (N)НХН FE180/E30 3x1,5	м	50	<u>64,8</u> 3240,00	<u>63,50</u> 3175,00	<u>0,03</u> 1,50	<u>1,27</u> 63,50	??? 30 км.
11	&С111-РО-2 варіант 21	Кабель оповіщення, (N)НХН FE180/E30 2x1, 5 мм2	м	480	<u>40,7</u> 19536,00	<u>39,87</u> 19137,60	<u>0,03</u> 14,40	<u>0,8</u> 384,00	30 км.
12	&С111-РО-2 варіант 18	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1x2x0, 8	м	1500	<u>29,61</u> 44415,00	<u>29,00</u> 43500,00	<u>0,03</u> 45,00	<u>0,58</u> 870,00	30 км.
13	&С111-РО-2 варіант 20	Кабель сигнальний пожежний вогнестійкий JE-H(St)H FE180 E30 2x2x0,8	м	50	<u>36,75</u> 1837,50	<u>36,00</u> 1800,00	<u>0,03</u> 1,50	<u>0,72</u> 36,00	30 км.
14	С1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	2,98	<u>189,96</u> 566,08	<u>185,74</u> 553,51	<u>0,5</u> 1,49	<u>3,72</u> 11,08	30 км.
15	&С1-E3273 варіант 1	Коробка вогнетривка з клемником, КВР	шт	8	<u>382,86</u> 3062,88	<u>375,00</u> 3000,00	<u>0,35</u> 2,80	<u>7,51</u> 60,08	30 км.
16	&С111-В-4 варіант 1	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	4600	<u>25,13</u> 115598,00	<u>24,60</u> 113160,00	<u>0,04</u> 184,00	<u>0,49</u> 2254,00	30 км.
17	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00033	<u>777816,44</u> 256,68	<u>762289,76</u> 251,56	<u>275,38</u> 0,09	<u>15251,3</u> 5,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,48	<u>566.61</u> 271,97	<u>554.73</u> 266,27	<u>0.77</u> 0,37	<u>11.11</u> 5,33	30 км.
19	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	4,616	<u>213.53</u> 985,65	<u>208.96</u> 964,56	<u>0.38</u> 1,75	<u>4.19</u> 19,34	30 км.
20	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0033	<u>255359.65</u> 842,69	<u>250000.00</u> 825,00	<u>352.6</u> 1,16	<u>5007.05</u> 16,53	30 км.
		Разом по розділу III	грн.		192070,36	188046,27	270,48	3753,61	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	34,953					
		Мастильні матеріали	кг	4,993					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 лютого" 2024 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)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою:
 Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
 Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014
 електроосвітлення та електропостачання**

№ 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.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3403,49	93,14				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	85,12	105,02				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3					
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	330,47	154,90				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3819,08					
		Середній розряд робіт	розряд	3,4					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	14,03897	<u>315,02</u> 4422,56				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,08	<u>5,45</u> 0,44				
8	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,5015	<u>713,79</u> 7495,87				
9	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	0,42	<u>819,23</u> 344,08				
10	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	31,456	<u>155,65</u> 4896,13				
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	8,8385	<u>131,37</u> 1161,11				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	117,886	<u>40,45</u> 4768,49				
13	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	49,44	<u>112,25</u> 5549,64				
14	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,37	<u>111,38</u> 41,21				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		28679,53				
		Бензин	кг	37,054					
		Дизельне паливо	кг	59,859					
		Електроенергія	кВт-год	1215,052					
		Мастильні матеріали	кг	14,474					
		Гідравлічна рідина	кг	6,348					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
15	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	68,7456					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	200,6132					
17	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,11					
18	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,5328					
19	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,138					
20	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	233,5448					
21	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	293,46					
22	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	42,734					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
23	&C1110-15-У варіант 15	M6x10 Гвинт квадратного підголівника, оцинкована сталь	шт	363	<u>3.28</u> 1190,64	<u>3.20</u> 1161,60	<u>0.02</u> 7,26	<u>0.06</u> 21,78	
24	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,064	<u>125.24</u> 8,02	<u>122.67</u> 7,85	<u>0.11</u> 0,01	<u>2.46</u> 0,16	30 км.
25	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0034	<u>212470.32</u> 722,40	<u>208000.00</u> 707,20	<u>304.24</u> 1,03	<u>4166.08</u> 14,17	+ 30 км.
26	&C1110-15-У варіант 11	Відгалуджувач горизонтальний унів., сталь оцинк. за методом Сендзіміра DL, 50x300	шт	2	<u>273.56</u> 547,12	<u>268.00</u> 536,00	<u>0.2</u> 0,40	<u>5.36</u> 10,72	
27	&C110-85-B1 варіант 19	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, IP20	шт.	16	<u>130.59</u> 2089,44	<u>128.00</u> 2048,00	<u>0.03</u> 0,48	<u>2.56</u> 40,96	30 км.
28	&C110-85-B1 варіант 21	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, IP44	шт.	1	<u>131.61</u> 131,61	<u>129.00</u> 129,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>2.58</u> 2,58	30 км.
29	&C110-85-B1 варіант 22	Вимикач накладного монтажу двоклавішний прохідний 220В, 10А, IP20	шт.	10	<u>171.39</u> 1713,90	<u>168.00</u> 1680,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>3.36</u> 33,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	&C110-85-B1 варіант 18	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, IP20	шт.	22	<u>114.27</u> 2513,94	<u>112.00</u> 2464,00	<u>0.03</u> 0,66	<u>2.24</u> 49,28	30 км.
31	&C110-85-B1 варіант 20	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, IP44	шт.	14	<u>146.91</u> 2056,74	<u>144.00</u> 2016,00	<u>0.03</u> 0,42	<u>2.88</u> 40,32	30 км.
32	&C110-85-B1 варіант 23	Вимикач накладного монтажу одноклавішний прохідний 220В, 10А, IP20	шт.	25	<u>138.75</u> 3468,75	<u>136.00</u> 3400,00	<u>0.03</u> 0,75	<u>2.72</u> 68,00	30 км.
33	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,043117	<u>6749.8</u> 291,03	<u>6140.00</u> 264,74	<u>477.45</u> 20,59	<u>132.35</u> 5,70	+ 30 км.
34	&C1110-15-У варіант 19	Гайка кузовна М8 з оцинкованої сталі	шт	192	<u>3.18</u> 610,56	<u>3.10</u> 595,20	<u>0.02</u> 3,84	<u>0.06</u> 11,52	
35	&C1110-15-У варіант 16	Гайка проти відкручування з оцинкованої сталі М6	шт	363	<u>1.75</u> 635,25	<u>1.70</u> 617,10	<u>0.02</u> 7,26	<u>0.03</u> 10,89	
36	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0771336	<u>40455.63</u> 3120,49	<u>39387.00</u> 3038,06	<u>275.38</u> 21,24	<u>793.25</u> 61,19	+ 30 км.
37	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,808	<u>933.93</u> 2622,48	<u>915.20</u> 2569,88	<u>0.42</u> 1,18	<u>18.31</u> 51,42	30 км.
38	&C1110-15-У варіант 14	Електрична контактна пластина, мідь	шт	6	<u>116.48</u> 698,88	<u>114.00</u> 684,00	<u>0.2</u> 1,20	<u>2.28</u> 13,68	
39	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00178	<u>102668.49</u> 182,75	<u>100296.49</u> 178,53	<u>358.89</u> 0,64	<u>2013.11</u> 3,58	30 км.
40	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,029654	<u>110147.56</u> 3266,32	<u>107628.91</u> 3191,63	<u>358.89</u> 10,64	<u>2159.76</u> 64,05	30 км.
41	C1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,00025	<u>351213.12</u> 87,80	<u>343730.96</u> 85,93	<u>595.63</u> 0,15	<u>6886.53</u> 1,72	30 км.
42	&C1110-15-У варіант 13	З'єднувальна пластина з оцинкованої сталі за методом Сендзіміра GTO 50	шт	50	<u>76.7</u> 3835,00	<u>75.00</u> 3750,00	<u>0.2</u> 10,00	<u>1.5</u> 75,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	&C111-PO-2 варіант 49	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E90 3x1,5 мм2	м	87,55	<u>34.22</u> 2995,96	<u>33.52</u> 2934,68	<u>0.03</u> 2,63	<u>0.67</u> 58,65	+ 30 км.
44	&C111-PO-2 варіант 50	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E90 3x4 мм2	м	30,6	<u>76.53</u> 2341,82	<u>75.00</u> 2295,00	<u>0.03</u> 0,92	<u>1.5</u> 45,90	+ 30 км.
45	&C111-PO-2 варіант 51	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E90 5x2,5 мм2	м	30,6	<u>79.59</u> 2435,45	<u>78.00</u> 2386,80	<u>0.03</u> 0,92	<u>1.56</u> 47,73	+ 30 км.
46	&C111-PO-2 варіант 52	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E60 3x1,5 мм2	м	1442	<u>34.71</u> 50051,82	<u>34.00</u> 49028,00	<u>0.03</u> 43,26	<u>0.68</u> 980,56	+ 30 км.
47	&C111-PO-2 варіант 53	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E60 2x1,5 мм2	м	103	<u>25.53</u> 2629,59	<u>25.00</u> 2575,00	<u>0.03</u> 3,09	<u>0.5</u> 51,50	+ 30 км.
48	&C111-PO-2 варіант 54	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E60 5x4 мм2	м	20,4	<u>122.43</u> 2497,57	<u>120.00</u> 2448,00	<u>0.03</u> 0,61	<u>2.4</u> 48,96	+ 30 км.
49	&C111-PO-2 варіант 40	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 2x1,5 мм2 ВВГнг-LS	м	257,5	<u>43.89</u> 11301,68	<u>43.00</u> 11072,50	<u>0.03</u> 7,73	<u>0.86</u> 221,45	+ 30 км.
50	&C111-PO-2 варіант 41	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3x1,5 мм2 ВВГнг-LS	м	1648	<u>55.2</u> 90969,60	<u>54.09</u> 89140,32	<u>0.03</u> 49,44	<u>1.08</u> 1779,84	+ 30 км.
51	&C111-PO-2 варіант 42	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3x2,5 мм2 ВВГнг-LS	м	2754	<u>90.34</u> 248796,36	<u>88.54</u> 243839,16	<u>0.03</u> 82,62	<u>1.77</u> 4874,58	+ 30 км.
52	&C111-PO-2 варіант 43	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3x4 мм2 ВВГнг-LS	м	153	<u>173.43</u> 26534,79	<u>170.00</u> 26010,00	<u>0.03</u> 4,59	<u>3.4</u> 520,20	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	&C111-PO-2 варіант 44	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x2,5мм2 ВВГнг-LS	м	132,6	<u>153.03</u> 20291,78	<u>150.00</u> 19890,00	<u>0.03</u> 3,98	<u>3</u> 397,80	+ 30 км.
54	&C111-PO-2 варіант 45	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x4мм2 ВВГнг-LS	м	51	<u>221.37</u> 11289,87	<u>217.00</u> 11067,00	<u>0.03</u> 1,53	<u>4.34</u> 221,34	+ 30 км.
55	&C111-PO-2 варіант 46	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x10мм2 ВВГнг-LS	м	30	<u>424.35</u> 12730,50	<u>416.00</u> 12480,00	<u>0.03</u> 0,90	<u>8.32</u> 249,60	+ 30 км.
56	&C111-PO-2 варіант 47	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x25 мм2 ВВГнг-LS	м	80	<u>606.93</u> 48554,40	<u>595.00</u> 47600,00	<u>0.03</u> 2,40	<u>11.9</u> 952,00	+ 30 км.
57	&C111-PO-2 варіант 48	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x70 мм2 ВВГнг-LS	м	15	<u>1022.07</u> 15331,05	<u>1002.00</u> 15030,00	<u>0.03</u> 0,45	<u>20.04</u> 300,60	+ 30 км.
58	C1546-20	Клей БМК5	кг	1,192	<u>338.9</u> 403,97	<u>331.75</u> 395,45	<u>0.5</u> 0,60	<u>6.65</u> 7,92	30 км.
59	+C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,096	<u>51.19</u> 4,91	<u>50.00</u> 4,80	<u>0.19</u> 0,02	<u>1</u> 0,09	+ 30 км.
60	&C126-1208-7 варіант 1	Комплект стержневого уземлювача d18 мм, 6,0 м ST	шт	1	<u>1822.21</u> 1822,21	<u>1800.00</u> 1800,00	<u>8.65</u> 8,65	<u>13.56</u> 13,56	30 км.
61	&C110-85-B1 варіант 10	Коробка відгалужувальна із сальником 1611 116x116x50, IP54	шт.	300	<u>28.59</u> 8577,00	<u>28.00</u> 8400,00	<u>0.03</u> 9,00	<u>0.56</u> 168,00	30 км.
62	&C1110-15-У варіант 10	Кут по горизонталі 90 градусів, оцинкована сталь. за методом Сендзіміра СРО90, 50x300	шт	2	<u>378.62</u> 757,24	<u>371.00</u> 742,00	<u>0.2</u> 0,40	<u>7.42</u> 14,84	
63	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00116	<u>31863.74</u> 36,96	<u>30643.33</u> 35,55	<u>595.63</u> 0,69	<u>624.78</u> 0,72	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
64	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,0002	<u>107051.6</u> 21,41	<u>104356.92</u> 20,87	<u>595.63</u> 0,12	<u>2099.05</u> 0,42	30 км.
65	&С111-РО-2 варіант 55	Лоток перфорований, оцинкована сталь за методом Сендзіміра 50х300х3000	м	48,48	<u>91.83</u> 4451,92	<u>90.00</u> 4363,20	<u>0.03</u> 1,45	<u>1.8</u> 87,27	+ 30 км.
66	С111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,01584	<u>40040.5</u> 634,24	<u>38599.64</u> 611,42	<u>655.75</u> 10,39	<u>785.11</u> 12,43	30 км.
67	С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	95,36	<u>20.35</u> 1940,58	<u>19.75</u> 1883,36	<u>0.2</u> 19,07	<u>0.4</u> 38,15	30 км.
68	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0135	<u>1732.12</u> 23,38	<u>1696.76</u> 22,91	<u>1.4</u> 0,02	<u>33.96</u> 0,45	30 км.
69	&С121-783-А1 варіант 18	Наліпка пожежний кран "ПК"	шт	8	<u>102.5</u> 820,00	<u>100.00</u> 800,00	<u>0.49</u> 3,92	<u>2.01</u> 16,08	30 км.
70	&С126-1208-7 варіант 4	Насадка SDS-MAX для вібротолота	шт	3	<u>873.63</u> 2620,89	<u>866.48</u> 2599,44	<u>0.65</u> 1,95	<u>6.5</u> 19,50	
71	&С1110-15-У варіант 12	П-подібний профіль PSL, L400 мм, товщина. 1,5 мм, оцинкована сталь. за методом Сендзіміра	шт	48	<u>119.54</u> 5737,92	<u>117.00</u> 5616,00	<u>0.2</u> 9,60	<u>2.34</u> 112,32	
72	+С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,0216	<u>45500.66</u> 982,81	<u>44000.00</u> 950,40	<u>608.49</u> 13,14	<u>892.17</u> 19,27	+ 30 км.
73	&С111-РО-2 варіант 56	Перегородка лотка SEP, оцинкована сталь Сендзіміра	м	96	<u>86.73</u> 8326,08	<u>85.00</u> 8160,00	<u>0.03</u> 2,88	<u>1.7</u> 163,20	30 км.
74	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	4	<u>32.18</u> 128,72	<u>31.32</u> 125,28	<u>0.23</u> 0,92	<u>0.63</u> 2,52	30 км.
75	&С111-18-1Ш1 варіант 2	Провід з мідною жилою, ізоляцією із ПВХ-пластикату зниженої пожежонебезпечності, перерізом 1х16 мм2	м	85	<u>66.26</u> 5632,10	<u>64.00</u> 5440,00	<u>0.96</u> 81,60	<u>1.3</u> 110,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	&C111-18-1Ш1 варіант 3	Провід з мідною жилою, ізоляцією із ПВХ-пластикату зниженої пожежонебезпечності, перерізом 1x6 мм ²	м	50	<u>66.26</u> 3313,00	<u>64.00</u> 3200,00	<u>0.96</u> 48,00	<u>1.3</u> 65,00	???? 30 км.
77	&C1110-15-У варіант 17	Різьбова шпилька М8x1000, оцинкована сталь М8x1000	шт	96	<u>76.52</u> 7345,92	<u>75.00</u> 7200,00	<u>0.02</u> 1,92	<u>1.5</u> 144,00	
78	&C110-85-В1 варіант 24	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, ІР20	шт.	94	<u>142.83</u> 13426,02	<u>140.00</u> 13160,00	<u>0.03</u> 2,82	<u>2.8</u> 263,20	30 км.
79	&C110-85-В1 варіант 26	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, ІР44	шт.	28	<u>167.31</u> 4684,68	<u>164.00</u> 4592,00	<u>0.03</u> 0,84	<u>3.28</u> 91,84	30 км.
80	&C110-85-В1 варіант 25	Розетка накладного монтажу подвійна з з.к. 220В, 16А, ІР20	шт.	51	<u>185.67</u> 9469,17	<u>182.00</u> 9282,00	<u>0.03</u> 1,53	<u>3.64</u> 185,64	30 км.
81	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1192	<u>3113.22</u> 371,10	<u>2300.00</u> 274,16	<u>752.18</u> 89,66	<u>61.04</u> 7,28	30 км.
82	&C121-783-А1 варіант 10	Світильник світлодіодний накладний, ІР65 ДПП07В-20-323 УХЛ3	шт	20	<u>1034.78</u> 20695,60	<u>1014.00</u> 20280,00	<u>0.49</u> 9,80	<u>20.29</u> 405,80	30 км.
83	&C121-783-А1 варіант 12	Світильник світлодіодний накладний, ІР20, ДПО26В-20-001	шт	2	<u>1016.42</u> 2032,84	<u>996.00</u> 1992,00	<u>0.49</u> 0,98	<u>19.93</u> 39,86	30 км.
84	&C121-783-А1 варіант 13	Світильник світлодіодний накладний, ІР20, ДПО26В-25-001	шт	8	<u>1241.84</u> 9934,72	<u>1217.00</u> 9736,00	<u>0.49</u> 3,92	<u>24.35</u> 194,80	30 км.
85	&C121-783-А1 варіант 14	Світильник світлодіодний накладний, ІР20, ДПО26В-25-011	шт	85	<u>1446.86</u> 122983,10	<u>1418.00</u> 120530,00	<u>0.49</u> 41,65	<u>28.37</u> 2411,45	30 км.
86	&C121-783-А1 варіант 15	Світильник світлодіодний накладний, ІР20, ДПО26В-35-001	шт	35	<u>1683.5</u> 58922,50	<u>1650.00</u> 57750,00	<u>0.49</u> 17,15	<u>33.01</u> 1155,35	30 км.
87	&C121-783-А1 варіант 16	Світильник світлодіодний накладний, ІР54, ДББ64В-8-022 УХЛ4 Селена-32А-СД-8	шт	24	<u>612.5</u> 14700,00	<u>600.00</u> 14400,00	<u>0.49</u> 11,76	<u>12.01</u> 288,24	30 км.
88	&C121-783-А1 варіант 11	Світильник світлодіодний накладний, ІР65, ДПП07В-40-323 УХЛ3	шт	1	<u>1513.75</u> 1513,75	<u>1483.58</u> 1483,58	<u>0.49</u> 0,49	<u>29.68</u> 29,68	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
89	&C121-783-A1 варіант 17	Світильник світлодіодний, IP20, e.emerg.297. led.M.6h.IP20	шт	8	<u>1189.37</u> 9514,96	<u>1165.56</u> 9324,48	<u>0.49</u> 3,92	<u>23.32</u> 186,56	30 км.
90	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	13,1258	<u>710.95</u> 9331,79	<u>696.22</u> 9138,44	<u>0.79</u> 10,37	<u>13.94</u> 182,98	30 км.
91	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	2,754	<u>533.77</u> 1470,00	<u>523.13</u> 1440,70	<u>0.17</u> 0,47	<u>10.47</u> 28,83	30 км.
92	&C111-18-1Ш1 варіант 1	Смуга оцинкована TS040x4 (1 м.п.=1,29 кг)	м	30	<u>327.38</u> 9821,40	<u>320.00</u> 9600,00	<u>0.96</u> 28,80	<u>6.42</u> 192,60	30 км.
93	&C1110-15-У варіант 20	Сталевий керований анкер М8	шт	96	<u>28.58</u> 2743,68	<u>28.00</u> 2688,00	<u>0.02</u> 1,92	<u>0.56</u> 53,76	
94	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,024	<u>32920.89</u> 790,10	<u>32000.00</u> 768,00	<u>275.38</u> 6,61	<u>645.51</u> 15,49	30 км.
95	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,036952	<u>39040.89</u> 1442,64	<u>38000.00</u> 1404,18	<u>275.38</u> 10,18	<u>765.51</u> 28,28	30 км.
96	&C126-1208-7 варіант 3	Стрічка антикорозійна (10 м)	шт	1	<u>507.98</u> 507,98	<u>504.00</u> 504,00	<u>0.2</u> 0,20	<u>3.78</u> 3,78	
97	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0624	<u>454.98</u> 28,39	<u>445.62</u> 27,81	<u>0.44</u> 0,03	<u>8.92</u> 0,55	30 км.
98	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,348	<u>566.61</u> 763,79	<u>554.73</u> 747,78	<u>0.77</u> 1,04	<u>11.11</u> 14,97	30 км.
99	&C126-1208-7 варіант 2	Струмопровідна паста	шт	1	<u>322.6</u> 322,60	<u>320.00</u> 320,00	<u>0.2</u> 0,20	<u>2.4</u> 2,40	
100	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,054482	<u>12254.96</u> 667,67	<u>11537.22</u> 628,57	<u>477.45</u> 26,01	<u>240.29</u> 13,09	30 км.
101	&C1110-15-У варіант 1	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д20	шт	1000	<u>2.67</u> 2670,00	<u>2.60</u> 2600,00	<u>0.02</u> 20,00	<u>0.05</u> 50,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
102	&C1110-15-У варіант 5	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д25	шт	4000	<u>3.69</u> 14760,00	<u>3.60</u> 14400,00	<u>0.02</u> 80,00	<u>0.07</u> 280,00	30 км.
103	&C1110-15-У варіант 6	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д40	шт	100	<u>5.43</u> 543,00	<u>5.30</u> 530,00	<u>0.02</u> 2,00	<u>0.11</u> 11,00	30 км.
104	&C1110-15-У варіант 7	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д50	шт	10	<u>9.37</u> 93,70	<u>9.17</u> 91,70	<u>0.02</u> 0,20	<u>0.18</u> 1,80	30 км.
105	&C1110-15-У варіант 8	Тримач з дюбелем для труби Д20	шт	1145	<u>2.62</u> 2999,90	<u>2.55</u> 2919,75	<u>0.02</u> 22,90	<u>0.05</u> 57,25	30 км.
106	&C1110-15-У варіант 9	Тримач з дюбелем для труби Д25	шт	50	<u>4</u> 200,00	<u>3.90</u> 195,00	<u>0.02</u> 1,00	<u>0.08</u> 4,00	30 км.
107	&C111-PO-2 варіант 35	Труба гнучка гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату зі сталевую протяжкою Д20	м	1010	<u>10.23</u> 10332,30	<u>10.00</u> 10100,00	<u>0.03</u> 30,30	<u>0.2</u> 202,00	30 км.
108	&C111-PO-2 варіант 36	Труба гнучка гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату зі сталевую протяжкою Д25	м	2020	<u>14.31</u> 28906,20	<u>14.00</u> 28280,00	<u>0.03</u> 60,60	<u>0.28</u> 565,60	30 км.
109	&C111-PO-2 варіант 37	Труба гнучка гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату зі сталевую протяжкою Д40	м	60,6	<u>25.53</u> 1547,12	<u>25.00</u> 1515,00	<u>0.03</u> 1,82	<u>0.5</u> 30,30	30 км.
110	&C111-PO-2 варіант 38	Труба гнучка жорстка гладка з самозатухаючого ПВХ пластикату Д20	м	576,71	<u>10.23</u> 5899,74	<u>10.00</u> 5767,10	<u>0.03</u> 17,30	<u>0.2</u> 115,34	30 км.
111	&C111-PO-2 варіант 39	Труба гнучка жорстка гладка з самозатухаючого ПВХ пластикату Д25	м	25,25	<u>14.31</u> 361,33	<u>14.00</u> 353,50	<u>0.03</u> 0,76	<u>0.28</u> 7,07	30 км.
112	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00024	<u>151715.48</u> 36,41	<u>148356.69</u> 35,61	<u>383.98</u> 0,09	<u>2974.81</u> 0,71	30 км.
113	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	19,072	<u>76.15</u> 1452,33	<u>75.00</u> 1430,40	<u>0.58</u> 11,06	<u>0.57</u> 10,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
114	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,636	<u>146.59</u> 93,23	<u>144.34</u> 91,80	<u>1.16</u> 0,74	<u>1.09</u> 0,69	30 км.
115	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00069	<u>115340.82</u> 79,59	<u>112483.61</u> 77,61	<u>595.63</u> 0,41	<u>2261.58</u> 1,57	30 км.
116	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0004	<u>67112.05</u> 26,84	<u>65271.41</u> 26,11	<u>524.72</u> 0,21	<u>1315.92</u> 0,52	30 км.
117	&C1110-15-У варіант 18	Шестигранна гайка М8, оцинкована сталь	шт	192	<u>2.15</u> 412,80	<u>2.09</u> 401,28	<u>0.02</u> 3,84	<u>0.04</u> 7,68	
118	&C110-85-В1 варіант 27	Шина для вирівнювання потенціалів	шт.	1	<u>2366.43</u> 2366,43	<u>2320.00</u> 2320,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>46.4</u> 46,40	30 км.
119	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,009412	<u>255359.65</u> 2403,45	<u>250000.00</u> 2353,00	<u>352.6</u> 3,32	<u>5007.05</u> 47,13	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
120	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	198,8953	<u>4.9416</u> 982,86	<u>4.9416</u> 982,86			
121	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	6,5658	<u>184.55</u> 1211,73	<u>184.55</u> 1211,73			
122	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,3749	<u>186.09</u> 255,86	<u>186.09</u> 255,86			
		Разом	грн.		2450,45	2450,45			
		Разом по розділу III	грн.		1005899,92	985301,87	1034,42	19563,63	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		1413,948				
		Мастильні матеріали	кг		21,04				
		Гідравлічна рідина	кг		7,723				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Бензин	л	50,073					
		Дизельне паливо	л	70,422					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 лютого" 2024 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)]

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	10,24595	<u>389,88</u> 3994,69				
9	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	29,9013	<u>162,4</u> 4855,97				
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,2515	<u>693,04</u> 867,34				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	19,523	<u>40,45</u> 789,71				
12	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	13,83	<u>15,71</u> 217,27				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		10724,98				
		Бензин	кг	31,455					
		Дизельне паливо	кг	7,134					
		Електроенергія	кВт-год	142,263					
		Масильні матеріали	кг	2,738					
		Гідравлічна рідина	кг	0,138					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
13	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,6595					
14	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2,96					
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	12,24					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
16	&C111-15-22 варіант 11	Ізоляція для трубопроводів Д20	м	5,1	<u>33</u> 168,30	<u>32,00</u> 163,20	<u>0,35</u> 1,79	<u>0,65</u> 3,31	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	&C111-15-22 варіант 10	Ізоляція для трубопроводів Д25	м	5,1	<u>42.18</u> 215,12	<u>41.00</u> 209,10	<u>0.35</u> 1,79	<u>0.83</u> 4,23	+ 30 км.
18	&C111-15-22 варіант 8	Ізоляція для трубопроводів Д32	м	10,2	<u>47.28</u> 482,26	<u>46.00</u> 469,20	<u>0.35</u> 3,57	<u>0.93</u> 9,49	+ 30 км.
19	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	0,0022	<u>67217.81</u> 147,88	<u>65624.43</u> 144,37	<u>275.38</u> 0,61	<u>1318</u> 2,90	30 км.
20	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0002565	<u>102250.23</u> 26,23	<u>91500.00</u> 23,47	<u>8745.32</u> 2,24	<u>2004.91</u> 0,52	+ 30 км.
21	+C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0019485	<u>140463.56</u> 273,69	<u>137184.65</u> 267,30	<u>524.72</u> 1,02	<u>2754.19</u> 5,37	30 км.
22	&C111-Г01 варіант 4	Бак запасу води ємністю 0,75 м3	шт.	4	<u>3056.8</u> 12227,20	<u>2973.00</u> 11892,00	<u>23.86</u> 95,44	<u>59.94</u> 239,76	+ 30 км.
23	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0055	<u>212558.78</u> 1169,07	<u>208000.00</u> 1144,00	<u>390.96</u> 2,15	<u>4167.82</u> 22,92	+ 30 км.
24	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,02339	<u>212558.78</u> 4971,75	<u>208000.00</u> 4865,12	<u>390.96</u> 9,14	<u>4167.82</u> 97,49	+ 30 км.
25	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000034	<u>12591.58</u> 0,43	<u>11853.06</u> 0,40	<u>491.63</u> 0,02	<u>246.89</u> 0,01	30 км.
26	C1630-23 варіант 1	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 19 мм	шт	8	<u>1196.49</u> 9571,92	<u>1170.97</u> 9367,76	<u>2.06</u> 16,48	<u>23.46</u> 187,68	30 км.
27	C142-10-2	Вода	м3	14,685	<u>42.1</u> 618,24	<u>42.10</u> 618,24	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
28	&C111-15-B2 варіант 31	Водорозетка Д15	шт	50	<u>219.85</u> 10992,50	<u>215.00</u> 10750,00	<u>0.54</u> 27,00	<u>4.31</u> 215,50	+ 30 км.
29	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,008	<u>6749.8</u> 54,00	<u>6140.00</u> 49,12	<u>477.45</u> 3,82	<u>132.35</u> 1,06	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С1630-63 варіант 1	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 19 мм	шт	8	<u>97.04</u> 776,32	<u>95.00</u> 760,00	<u>0.14</u> 1,12	<u>1.9</u> 15,20	+ 30 км.
31	&C111-15-22 варіант 18	Гофра для труб Д20	м	102	<u>11.58</u> 1181,16	<u>11.00</u> 1122,00	<u>0.35</u> 35,70	<u>0.23</u> 23,46	+ 30 км.
32	&C111-15-22 варіант 17	Гофра для труб Д25	м	45,9	<u>12.6</u> 578,34	<u>12.00</u> 550,80	<u>0.35</u> 16,07	<u>0.25</u> 11,47	+ 30 км.
33	&C111-15-22 варіант 16	Гофра для труб Д32	м	15,3	<u>14.64</u> 223,99	<u>14.00</u> 214,20	<u>0.35</u> 5,36	<u>0.29</u> 4,43	+ 30 км.
34	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00054	<u>69640.89</u> 37,61	<u>68000.00</u> 36,72	<u>275.38</u> 0,15	<u>1365.51</u> 0,74	+ 30 км.
35	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,009425	<u>110147.56</u> 1038,14	<u>107628.91</u> 1014,40	<u>358.89</u> 3,38	<u>2159.76</u> 20,36	30 км.
36	&C111-15-B2 варіант 27	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	1	<u>449.35</u> 449,35	<u>440.00</u> 440,00	<u>0.54</u> 0,54	<u>8.81</u> 8,81	
37	&C111-15-B2 варіант 28	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	4	<u>527.89</u> 2111,56	<u>517.00</u> 2068,00	<u>0.54</u> 2,16	<u>10.35</u> 41,40	
38	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,4617	<u>79.42</u> 36,67	<u>72.00</u> 33,24	<u>5.86</u> 2,71	<u>1.56</u> 0,72	30 км.
39	&C111-A-122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів	л	2,556	<u>33</u> 84,35	<u>32.00</u> 81,79	<u>0.35</u> 0,89	<u>0.65</u> 1,67	30 км.
40	&C100-1602- 1054-9 варіант 4	Комплект герметизації вводу	компл	1	<u>338.56</u> 338,56	<u>330.00</u> 330,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>6.64</u> 6,64	
41	&C100-1602- 1054-9 варіант 1	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>2143.96</u> 2143,96	<u>2100.00</u> 2100,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>42.04</u> 42,04	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	&C100-1602-1054-9 варіант 5	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>2143.96</u> 2143,96	<u>2100.00</u> 2100,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>42.04</u> 42,04	
43	&C111-15-B2 варіант 29	Кран для підключення змішувача	шт	24	<u>230.05</u> 5521,20	<u>225.00</u> 5400,00	<u>0.54</u> 12,96	<u>4.51</u> 108,24	
44	&C111-15-B2 варіант 30	Кран для підключення унітаза	шт	22	<u>316.75</u> 6968,50	<u>310.00</u> 6820,00	<u>0.54</u> 11,88	<u>6.21</u> 136,62	
45	&C111-15-B2 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д15	шт	20	<u>224.95</u> 4499,00	<u>220.00</u> 4400,00	<u>0.54</u> 10,80	<u>4.41</u> 88,20	
46	&C111-15-B2 варіант 25	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	3	<u>316.75</u> 950,25	<u>310.00</u> 930,00	<u>0.54</u> 1,62	<u>6.21</u> 18,63	
47	&C111-15-B2 варіант 26	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	5	<u>449.35</u> 2246,75	<u>440.00</u> 2200,00	<u>0.54</u> 2,70	<u>8.81</u> 44,05	
48	&C111-15-B2 варіант 11	Лічильник холодної води	шт	1	<u>1346.95</u> 1346,95	<u>1320.00</u> 1320,00	<u>0.54</u> 0,54	<u>26.41</u> 26,41	
49	+C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,0007	<u>30364.69</u> 21,26	<u>29113.55</u> 20,38	<u>655.75</u> 0,46	<u>595.39</u> 0,42	30 км.
50	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,4475	<u>108.67</u> 157,30	<u>106.00</u> 153,44	<u>0.54</u> 0,78	<u>2.13</u> 3,08	+ 30 км.
51	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,0015275	<u>765860.34</u> 1169,85	<u>750438.55</u> 1146,29	<u>404.92</u> 0,62	<u>15016.87</u> 22,94	30 км.
52	&C111-15-B2 варіант 32	Поплавковий клапан Д20	шт	4	<u>457.51</u> 1830,04	<u>448.00</u> 1792,00	<u>0.54</u> 2,16	<u>8.97</u> 35,88	
53	&C111-15-B2 варіант 33	Поплавковий клапан Д25	шт	1	<u>541.15</u> 541,15	<u>530.00</u> 530,00	<u>0.54</u> 0,54	<u>10.61</u> 10,61	
54	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,42	<u>70.73</u> 29,71	<u>68.94</u> 28,95	<u>0.4</u> 0,17	<u>1.39</u> 0,59	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+С1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,021	<u>2875.36</u> 60,38	<u>2810.31</u> 59,02	<u>8.67</u> 0,18	<u>56.38</u> 1,18	30 км.
56	С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,014	<u>3900.75</u> 54,61	<u>3810.31</u> 53,34	<u>13.95</u> 0,20	<u>76.49</u> 1,07	30 км.
57	С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,01	<u>2449.32</u> 24,49	<u>2366.38</u> 23,66	<u>34.91</u> 0,35	<u>48.03</u> 0,48	30 км.
58	&С111-Г01 варіант 5	Резервуар на 1000 л оцинкований	шт.	1	<u>94884.34</u> 94884,34	<u>93000.00</u> 93000,00	<u>23.86</u> 23,86	<u>1860.48</u> 1860,48	+ 30 км.
59	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,014	<u>2603.22</u> 36,45	<u>1800.00</u> 25,20	<u>752.18</u> 10,53	<u>51.04</u> 0,72	+ 30 км.
60	С1630-116 варіант 1	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 20 мм	м	120	<u>117.61</u> 14113,20	<u>115.24</u> 13828,80	<u>0.06</u> 7,20	<u>2.31</u> 277,20	30 км.
61	&С111-20-96	Скlostрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм	м	248,652	<u>2.27</u> 564,44	<u>2.20</u> 547,03	<u>0.03</u> 7,46	<u>0.04</u> 9,95	30 км.
62	+С1630-91 варіант 1	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 19 мм	шт	8	<u>255.43</u> 2043,44	<u>250.00</u> 2000,00	<u>0.42</u> 3,36	<u>5.01</u> 40,08	30 км.
63	&С111-15-22 варіант 9	Труба RAUTITAN his Д20x2,8	м	94,395	<u>121.74</u> 11491,65	<u>119.00</u> 11233,01	<u>0.35</u> 33,04	<u>2.39</u> 225,60	30 км.
64	&С111-15-22 варіант 6	Труба RAUTITAN his Д25x3,5	м	46,45	<u>134.65</u> 6254,49	<u>131.66</u> 6115,61	<u>0.35</u> 16,26	<u>2.64</u> 122,62	30 км.
65	&С111-15-22 варіант 1	Труба RAUTITAN his Д32x4,4	м	23,27	<u>151.32</u> 3521,22	<u>148.00</u> 3443,96	<u>0.35</u> 8,14	<u>2.97</u> 69,12	30 км.
66	+С130-888 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 20 мм	м	5	<u>151.16</u> 755,80	<u>147.70</u> 738,50	<u>0.5</u> 2,50	<u>2.96</u> 14,80	30 км.
67	+С130-889 варіант 6	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 25 мм	м	130	<u>192.62</u> 25040,60	<u>188.18</u> 24463,40	<u>0.66</u> 85,80	<u>3.78</u> 491,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	C1630-103 варіант 1	Фільтр сітчатий муфтовий Д20	шт	1	<u>668.82</u> 668,82	<u>653.79</u> 653,79	<u>1.92</u> 1,92	<u>13.11</u> 13,11	30 км.
69	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	21	<u>204.59</u> 4296,39	<u>199.86</u> 4197,06	<u>0.72</u> 15,12	<u>4.01</u> 84,21	30 км.
70	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	14	<u>247.44</u> 3464,16	<u>241.61</u> 3382,54	<u>0.98</u> 13,72	<u>4.85</u> 67,90	30 км.
71	&C111-Г01 варіант 2	Шафа пожежна з котушкою для рукава 550x590x170	шт.	8	<u>5328.34</u> 42626,72	<u>5200.00</u> 41600,00	<u>23.86</u> 190,88	<u>104.48</u> 835,84	30 км.
72	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0032	<u>255359.65</u> 817,15	<u>250000.00</u> 800,00	<u>352.6</u> 1,13	<u>5007.05</u> 16,02	30 км.
73	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00032	<u>255359.65</u> 81,72	<u>250000.00</u> 80,00	<u>352.6</u> 0,11	<u>5007.05</u> 1,61	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
74	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,2432	<u>4.9416</u> 6,14	<u>4.9416</u> 6,14			
		Разом	грн.		6,14	6,14			
		Разом по розділу III	грн.		288150,73	281806,55	705,90	5638,28	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	143,506					
		Мастильні матеріали	кг	2,738					
		Гідравлічна рідина	кг	0,138					
		Бензин	л	42,507					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	8,392					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 лютого" 2024 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)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою:
 Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
 Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
 каналізацію побутову**

№ 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.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	361,31	99,14				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0					
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	4,71	104,75				
4		керуванням та обслуговуванням машин							
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,3					
		керуванням та обслуговуванням машин							
5.1		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	36,16	154,90				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	402,18					
		Середній розряд робіт	розряд	4,0					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,84196	<u>389,88</u> 1108,02				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,5273	<u>693,04</u> 365,44				
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,52	<u>40,45</u> 263,73				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		1737,19				
		Бензин	кг	8,725					
		Дизельне паливо	кг	3,006					
		Електроенергія	кВт-год	34,556					
		Масильні матеріали	кг	0,792					
		Гідравлічна рідина	кг	0,058					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі</u> <u>загальновиробничих витрат</u>							
9	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,0486					
10	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	5,7					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і</u> <u>комплекти</u>							
11	+С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0015	<u>213683,72</u> 320,53	<u>209000,00</u> 313,50	<u>493,84</u> 0,74	<u>4189,88</u> 6,29	+ 30 км.
12	С124-59	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>67217,81</u> 591,52	<u>65624,43</u> 577,49	<u>275,38</u> 2,42	<u>1318</u> 11,61	30 км.
13	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000039	<u>102250,23</u> 0,40	<u>91500,00</u> 0,36	<u>8745,32</u> 0,03	<u>2004,91</u> 0,01	+ 30 км.
14	С111-383	Білоло густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00002	<u>140463,56</u> 2,81	<u>137184,65</u> 2,74	<u>524,72</u> 0,01	<u>2754,19</u> 0,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
15	+С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0015726	<u>140463.56</u> 220,89	<u>137184.65</u> 215,74	<u>524.72</u> 0,83	<u>2754.19</u> 4,32	30 км.
16	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,003	<u>212470.32</u> 637,41	<u>208000.00</u> 624,00	<u>304.24</u> 0,91	<u>4166.08</u> 12,50	+ 30 км.
17	+С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00002	<u>212558.78</u> 4,25	<u>208000.00</u> 4,16	<u>390.96</u> 0,01	<u>4167.82</u> 0,08	+ 30 км.
18	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0135112	<u>212558.78</u> 2871,92	<u>208000.00</u> 2810,33	<u>390.96</u> 5,28	<u>4167.82</u> 56,31	+ 30 км.
19	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	5,269	<u>130.68</u> 688,55	<u>127.72</u> 672,96	<u>0.4</u> 2,11	<u>2.56</u> 13,48	30 км.
20	С142-10-2	Вода	м3	1,0465	<u>42.1</u> 44,06	<u>42.10</u> 44,06	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
21	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0000051	<u>69640.89</u> 0,36	<u>68000.00</u> 0,35	<u>275.38</u> -	<u>1365.51</u> 0,01	+ 30 км.
22	С111-1608	Дрантя	кг	1,055	<u>12.11</u> 12,78	<u>11.10</u> 11,71	<u>0.77</u> 0,81	<u>0.24</u> 0,26	30 км.
23	&С111-395-25 варіант 3	Душова кабіна зі змішувачем	компл	2	<u>13473.73</u> 26947,46	<u>13200.00</u> 26400,00	<u>9.54</u> 19,08	<u>264.19</u> 528,38	30 км.
24	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,0021	<u>56119.98</u> 117,85	<u>54666.99</u> 114,80	<u>352.6</u> 0,74	<u>1100.39</u> 2,31	30 км.
25	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00338	<u>110147.56</u> 372,30	<u>107628.91</u> 363,79	<u>358.89</u> 1,21	<u>2159.76</u> 7,30	30 км.
26	С111-1631	Замазка захисна	кг	9	<u>115.96</u> 1043,64	<u>113.09</u> 1017,81	<u>0.6</u> 5,40	<u>2.27</u> 20,43	30 км.
27	&С1534-318-1 варіант 13	Зворотній клапан Д110	шт	1	<u>982.65</u> 982,65	<u>962.00</u> 962,00	<u>1.38</u> 1,38	<u>19.27</u> 19,27	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	&C1534-318-1 варіант 10	Зворотній клапан Д40	шт	2	<u>536.91</u> 1073,82	<u>525.00</u> 1050,00	<u>1.38</u> 2,76	<u>10.53</u> 21,06	+
29	&C1534-318-1 варіант 11	Зворотній клапан Д80	шт	1	<u>752.13</u> 752,13	<u>736.00</u> 736,00	<u>1.38</u> 1,38	<u>14.75</u> 14,75	+
30	C111-311	Каболка	т	0,00334	<u>106925.1</u> 357,13	<u>104355.81</u> 348,55	<u>472.72</u> 1,58	<u>2096.57</u> 7,00	30 км.
31	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,00843	<u>79.42</u> 0,67	<u>72.00</u> 0,61	<u>5.86</u> 0,05	<u>1.56</u> 0,01	30 км.
32	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00176	<u>106086.94</u> 186,71	<u>103368.63</u> 181,93	<u>638.17</u> 1,12	<u>2080.14</u> 3,66	30 км.
33	&C100-1602-1054-9 варіант 4	Комплект герметизації вводу	компл	1	<u>338.56</u> 338,56	<u>330.00</u> 330,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>6.64</u> 6,64	
34	&C100-1602-1054-9 варіант 6	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>2143.96</u> 2143,96	<u>2100.00</u> 2100,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>42.04</u> 42,04	
35	+C111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,0004	<u>30364.69</u> 12,15	<u>29113.55</u> 11,65	<u>655.75</u> 0,26	<u>595.39</u> 0,24	30 км.
36	&C1534-318-1 варіант 14	Мийка зі змішувачем	шт	1	<u>4897.41</u> 4897,41	<u>4800.00</u> 4800,00	<u>1.38</u> 1,38	<u>96.03</u> 96,03	
37	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000141	<u>355549.88</u> 5,01	<u>348183.86</u> 4,91	<u>394.45</u> 0,01	<u>6971.57</u> 0,09	30 км.
38	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,6008	<u>108.67</u> 65,29	<u>106.00</u> 63,68	<u>0.54</u> 0,32	<u>2.13</u> 1,29	+
39	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,0003488	<u>765860.34</u> 267,13	<u>750438.55</u> 261,75	<u>404.92</u> 0,14	<u>15016.87</u> 5,24	30 км.
40	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,76	<u>198.48</u> 349,32	<u>194.19</u> 341,77	<u>0.4</u> 0,70	<u>3.89</u> 6,85	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	&C1534-318-1 варіант 12	Повітряний клапан HL900	шт	5	<u>1575.37</u> 7876,85	<u>1543.10</u> 7715,50	<u>1.38</u> 6,90	<u>30.89</u> 154,45	
42	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00396	<u>41525.83</u> 164,44	<u>40359.00</u> 159,82	<u>352.6</u> 1,40	<u>814.23</u> 3,22	30 км.
43	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00001	<u>1551.79</u> 0,02	<u>1517.20</u> 0,02	<u>4.16</u> -	<u>30.43</u> -	30 км.
44	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,362	<u>70.73</u> 25,60	<u>68.94</u> 24,96	<u>0.4</u> 0,14	<u>1.39</u> 0,50	30 км.
45	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,004	<u>2449.32</u> 9,80	<u>2366.38</u> 9,47	<u>34.91</u> 0,14	<u>48.03</u> 0,19	30 км.
46	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	<u>8382.54</u> 33,53	<u>8148.37</u> 32,59	<u>69.81</u> 0,28	<u>164.36</u> 0,66	30 км.
47	&C1534-318-1 варіант 9	Протипожежна гільза Д40	шт	6	<u>1449.81</u> 8698,86	<u>1420.00</u> 8520,00	<u>1.38</u> 8,28	<u>28.43</u> 170,58	+
48	&C1534-318-1 варіант 1	Прочистка пластмасова каналізаційна Д110	шт	6	<u>264.57</u> 1587,42	<u>258.00</u> 1548,00	<u>1.38</u> 8,28	<u>5.19</u> 31,14	
49	&C1534-318-1 варіант 2	Прочистка пластмасова каналізаційна Д50	шт	2	<u>32.01</u> 64,02	<u>30.00</u> 60,00	<u>1.38</u> 2,76	<u>0.63</u> 1,26	
50	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,056	<u>2603.22</u> 145,78	<u>1800.00</u> 100,80	<u>752.18</u> 42,12	<u>51.04</u> 2,86	+
51	+C1545-248	Скоби будівельні	кг	44	<u>33.03</u> 1453,32	<u>32.00</u> 1408,00	<u>0.38</u> 16,72	<u>0.65</u> 28,60	30 км.
52	&C111-15-22 варіант 13	Труба каналізаційна поліпропілен Д40	м	37	<u>77.67</u> 2873,79	<u>75.80</u> 2804,60	<u>0.35</u> 12,95	<u>1.52</u> 56,24	30 км.
53	&C111-15-22 варіант 3	Труба каналізаційна поліпропілен, Д110	м	45	<u>231.9</u> 10435,50	<u>227.00</u> 10215,00	<u>0.35</u> 15,75	<u>4.55</u> 204,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	&C111-15-22 варіант 12	Труба каналізаційна поліпропілен, Д80	м	7	<u>204.36</u> 1430,52	<u>200.00</u> 1400,00	<u>0.35</u> 2,45	<u>4.01</u> 28,07	30 км.
55	&C111-15-22 варіант 4	Труба каналізаційна, поліпропілен Д50	м	22	<u>120.72</u> 2655,84	<u>118.00</u> 2596,00	<u>0.35</u> 7,70	<u>2.37</u> 52,14	30 км.
56	&C111-395-25 варіант 2	Умивальник керамічний напівкруглий без спинки 4-ої величини фаянсовий типу Ум4бСфс з пляшковим і змішувачем	компл	11	<u>3549.13</u> 39040,43	<u>3470.00</u> 38170,00	<u>9.54</u> 104,94	<u>69.59</u> 765,49	30 км.
57	&C130-901-2- ИНБ-1-В1 варіант 1	Унітаз тарілчастий фаянсовий з косим випуском, цільновідливою поличкою, змивним бачком типу фаянсовим з бічним впуском в комплекті зі змивною арматурою	комплект	22	<u>5568.15</u> 122499,30	<u>5450.00</u> 119900,00	<u>8.97</u> 197,34	<u>109.18</u> 2401,96	30 км.
58	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00272	<u>10554.27</u> 28,71	<u>9946.30</u> 27,05	<u>401.02</u> 1,09	<u>206.95</u> 0,57	30 км.
59	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000066	<u>255359.65</u> 16,85	<u>250000.00</u> 16,50	<u>352.6</u> 0,02	<u>5007.05</u> 0,33	30 км.
60	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00174	<u>255359.65</u> 444,33	<u>250000.00</u> 435,00	<u>352.6</u> 0,61	<u>5007.05</u> 8,72	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
61	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,057	<u>184.55</u> 10,52	<u>184.55</u> 10,52			
		Разом	грн.		10,52	10,52			
		Разом по розділу III	грн.		244804,10	239520,48	484,37	4799,25	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		34,556				
		Мастильні матеріали	кг		0,849				
		Гідравлічна рідина	кг		0,058				
		Бензин	л		11,79				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	3,536					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 лютого" 2024 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)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою:
 Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
 Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
 вентиляцію**

№ 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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3443,83	91,78					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
3		робітниками-будівельниками								
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	16,83	103,92					
4		керуванням та обслуговуванням машин								
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,3						
5		керуванням та обслуговуванням машин								
5		Витрати робітників, заробітна плата яких								
5.1		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	343,7	154,90					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3804,36						
		Середній розряд робіт	розряд	3,3						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,1302472	<u>389,88</u> 2390,06					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,55	<u>693,04</u> 1074,21				
8	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	4,873902	<u>171,34</u> 835,09				
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	29,676538	<u>40,45</u> 1200,42				
		Разом по розділу II	грн.		5499,78				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	18,82					
		Дизельне паливо	кг	8,835					
		Електроенергія	кВт-год	160,697					
		Мастильні матеріали	кг	2,578					
		Гідравлічна рідина	кг	1,097					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі</u>							
		<u>загальнопромислових витрат</u>							
10	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	240,778102					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і</u>							
		<u>комплекти</u>							
11	+С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,10022785	<u>213683,72</u> 21417,06	<u>209000,00</u> 20947,62	<u>493,84</u> 49,50	<u>4189,88</u> 419,94	+ 30 км.
12	&С11-911-5 варіант 11	Анемостат витяжний Д125	шт	23	<u>173,72</u> 3995,56	<u>170,00</u> 3910,00	<u>0,31</u> 7,13	<u>3,41</u> 78,43	+ 30 км.
13	С130-1103	Блочки	шт	52	<u>7,48</u> 388,96	<u>7,25</u> 377,00	<u>0,08</u> 4,16	<u>0,15</u> 7,80	30 км.
14	+С111-1846	Болти анкерні	т	0,077	<u>212467,55</u> 16360,00	<u>208000,00</u> 16016,00	<u>301,52</u> 23,22	<u>4166,03</u> 320,78	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
15	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1492171	<u>212470,32</u> 31704,21	<u>208000,00</u> 31037,16	<u>304,24</u> 45,40	<u>4166,08</u> 621,65	+ 30 км.
16	&С1633-50-143 варіант 17	Вентиляційна решітка регульована 100x100(h)	шт	2	<u>221,82</u> 443,64	<u>217,00</u> 434,00	<u>0,47</u> 0,94	<u>4,35</u> 8,70	+ 30 км.
17	&С1633-50-143 варіант 18	Вентиляційна решітка регульована 150x100(h)	шт	2	<u>239,16</u> 478,32	<u>234,00</u> 468,00	<u>0,47</u> 0,94	<u>4,69</u> 9,38	+ 30 км.
18	&С1633-50-143 варіант 19	Вентиляційна решітка регульована 150x150(h)	шт	6	<u>283,02</u> 1698,12	<u>277,00</u> 1662,00	<u>0,47</u> 2,82	<u>5,55</u> 33,30	+ 30 км.
19	&С1633-50-143 варіант 20	Вентиляційна решітка регульована 200x100(h)	шт	1	<u>253,44</u> 253,44	<u>248,00</u> 248,00	<u>0,47</u> 0,47	<u>4,97</u> 4,97	+ 30 км.
20	&С1633-50-143 варіант 21	Вентиляційна решітка регульована 200x150(h)	шт	2	<u>334,02</u> 668,04	<u>327,00</u> 654,00	<u>0,47</u> 0,94	<u>6,55</u> 13,10	+ 30 км.
21	&С1633-50-143 варіант 22	Вентиляційна решітка регульована 400x100(h)	шт	1	<u>329,94</u> 329,94	<u>323,00</u> 323,00	<u>0,47</u> 0,47	<u>6,47</u> 6,47	+ 30 км.
22	&С1633-50-143 варіант 23	Вентиляційна решітка регульована 400x150(h)	шт	6	<u>531,9</u> 3191,40	<u>521,00</u> 3126,00	<u>0,47</u> 2,82	<u>10,43</u> 62,58	+ 30 км.
23	&С1633-50-143 варіант 24	Вентиляційна решітка регульована 500x200(h)	шт	48	<u>671,64</u> 32238,72	<u>658,00</u> 31584,00	<u>0,47</u> 22,56	<u>13,17</u> 632,16	+ 30 км.
24	&С1633-50-143 варіант 25	Вентиляційна решітка регульована 500x250(h)	шт	3	<u>900,12</u> 2700,36	<u>882,00</u> 2646,00	<u>0,47</u> 1,41	<u>17,65</u> 52,95	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
25	&C1633-50-143 варіант 26	Вентиляційна решітка регульована 600x200 (h)	шт	6	<u>933.78</u> 5602,68	<u>915.00</u> 5490,00	<u>0.47</u> 2,82	<u>18.31</u> 109,86	30 км.
26	&C1633-50-143 варіант 27	Вентиляційна решітка регульована 700x200 (h)	шт	6	<u>1005.18</u> 6031,08	<u>985.00</u> 5910,00	<u>0.47</u> 2,82	<u>19.71</u> 118,26	30 км.
27	&C1633-50-143 варіант 28	Вентиляційна решітка регульована 700x300 (h)	шт	4	<u>1183.68</u> 4734,72	<u>1160.00</u> 4640,00	<u>0.47</u> 1,88	<u>23.21</u> 92,84	30 км.
28	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	108,44748	<u>130.68</u> 14171,92	<u>127.72</u> 13850,91	<u>0.4</u> 43,38	<u>2.56</u> 277,63	30 км.
29	&C11-911-5 варіант 32	Витяжний вентилятор L=1050м3/год, P=260Па, N=164Вт, 1x230В	шт	1	<u>8971.22</u> 8971,22	<u>8790.00</u> 8790,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>175.91</u> 175,91	
30	&C11-911-5 варіант 35	Витяжний вентилятор L=150м3/год, P=180Па, N=25Вт, 1x230В	шт	1	<u>1912.82</u> 1912,82	<u>1870.00</u> 1870,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>37.51</u> 37,51	
31	&C11-911-5 варіант 28	Витяжний вентилятор L=160м3/год, P=180Па, N=25Вт, 1x230В	шт	1	<u>1586.42</u> 1586,42	<u>1550.00</u> 1550,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>31.11</u> 31,11	
32	&C11-911-5 варіант 25	Витяжний вентилятор L=35м3/год, P=180Па, N=15Вт, 1x230В	шт	1	<u>1331.42</u> 1331,42	<u>1300.00</u> 1300,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>26.11</u> 26,11	
33	&C11-911-5 варіант 31	Витяжний вентилятор L=80м3/год, P=210Па, N=25Вт, 1x230В	шт	1	<u>940.76</u> 940,76	<u>917.00</u> 917,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>18.45</u> 18,45	
34	&C11-911-5 варіант 16	Гнучка вставка круглого перерізу Д350	шт	4	<u>844.88</u> 3379,52	<u>828.00</u> 3312,00	<u>0.31</u> 1,24	<u>16.57</u> 66,28	
35	&C11-911-5 варіант 17	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 318x265	шт	4	<u>928.52</u> 3714,08	<u>910.00</u> 3640,00	<u>0.31</u> 1,24	<u>18.21</u> 72,84	
36	&C11-911-5 варіант 26	Гнучки вставки Д100	шт	2	<u>108.44</u> 216,88	<u>106.00</u> 212,00	<u>0.31</u> 0,62	<u>2.13</u> 4,26	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
37	&C11-911-5 варіант 29	Гнучки вставки Д125	шт	6	<u>168.62</u> 1011,72	<u>165.00</u> 990,00	<u>0.31</u> 1,86	<u>3.31</u> 19,86	
38	&C11-911-5 варіант 33	Гнучки вставки Д315	шт	2	<u>377.72</u> 755,44	<u>370.00</u> 740,00	<u>0.31</u> 0,62	<u>7.41</u> 14,82	
39	C1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,0048	<u>295292.38</u> 1417,40	<u>289100.90</u> 1387,68	<u>401.43</u> 1,93	<u>5790.05</u> 27,79	30 км.
40	&C1633-50-143 варіант 5	Дросель-клапан 100x100	шт	2	<u>459.48</u> 918,96	<u>450.00</u> 900,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>9.01</u> 18,02	+ 30 км.
41	&C1633-50-143 варіант 6	Дросель-клапан 150x150	шт	5	<u>561.48</u> 2807,40	<u>550.00</u> 2750,00	<u>0.47</u> 2,35	<u>11.01</u> 55,05	30 км.
42	&C1633-50-143 варіант 7	Дросель-клапан 200x200	шт	4	<u>629.82</u> 2519,28	<u>617.00</u> 2468,00	<u>0.47</u> 1,88	<u>12.35</u> 49,40	30 км.
43	&C1633-50-143 варіант 37	Дросель-клапан 250x200	шт	1	<u>682.86</u> 682,86	<u>669.00</u> 669,00	<u>0.47</u> 0,47	<u>13.39</u> 13,39	??? 30 км.
44	&C1633-50-143 варіант 9	Дросель-клапан 300x200	шт	19	<u>612.48</u> 11637,12	<u>600.00</u> 11400,00	<u>0.47</u> 8,93	<u>12.01</u> 228,19	+ 30 км.
45	&C1633-50-143 варіант 10	Дросель-клапан 300x300	шт	1	<u>826.68</u> 826,68	<u>810.00</u> 810,00	<u>0.47</u> 0,47	<u>16.21</u> 16,21	30 км.
46	&C1633-50-143 варіант 11	Дросель-клапан 350x350	шт	2	<u>734.88</u> 1469,76	<u>720.00</u> 1440,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>14.41</u> 28,82	+ 30 км.
47	&C1633-50-143 варіант 12	Дросель-клапан 400x200	шт	4	<u>714.48</u> 2857,92	<u>700.00</u> 2800,00	<u>0.47</u> 1,88	<u>14.01</u> 56,04	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	&C1633-50-143 варіант 38	Дросель-клапан 500x250	шт	2	<u>867.48</u> 1734,96	<u>850.00</u> 1700,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>17.01</u> 34,02	??? 30 км.
49	&C1633-50-143 варіант 45	Дросель-клапан 600x250	шт	3	<u>1132.68</u> 3398,04	<u>1110.00</u> 3330,00	<u>0.47</u> 1,41	<u>22.21</u> 66,63	30 км.
50	&C1633-50-143 варіант 46	Дросель-клапан 600x300	шт	1	<u>1346.88</u> 1346,88	<u>1320.00</u> 1320,00	<u>0.47</u> 0,47	<u>26.41</u> 26,41	30 км.
51	&C1633-50-143 варіант 47	Дросель-клапан 700x300	шт	1	<u>1459.08</u> 1459,08	<u>1430.00</u> 1430,00	<u>0.47</u> 0,47	<u>28.61</u> 28,61	30 км.
52	&C1633-50-143 варіант 3	Дросель-клапан Д100	шт	23	<u>627.78</u> 14438,94	<u>615.00</u> 14145,00	<u>0.47</u> 10,81	<u>12.31</u> 283,13	+ 30 км.
53	&C1633-50-143 варіант 4	Дросель-клапан Д125	шт	2	<u>592.08</u> 1184,16	<u>580.00</u> 1160,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>11.61</u> 23,22	30 км.
54	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0039109	<u>102668.49</u> 401,53	<u>100296.49</u> 392,25	<u>358.89</u> 1,40	<u>2013.11</u> 7,88	30 км.
55	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00068	<u>105402.02</u> 71,67	<u>102976.42</u> 70,02	<u>358.89</u> 0,24	<u>2066.71</u> 1,41	30 км.
56	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0007	<u>34867.5</u> 24,41	<u>33824.93</u> 23,68	<u>358.89</u> 0,25	<u>683.68</u> 0,48	30 км.
57	&C11-911-5 варіант 23	Електроручний припливний вентилятор L=1080м3/год, P=240Па	шт	1	<u>38394.14</u> 38394,14	<u>37636.00</u> 37636,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>752.83</u> 752,83	
58	&C11-911-5 варіант 22	Електроручний припливний вентилятор L=1555м3/год, P=220Па ЕРВ-400-6Д	шт	1	<u>40581.02</u> 40581,02	<u>39780.00</u> 39780,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>795.71</u> 795,71	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	&C11-911-5 варіант 14	Електроручний припливний вентилятор L=1730м3/год, P=200Па	шт	1	<u>43781.78</u> 43781,78	<u>42918.00</u> 42918,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>858.47</u> 858,47	
60	&C11-911-5 варіант 24	Електроручний припливний вентилятор L=790м3/год, P=250Па	шт	1	<u>34440.62</u> 34440,62	<u>33760.00</u> 33760,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>675.31</u> 675,31	
61	C111-311	Каболка	т	0,0003	<u>106925.1</u> 32,08	<u>104355.81</u> 31,31	<u>472.72</u> 0,14	<u>2096.57</u> 0,63	30 км.
62	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00076	<u>27978.8</u> 21,26	<u>26750.96</u> 20,33	<u>679.24</u> 0,52	<u>548.6</u> 0,41	30 км.
63	&C11-911-5 варіант 21	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ- П2	шт	4	<u>1940.36</u> 7761,44	<u>1902.00</u> 7608,00	<u>0.31</u> 1,24	<u>38.05</u> 152,20	
64	&C11-911-5 варіант 34	Клапан зворотній 300x200	шт	1	<u>1836.32</u> 1836,32	<u>1800.00</u> 1800,00	<u>0.31</u> 0,31	<u>36.01</u> 36,01	+
65	&C11-911-5 варіант 27	Клапан зворотній круглий Д100	шт	2	<u>232.88</u> 465,76	<u>228.00</u> 456,00	<u>0.31</u> 0,62	<u>4.57</u> 9,14	+
66	&C11-911-5 варіант 30	Клапан зворотній круглий Д125	шт	2	<u>255.32</u> 510,64	<u>250.00</u> 500,00	<u>0.31</u> 0,62	<u>5.01</u> 10,02	+
67	C111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0108	<u>167.73</u> 1,81	<u>163.96</u> 1,77	<u>0.48</u> 0,01	<u>3.29</u> 0,03	30 км.
68	&C111-A-122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів	л	186,44	<u>33</u> 6152,52	<u>32.00</u> 5966,08	<u>0.35</u> 65,25	<u>0.65</u> 121,19	30 км.
69	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0431893	<u>50066.13</u> 2162,32	<u>48550.27</u> 2096,85	<u>534.17</u> 23,07	<u>981.69</u> 42,40	30 км.
70	+C130-1112 варіант 12	Мати мінераловатні фольговані товщ. 50мм ALU LAMELLA MAT "Rockwool"	м2	250	<u>288.09</u> 72022,50	<u>280.00</u> 70000,00	<u>2.44</u> 610,00	<u>5.65</u> 1412,50	30 км.
71	&C1-ПР2-26 варіант 1	Металоконструкції	кг	400	<u>90.07</u> 36028,00	<u>88.00</u> 35200,00	<u>0.3</u> 120,00	<u>1.77</u> 708,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
72	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00028	<u>128928,17</u> 36,10	<u>125856,54</u> 35,24	<u>543,63</u> 0,15	<u>2528</u> 0,71	30 км.
73	+С130-1108 варіант 1	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	66,83	<u>636,69</u> 42549,99	<u>622,36</u> 41592,32	<u>1,85</u> 123,64	<u>12,48</u> 834,03	30 км.
74	+С130-1108 варіант 6	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	63,9	<u>636,69</u> 40684,49	<u>622,36</u> 39768,80	<u>1,85</u> 118,22	<u>12,48</u> 797,47	30 км.
75	+С130-1112 варіант 2	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	874,8	<u>806,25</u> 705307,50	<u>788,00</u> 689342,40	<u>2,44</u> 2134,51	<u>15,81</u> 13830,59	30 км.
76	+С130-1112 варіант 5	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу	м2	8,62	<u>806,25</u> 6949,88	<u>788,00</u> 6792,56	<u>2,44</u> 21,03	<u>15,81</u> 136,29	30 км.
77	&С11-911-5 варіант 15	Секція фільтру канална G4 350x350	шт	2	<u>8379,62</u> 16759,24	<u>8215,00</u> 16430,00	<u>0,31</u> 0,62	<u>164,31</u> 328,62	
78	&С111-20-96	Скlostрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм	м	430	<u>2,27</u> 976,10	<u>2,20</u> 946,00	<u>0,03</u> 12,90	<u>0,04</u> 17,20	30 км.
79	+С130-1112 варіант 11	Теплоізоляція самоклеюча фольгована товщ. 10 мм ST DUCT AD KRAFT "K-Flex"	м2	930	<u>118,77</u> 110456,10	<u>114,00</u> 106020,00	<u>2,44</u> 2269,20	<u>2,33</u> 2166,90	30 км.
80	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3,9	<u>76,15</u> 296,99	<u>75,00</u> 292,50	<u>0,58</u> 2,26	<u>0,57</u> 2,23	30 км.
81	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00058	<u>42011,99</u> 24,37	<u>40663,51</u> 23,58	<u>524,72</u> 0,30	<u>823,76</u> 0,49	30 км.
82	+С130-1108 варіант 4	Фасонні елементи із оцинкованої сталі товщ. 0,55 мм класу "В"	м2	35	<u>987,21</u> 34552,35	<u>966,00</u> 33810,00	<u>1,85</u> 64,75	<u>19,36</u> 677,60	30 км.
83	+С130-1108 варіант 5	Фасонні елементи із оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм класу "В"	м2	170	<u>1242,21</u> 211175,70	<u>1216,00</u> 206720,00	<u>1,85</u> 314,50	<u>24,36</u> 4141,20	30 км.
84	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,01949	<u>11084,82</u> 216,04	<u>10476,51</u> 204,19	<u>390,96</u> 7,62	<u>217,35</u> 4,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	+С130-245 варіант 6	Шумоглушник пластинчастий 1000x400, L=1000мм	шт	1	<u>15924,96</u> 15924,96	<u>15600,00</u> 15600,00	<u>12,71</u> 12,71	<u>312,25</u> 312,25	+ 30 км.
86	+С130-245 варіант 1	Шумоглушник пластинчастий 300x200, L=1000мм	шт	1	<u>5928,96</u> 5928,96	<u>5800,00</u> 5800,00	<u>12,71</u> 12,71	<u>116,25</u> 116,25	+ 30 км.
87	+С130-245 варіант 2	Шумоглушник пластинчастий 500x250, L=500мм	шт	1	<u>7575,24</u> 7575,24	<u>7414,00</u> 7414,00	<u>12,71</u> 12,71	<u>148,53</u> 148,53	+ 30 км.
88	+С130-245 варіант 3	Шумоглушник пластинчастий 600x250, L=1000мм	шт	3	<u>7662,96</u> 22988,88	<u>7500,00</u> 22500,00	<u>12,71</u> 38,13	<u>150,25</u> 450,75	+ 30 км.
89	+С130-245 варіант 4	Шумоглушник пластинчастий 700x300, L=1000мм	шт	1	<u>9617,28</u> 9617,28	<u>9416,00</u> 9416,00	<u>12,71</u> 12,71	<u>188,57</u> 188,57	+ 30 км.
90	+С130-245 варіант 5	Шумоглушник пластинчастий 900x300, L=1000мм	шт	1	<u>10637,28</u> 10637,28	<u>10416,00</u> 10416,00	<u>12,71</u> 12,71	<u>208,57</u> 208,57	+ 30 км.
91	+С130-232 варіант 1	Шумоглушник трубчастий О125, L=600мм	шт	1	<u>1322,64</u> 1322,64	<u>1292,00</u> 1292,00	<u>4,71</u> 4,71	<u>25,93</u> 25,93	+ 30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
92	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,4078	<u>184,55</u> 444,36	<u>184,55</u> 444,36			
		Разом	грн.		444,36	444,36			
		Разом по розділу III	грн.		1748042,16	1707474,61	6301,64	34265,91	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	160,697					
		Мастильні матеріали	кг	4,986					
		Гідравлічна рідина	кг	1,097					
		Бензин	л	25,432					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	10,394					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 лютого" 2024 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)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою:
Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07
опалення**

№ 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	46,37	95,40					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,06	128,46					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	4,88	154,76					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	51,31						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,04225	<u>693,04</u> 29,28					
		Разом по розділу II	грн.		29,28					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі енергоносії:							
		Дизельне паливо	кг	0,241					
		Мастильні матеріали	кг	0,015					
		Гідравлічна рідина	кг	0,005					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
7	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,1105					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
8	&C10000-111-1 варіант 1	Електроконвектор настінний з термостатом модельний ряд Оптіма Класік, ЕВНА-1,0/230	шт	13	<u>4897.07</u> 63661,91	<u>4800.00</u> 62400,00	<u>1.05</u> 13,65	<u>96.02</u> 1248,26	30 км.
9	&C10000-111-1 варіант 2	Електроконвектор настінний з термостатом модельний ряд Термія Оптіма Класік, ЕВНА-0,5/230	шт	21	<u>4285.07</u> 89986,47	<u>4200.00</u> 88200,00	<u>1.05</u> 22,05	<u>84.02</u> 1764,42	30 км.
10	&C10000-111-1 варіант 3	Електроконвектор настінний з термостатом модельний ряд ЕВНА-1.5/230С2М	шт	6	<u>5372.39</u> 32234,34	<u>5266.00</u> 31596,00	<u>1.05</u> 6,30	<u>105.34</u> 632,04	30 км.
11	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,001495	<u>255359.65</u> 381,76	<u>250000.00</u> 373,75	<u>352.6</u> 0,53	<u>5007.05</u> 7,48	30 км.
12	&C10000-111-1 варіант 4	комплект кріплення на стіну	шт	40	<u>118.37</u> 4734,80	<u>115.00</u> 4600,00	<u>1.05</u> 42,00	<u>2.32</u> 92,80	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
13	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0464	<u>4.9416</u> 0,23	<u>4.9416</u> 0,23			
		Разом	грн.		0,23	0,23			
		Разом по розділу III	грн.		190999,51	187169,98	84,53	3745,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	0,046					
		Масильні матеріали	кг	0,015					
		Гідравлічна рідина	кг	0,005					
		Дизельне паливо	л	0,283					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 лютого" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою:
 Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
 Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
 монтаж Системи зв'язку**

№ 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.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1846,88	93,41				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	5,34	97,89				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8					
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	169,2	154,91				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2021,42					
		Середній розряд робіт	розряд	3,4					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
6	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,2386	<u>552,62</u> 1237,10				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,40623	<u>315,02</u> 127,97				
8	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,2893	<u>713,79</u> 206,50				
9	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	139,2276	<u>6,45</u> 898,02				
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,4347	<u>40,45</u> 98,48				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		2568,07				
		Бензин	кг	12,675					
		Дизельне паливо	кг	1,649					
		Електроенергія	кВт-год	32,396					
		Мастильні матеріали	кг	3,627					
		Гідравлічна рідина	кг	0,178					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
11	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	176					
12	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	133,4					
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,3					
14	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	9,6					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
15	&C1-ПР2-26 варіант 3	Арматура кріплення	кг	5	<u>90,07</u> 450,35	<u>88,00</u> 440,00	<u>0,3</u> 1,50	<u>1,77</u> 8,85	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0475	<u>125.24</u> 5,95	<u>122.67</u> 5,83	<u>0.11</u> 0,01	<u>2.46</u> 0,11	30 км.
17	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0001	<u>212470.32</u> 21,25	<u>208000.00</u> 20,80	<u>304.24</u> 0,03	<u>4166.08</u> 0,42	+ 30 км.
18	C1545-19	Втулка В17	100шт	2,44	<u>22.28</u> 54,36	<u>21.82</u> 53,24	<u>0.02</u> 0,05	<u>0.44</u> 1,07	30 км.
19	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00684	<u>6749.8</u> 46,17	<u>6140.00</u> 42,00	<u>477.45</u> 3,27	<u>132.35</u> 0,90	+ 30 км.
20	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,042	<u>37367.29</u> 1569,43	<u>36285.53</u> 1523,99	<u>349.07</u> 14,66	<u>732.69</u> 30,78	30 км.
21	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1224	<u>413.51</u> 50,61	<u>405.09</u> 49,58	<u>0.31</u> 0,04	<u>8.11</u> 0,99	30 км.
22	&C110-85-В1 варіант 49	Дюбель забивний 6x60 (100 шт. в упаковці)	шт.	10	<u>259.11</u> 2591,10	<u>254.00</u> 2540,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>5.08</u> 50,80	30 км.
23	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0003691	<u>110147.56</u> 40,66	<u>107628.91</u> 39,73	<u>358.89</u> 0,13	<u>2159.76</u> 0,80	30 км.
24	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00002	<u>94574.9</u> 1,89	<u>92124.86</u> 1,84	<u>595.63</u> 0,01	<u>1854.41</u> 0,04	30 км.
25	&C111-PO-2 варіант 87	Кабель інсталяційний, зовнішній U/UTP, cat. 5e, LSON	м	2100	<u>13.09</u> 27489,00	<u>12.80</u> 26880,00	<u>0.03</u> 63,00	<u>0.26</u> 546,00	30 км.
26	&C111-PO-2 варіант 93	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці стійкий до поширення полум'я 3x1,5 мм ² ВВГпнгд	м	150	<u>38.79</u> 5818,50	<u>38.00</u> 5700,00	<u>0.03</u> 4,50	<u>0.76</u> 114,00	30 км.
27	&C111-PO-2 варіант 115	Кабель сигнальний 4x0,22	м	400	<u>13.49</u> 5396,00	<u>13.20</u> 5280,00	<u>0.03</u> 12,00	<u>0.26</u> 104,00	30 км.
28	&C111-PO-2 варіант 116	Кабель сигнальний 4x0,4	м	300	<u>15.64</u> 4692,00	<u>15.30</u> 4590,00	<u>0.03</u> 9,00	<u>0.31</u> 93,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,18	<u>189.96</u> 34,19	<u>185.74</u> 33,43	<u>0.5</u> 0,09	<u>3.72</u> 0,67	30 км.
30	+C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,19	<u>51.19</u> 9,73	<u>50.00</u> 9,50	<u>0.19</u> 0,04	<u>1</u> 0,19	+ 30 км.
31	&C111-H15-221 варіант 5	Конектор (джерек) RG45, Cat 5e	шт	30	<u>3.85</u> 115,50	<u>3.00</u> 90,00	<u>0.77</u> 23,10	<u>0.08</u> 2,40	+
32	&C110-85-B1 варіант 48	Конектор RJ45	шт.	200	<u>2.53</u> 506,00	<u>2.45</u> 490,00	<u>0.03</u> 6,00	<u>0.05</u> 10,00	+ 30 км.
33	&C110-85-B1 варіант 47	Кріплення тр. ф 16мм, двокомпонентне	шт.	4000	<u>2.27</u> 9080,00	<u>2.20</u> 8800,00	<u>0.03</u> 120,00	<u>0.04</u> 160,00	30 км.
34	&C110-85-B1 варіант 44	Кронштейн настінно-стельвий 100	шт.	60	<u>58.17</u> 3490,20	<u>57.00</u> 3420,00	<u>0.03</u> 1,80	<u>1.14</u> 68,40	30 км.
35	&C110-85-B1 варіант 43	Кронштейн настінно-стельвий 200	шт.	20	<u>84.69</u> 1693,80	<u>83.00</u> 1660,00	<u>0.03</u> 0,60	<u>1.66</u> 33,20	30 км.
36	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0007293	<u>150354.67</u> 109,65	<u>146810.91</u> 107,07	<u>595.63</u> 0,43	<u>2948.13</u> 2,15	30 км.
37	&C111-PO-2 варіант 89	Лоток перфорований, 100x50	м	30	<u>43.89</u> 1316,70	<u>43.00</u> 1290,00	<u>0.03</u> 0,90	<u>0.86</u> 25,80	+ 30 км.
38	&C111-PO-2 варіант 88	Лоток перфорований, 200x50	м	9	<u>63.27</u> 569,43	<u>62.00</u> 558,00	<u>0.03</u> 0,27	<u>1.24</u> 11,16	+ 30 км.
39	&C111-H15-221 варіант 4	Модуль RG45, Cat 5e	шт	22	<u>51.56</u> 1134,32	<u>49.78</u> 1095,16	<u>0.77</u> 16,94	<u>1.01</u> 22,22	
40	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,1236	<u>1284.07</u> 158,71	<u>1258.28</u> 155,52	<u>0.61</u> 0,08	<u>25.18</u> 3,11	30 км.
41	&C110-85-B1 варіант 45	Редукція 200x100 h50	шт.	2	<u>653.85</u> 1307,70	<u>641.00</u> 1282,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>12.82</u> 25,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	&C111-H15-221 варіант 1	Розетка телекомунікаційна, 2xRG45, Cat 5e	шт	11	<u>100.75</u> 1108,25	<u>98.00</u> 1078,00	<u>0.77</u> 8,47	<u>1.98</u> 21,78	
43	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0285	<u>710.95</u> 20,26	<u>696.22</u> 19,84	<u>0.79</u> 0,02	<u>13.94</u> 0,40	30 км.
44	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0475	<u>454.98</u> 21,61	<u>445.62</u> 21,17	<u>0.44</u> 0,02	<u>8.92</u> 0,42	30 км.
45	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	3,2132	<u>566.61</u> 1820,63	<u>554.73</u> 1782,46	<u>0.77</u> 2,47	<u>11.11</u> 35,70	30 км.
46	&C110-85-B1 варіант 46	Стяжки 200мм (100шт.)	шт.	4	<u>142.83</u> 571,32	<u>140.00</u> 560,00	<u>0.03</u> 0,12	<u>2.8</u> 11,20	30 км.
47	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0086	<u>12254.96</u> 105,39	<u>11537.22</u> 99,22	<u>477.45</u> 4,11	<u>240.29</u> 2,06	30 км.
48	&C110-85-B1 варіант 50	Трійник горизонтальний 90грд, 200x50	шт.	2	<u>408.03</u> 816,06	<u>400.00</u> 800,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>8</u> 16,00	+ 30 км.
49	&C111-PO-2 варіант 90	Труба гофрована ф 16мм	м	2000	<u>10.13</u> 20260,00	<u>9.90</u> 19800,00	<u>0.03</u> 60,00	<u>0.2</u> 400,00	30 км.
50	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,45	<u>213.53</u> 96,09	<u>208.96</u> 94,03	<u>0.38</u> 0,17	<u>4.19</u> 1,89	30 км.
51	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000036	<u>255359.65</u> 9,19	<u>250000.00</u> 9,00	<u>352.6</u> 0,01	<u>5007.05</u> 0,18	30 км.
52	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0009	<u>255359.65</u> 229,82	<u>250000.00</u> 225,00	<u>352.6</u> 0,32	<u>5007.05</u> 4,50	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	37,204	<u>4,9416</u> 183,85	<u>4,9416</u> 183,85			
54	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,668	<u>184,55</u> 492,38	<u>184,55</u> 492,38			
		Разом	грн.		676,23	676,23			
		Разом по розділу III	грн.		93488,05	91322,64	354,58	1810,83	
<u>IV. Устаткування</u>									
55	&1704-11140-2 варіант 4	32-канальний Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDDs WizSense DH-XVR5232AN-I3	шт	1	<u>20711,61</u> 20711,61	<u>19929,00</u> 19929,00	<u>597,87</u> 597,87	<u>184,74</u> 184,74	3%
56	&1704-11140-2 варіант 11	RFID proximity-карта формату EM-Marin	шт	100	<u>18,71</u> 1871,00	<u>18,00</u> 1800,00	<u>0,54</u> 54,00	<u>0,17</u> 17,00	3%
57	&1704-11140-2 варіант 16	Акумулятор для ДБЖ, 4А/г FEP-124 (по 2 на ДБЖ)	шт	12	<u>1247,12</u> 14965,44	<u>1200,00</u> 14400,00	<u>36,00</u> 432,00	<u>11,12</u> 133,44	3%
58	&1503-1271C- 10 варіант 5	Блок розеток силових 19", 8 розеток, 1U шнур 2м	шт	1	<u>623,56</u> 623,56	<u>600,00</u> 600,00	<u>18,00</u> 18,00	<u>5,56</u> 5,56	3%
59	&1704-11140-2 варіант 3	Відеокамера, внутрішня, 4Мп IP Dahua IK10 DH-IPC-HDBW2431FP-AS-S2 (2.8мм)	шт	20	<u>4053,15</u> 81063,00	<u>3900,00</u> 78000,00	<u>117,00</u> 2340,00	<u>36,15</u> 723,00	3%
60	&1704-11140-2 варіант 13	Геркон СМК-7П	шт	9	<u>109,12</u> 982,08	<u>105,00</u> 945,00	<u>3,15</u> 28,35	<u>0,97</u> 8,73	3%
61	&1704-11140-2 варіант 14	ДБЖ імпульсний RCA-12	шт	1	<u>4140,45</u> 4140,45	<u>3984,00</u> 3984,00	<u>119,52</u> 119,52	<u>36,93</u> 36,93	3%
62	&1704-11140-2 варіант 15	ДБЖ імпульсний RCA-24	шт	5	<u>7856,88</u> 39284,40	<u>7560,00</u> 37800,00	<u>226,80</u> 1134,00	<u>70,08</u> 350,40	3%
63	&1704-11140-2 варіант 12	Доводчик	шт	9	<u>2057,75</u> 18519,75	<u>1980,00</u> 17820,00	<u>59,40</u> 534,60	<u>18,35</u> 165,15	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
64	&1704-11140-2 варіант 8	Електромагнітний замок з таймером затримки та світловою індикацією YM-280T(LED)	шт	9	<u>1974.61</u> 17771,49	<u>1900.00</u> 17100,00	<u>57.00</u> 513,00	<u>17.61</u> 158,49	3%
65	&1503-841 варіант 5	Жесткий диск 3.5' 6Tb Western Digital Purple,	шт	2	<u>7164.73</u> 14329,46	<u>6894.00</u> 13788,00	<u>206.82</u> 413,64	<u>63.91</u> 127,82	3%
66	&1704-11140-2 варіант 10	Зчитувач проксіміті карт PR-64WPR-64W	шт	9	<u>2702.1</u> 24318,90	<u>2600.00</u> 23400,00	<u>78.00</u> 702,00	<u>24.10</u> 216,90	3%
67	&1704-11140-2 варіант 9	Зчитувач проксіміті карт для програмування PR-64 USB	шт	1	<u>3220.7</u> 3220,70	<u>3099.00</u> 3099,00	<u>92.97</u> 92,97	<u>28.73</u> 28,73	3%
68	&1503-1271C- 10 варіант 4	Кабельний органайзер 1U з кришкою, металевий	шт	3	<u>552.89</u> 1658,67	<u>532.00</u> 1596,00	<u>15.96</u> 47,88	<u>4.93</u> 14,79	3%
69	&1704-11140-2 варіант 7	Кнопка виходу ART-825P	шт	9	<u>344</u> 3096,00	<u>331.00</u> 2979,00	<u>9.93</u> 89,37	<u>3.07</u> 27,63	3%
70	&1503-841 варіант 2	Коммутатор MikroTik Cloud Router Switch 328-24P-4S+RM (CRS328-24P-4S+RM)	шт	2	<u>19179.73</u> 38359,46	<u>18455.00</u> 36910,00	<u>553.65</u> 1107,30	<u>171.08</u> 342,16	3%
71	&1503-841 варіант 3	Комутатор 24-портовий некерований PoE DH-PFS3226-24ET-240	шт	1	<u>12767.43</u> 12767,43	<u>12285.00</u> 12285,00	<u>368.55</u> 368,55	<u>113.88</u> 113,88	3%
72	&1704-11140-2 варіант 5	Мережевий контролер ABC-V12.3E (головний)	шт	1	<u>24443.63</u> 24443,63	<u>23520.00</u> 23520,00	<u>705.60</u> 705,60	<u>218.03</u> 218,03	3%
73	&1503-841 варіант 4	Монітор SAMSUNG 42"	шт	1	<u>5715.99</u> 5715,99	<u>5500.00</u> 5500,00	<u>165.00</u> 165,00	<u>50.99</u> 50,99	3%
74	&1503-1271C- 10 варіант 3	Патч-панель Кат.5e UTP 24 порти 180 °, ОК-NET	шт	3	<u>1574.49</u> 4723,47	<u>1515.00</u> 4545,00	<u>45.45</u> 136,35	<u>14.04</u> 42,12	3%
75	&1503-1271C- 10 варіант 6	Полка консольна 19"	шт	1	<u>412.59</u> 412,59	<u>397.00</u> 397,00	<u>11.91</u> 11,91	<u>3.68</u> 3,68	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	&1704-11140-2 варіант 2	Точка доступу MikroTik cAP ac (RBcAPGi-5acD2nD)	шт	10	<u>4281.79</u> 42817,90	<u>4120.00</u> 41200,00	<u>123.60</u> 1236,00	<u>38.19</u> 381,90	3%
77	&1704-11140-2 варіант 6	Універсальний модуль доступу (контролер) ARCP	шт	5	<u>8647.77</u> 43238,85	<u>8321.00</u> 41605,00	<u>249.63</u> 1248,15	<u>77.14</u> 385,70	3%
78	&1503-1271C-10 варіант 2	Щафа телекомунікаційна 19", 24U 600x600	шт	1	<u>18115.52</u> 18115,52	<u>17431.00</u> 17431,00	<u>522.93</u> 522,93	<u>161.59</u> 161,59	+ 3%
Разом по розділу IV			грн.		437151,35	420633,00	12618,99	3899,36	
Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин									
		Електроенергія	кВт-год	69,6					
		Мастильні матеріали	кг	6,295					
		Гідравлічна рідина	кг	0,178					
		Бензин	л	17,128					
		Дизельне паливо	л	1,94					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 лютого" 2024 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)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
монтаж Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів**

№ 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.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	234,91	93,72				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5					
3		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	5	134,15				
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,42	89,00				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,0					
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	20,8	154,83				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	261,13					
		Середній розряд робіт	розряд	3,5					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
7	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	42,126	6,45 271,71				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		271,71				
		Електроенергія	кВт-год	5,898					
		Мастильні матеріали	кг	0,843					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
8	&C111-PO-2 варіант 34	DEN-рейка	м	0,5	<u>129,57</u> 64,79	<u>127,00</u> 63,50	<u>0,03</u> 0,02	<u>2,54</u> 1,27	30 км.
9	&C111-196-3- Э варіант 1	Анкер-клин потолочный 6x40 метал.	шт	1914	<u>6,12</u> 11713,68	<u>5,70</u> 10909,80	<u>0,3</u> 574,20	<u>0,12</u> 229,68	+ 30 км.
10	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00035	<u>212470,32</u> 74,36	<u>208000,00</u> 72,80	<u>304,24</u> 0,11	<u>4166,08</u> 1,45	+ 30 км.
11	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00526	<u>6749,8</u> 35,50	<u>6140,00</u> 32,30	<u>477,45</u> 2,51	<u>132,35</u> 0,69	+ 30 км.
12	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,525	<u>933,93</u> 490,31	<u>915,20</u> 480,48	<u>0,42</u> 0,22	<u>18,31</u> 9,61	30 км.
13	&C111-PO-2 варіант 7	Кабель КВВГнг 4x1,0 КВВГ нг 4x1,0	м	150	<u>9,92</u> 1488,00	<u>9,70</u> 1455,00	<u>0,03</u> 4,50	<u>0,19</u> 28,50	30 км.
14	&C111-PO-2 варіант 33	Кабель силовий КВВГнг 3x1,5	м	280	<u>59,19</u> 16573,20	<u>58,00</u> 16240,00	<u>0,03</u> 8,40	<u>1,16</u> 324,80	30 км.
15	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,43	<u>189,96</u> 81,68	<u>185,74</u> 79,87	<u>0,5</u> 0,22	<u>3,72</u> 1,59	30 км.
16	&C110-85-B1 варіант 17	Клемна клодка 10x2,5	шт.	6	<u>26,55</u> 159,30	<u>26,00</u> 156,00	<u>0,03</u> 0,18	<u>0,52</u> 3,12	30 км.
17	&C110-85-B1 варіант 16	Комутаційна коробка пластикова 100x100	шт.	4	<u>283,59</u> 1134,36	<u>278,00</u> 1112,00	<u>0,03</u> 0,12	<u>5,56</u> 22,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	&C111-196-3- Э варіант 2	Монтажний комплект МК-1	шт	150	<u>351.19</u> 52678,50	<u>344.00</u> 51600,00	<u>0.3</u> 45,00	<u>6.89</u> 1033,50	30 км.
19	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,516	<u>213.53</u> 110,18	<u>208.96</u> 107,82	<u>0.38</u> 0,20	<u>4.19</u> 2,16	30 км.
20	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0009	<u>255359.65</u> 229,82	<u>250000.00</u> 225,00	<u>352.6</u> 0,32	<u>5007.05</u> 4,50	30 км.
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		84833,68	82534,57	636,00	1663,11	
		Електроенергія	кВт-год	5,898					
		Мастильні матеріали	кг	0,843					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 лютого" 2024 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)]

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,3959362	<u>389,88</u> 154,37				
8	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0,2387	<u>967,3</u> 230,89				
9	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	7,084256	<u>160,42</u> 1136,46				
10	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,9280575	<u>628,28</u> 1211,36				
11	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	17,50480956	<u>477,43</u> 8357,32				
12	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0145	<u>47,56</u> 0,69				
13	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	7,084256	<u>159,13</u> 1127,32				
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	7,302005	<u>359,28</u> 2623,46				
15	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0185	<u>713,79</u> 13,21				
16	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,863993	<u>693,04</u> 1291,82				
17	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,163	<u>794,95</u> 129,58				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,115	<u>98,94</u>				
19	СЗ11-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	27,594	11,38 <u>187,81</u>				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		5182,43				
		Бензин	кг	16,092					
		Дизельне паливо	кг	125,141					
		Електроенергія	кВт-год	4,639					
		Мастильні матеріали	кг	7,753					
		Гідравлічна рідина	кг	0,654					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
20	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,0975					
21	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,469984					
22	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	2,201					
23	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	4,3518					
24	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,115					
25	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	29,290065					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
26	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000078	<u>86518,06</u>	<u>84226,00</u>	<u>595,63</u>	<u>1696,43</u>	+ 30 км.
					0,67	0,66	-	0,01	
27	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,0096	<u>51565,97</u>	<u>50000,00</u>	<u>554,87</u>	<u>1011,1</u>	+ 30 км.
					495,03	480,00	5,33	9,70	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	+С111-73 варіант 1	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,03232	<u>51565,97</u> 1666,61	<u>50000,00</u> 1616,00	<u>554,87</u> 17,93	<u>1011,1</u> 32,68	+ 30 км.
29	+С111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,0001	<u>212519,65</u> 21,25	<u>208000,00</u> 20,80	<u>352,6</u> 0,04	<u>4167,05</u> 0,41	+ 30 км.
30	С142-10-2	Вода	м3	5,6682	<u>42,1</u> 238,63	<u>42,10</u> 238,63	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
31	С112-104	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 16 мм, II сорт	м3	0,000025	<u>8040,19</u> 0,20	<u>7650,02</u> 0,19	<u>232,52</u> 0,01	<u>157,65</u> -	+ 30 км.
32	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,00192	<u>7887,17</u> 15,14	<u>7500,00</u> 14,40	<u>232,52</u> 0,45	<u>154,65</u> 0,29	+ 30 км.
33	+С112-57 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,0051712	<u>7887,17</u> 40,79	<u>7500,00</u> 38,78	<u>232,52</u> 1,20	<u>154,65</u> 0,81	+ 30 км.
34	&С111-1М6 варіант 2	Драбина (скоби ходові)	шт	23	<u>201,72</u> 4639,56	<u>200,00</u> 4600,00	<u>0,22</u> 5,06	<u>1,5</u> 34,50	+ 30 км.
35	&С111-1М6 варіант 1	Драбина (скоби ходові) пофарбована	шт	10	<u>201,72</u> 2017,20	<u>200,00</u> 2000,00	<u>0,22</u> 2,20	<u>1,5</u> 15,00	+ 30 км.
36	+С111-1539	Електроди, діаметр 8 мм, марка Э46	т	0,0001	<u>107714,21</u> 10,77	<u>105243,28</u> 10,52	<u>358,89</u> 0,04	<u>2112,04</u> 0,21	+ 30 км.
37	&С111-8К9 варіант 3	Кільце залізобетонне КС15-9-П	шт	3	<u>1946,12</u> 5838,36	<u>1845,00</u> 5535,00	<u>62,96</u> 188,88	<u>38,16</u> 114,48	+ 30 км.
38	&С111-1М4	Кільце опорне КО-6*	шт	1	<u>321,16</u> 321,16	<u>305,00</u> 305,00	<u>13,77</u> 13,77	<u>2,39</u> 2,39	+ 30 км.
39	+К585521- Л005 варіант 2	Кільця КС10.6 -П залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	3	<u>1128,19</u> 3384,57	<u>965,00</u> 2895,00	<u>141,07</u> 423,21	<u>22,12</u> 66,36	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 -П залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	5	<u>1434.19</u> 7170,95	<u>1265.00</u> 6325,00	<u>141.07</u> 705,35	<u>28.12</u> 140,60	+ 30 км.
41	С111-311	Каболка	т	0,0072	<u>106925.1</u> 769,86	<u>104355.81</u> 751,36	<u>472.72</u> 3,40	<u>2096.57</u> 15,10	30 км.
42	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000025	<u>156364.6</u> 0,39	<u>152980.66</u> 0,38	<u>317.97</u> -	<u>3065.97</u> 0,01	30 км.
43	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,04875	<u>79.42</u> 3,87	<u>72.00</u> 3,51	<u>5.86</u> 0,29	<u>1.56</u> 0,07	30 км.
44	+С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4	<u>3376.76</u> 13507,04	<u>3275.64</u> 13102,56	<u>34.91</u> 139,64	<u>66.21</u> 264,84	+ 30 км.
45	&С111-1М7 варіант 2	Люк чавунний каналізаційний з замком, тип "В"	шт	1	<u>3325.36</u> 3325,36	<u>3275.00</u> 3275,00	<u>25.61</u> 25,61	<u>24.75</u> 24,75	+ 30 км.
46	&С141-12-49 варіант 5	Опора ковзна для труби Д160 в футлярі Д315, тип L, висота 40мм	комплект	5	<u>1819.18</u> 9095,90	<u>1760.00</u> 8800,00	<u>23.51</u> 117,55	<u>35.67</u> 178,35	??? 30 км.
47	+С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,0018	<u>45548.87</u> 81,99	<u>44000.00</u> 79,20	<u>655.75</u> 1,18	<u>893.12</u> 1,61	+ 30 км.
48	+С111-1300 варіант 1	Паливо моторне марки ДТ	т	0,0058176	<u>44000</u> 255,97	<u>44000.00</u> 255,97	<u>-</u> -	<u>-</u> -	+ 30 км.
49	&С111-9006 варіант 3	Плита днища колодязя ПН-15	шт	1	<u>3035.75</u> 3035,75	<u>2870.00</u> 2870,00	<u>143.15</u> 143,15	<u>22.6</u> 22,60	30 км.
50	&С111-9006 варіант 4	Плита покриття колодязя ІПП-15-2-П	шт	1	<u>1985.93</u> 1985,93	<u>1828.00</u> 1828,00	<u>143.15</u> 143,15	<u>14.78</u> 14,78	30 км.
51	+К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	4	<u>1564.23</u> 6256,92	<u>1427.76</u> 5711,04	<u>105.8</u> 423,20	<u>30.67</u> 122,68	+ 30 км.
52	+К585521-Л032 варіант 1	Плити покриття 1ПП10.2-П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1367.55</u> 5470,20	<u>1281.96</u> 5127,84	<u>58.78</u> 235,12	<u>26.81</u> 107,24	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	+K584111-343 варіант 1	Плити покриття залізобетонні марки КО-6	шт	4	<u>689.15</u> 2756,60	<u>575.64</u> 2302,56	<u>100</u> 400,00	<u>13.51</u> 54,04	+
54	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,01475	<u>53.11</u> 0,78	<u>43.30</u> 0,64	<u>8.77</u> 0,13	<u>1.04</u> 0,01	30 км.
55	+C1425-11696- 2	Розчин азбоцементний	м3	0,00456	<u>21167.22</u> 96,52	<u>20000.00</u> 91,20	<u>752.18</u> 3,43	<u>415.04</u> 1,89	30 км.
56	+C1425-11696- 2 варіант 1	Розчин азбоцементний	м3	0,0143824	<u>21167.22</u> 304,44	<u>20000.00</u> 287,65	<u>752.18</u> 10,82	<u>415.04</u> 5,97	+ 30 км.
57	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0984	<u>2603.22</u> 256,16	<u>1800.00</u> 177,12	<u>752.18</u> 74,01	<u>51.04</u> 5,03	+ 30 км.
58	+C1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,232704	<u>2603.22</u> 605,78	<u>1800.00</u> 418,87	<u>752.18</u> 175,04	<u>51.04</u> 11,87	+ 30 км.
59	+C111-847	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 649	т	0,0000015	<u>98082.62</u> 0,15	<u>95563.80</u> 0,14	<u>595.63</u> -	<u>1923.19</u> 0,01	30 км.
60	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,0228	<u>5151.61</u> 117,46	<u>4700.00</u> 107,16	<u>350.6</u> 7,99	<u>101.01</u> 2,31	30 км.
61	+C1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,067872	<u>5151.61</u> 349,65	<u>4700.00</u> 319,00	<u>350.6</u> 23,80	<u>101.01</u> 6,85	+ 30 км.
62	+C1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,1212	<u>2754</u> 333,78	<u>2100.00</u> 254,52	<u>600</u> 72,72	<u>54</u> 6,54	
63	+C1424-11596 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,404	<u>2754</u> 1112,62	<u>2100.00</u> 848,40	<u>600</u> 242,40	<u>54</u> 21,82	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
64	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,624	<u>3896.97</u> 2431,71	<u>3000.00</u> 1872,00	<u>820.56</u> 512,03	<u>76.41</u> 47,68	+ 30 км.
65	+С1424-11600 варіант 5	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,32512	<u>4141.77</u> 5488,34	<u>3240.00</u> 4293,39	<u>820.56</u> 1087,34	<u>81.21</u> 107,61	+ 30 км.
66	+С113-2227 варіант 9	Труба ПЕ100 SDR26 Д315х12,1 (футляр)	м	6,262	<u>392.85</u> 2460,03	<u>385.00</u> 2410,87	<u>0.15</u> 0,94	<u>7.7</u> 48,22	+ 30 км.
67	+С113-2227 варіант 1	Труба поліетиленова ПЕ100 SDR17 160х9,5	м	116,958	<u>547.89</u> 64080,12	<u>537.00</u> 62806,45	<u>0.15</u> 17,54	<u>10.74</u> 1256,13	+ 30 км.
68	+С113-2227 варіант 10	Труба поліетиленова ПЕ100 SDR17 Д110х6,6	м	6,161	<u>337.77</u> 2081,00	<u>331.00</u> 2039,29	<u>0.15</u> 0,92	<u>6.62</u> 40,79	+ 30 км.
69	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00000025	<u>130647.43</u> 0,03	<u>127733.12</u> 0,03	<u>352.6</u> -	<u>2561.71</u> -	+ 30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
70	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0035	<u>4.9416</u> 0,02	<u>4.9416</u> 0,02			
71	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,022	<u>184.55</u> 4,06	<u>184.55</u> 4,06			
72	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2176	<u>186.09</u> 40,49	<u>186.09</u> 40,49			
73	С1999-9009	Дрова	м3	0,0564	<u>119.13</u> 6,72	<u>119.13</u> 6,72			
		Разом	грн.		51,29	51,29			
		Разом по розділу III	грн.		152176,53	144165,42	5224,87	2786,23	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		4,642				
		Мастильні матеріали	кг		7,775				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	0,872					
		Дрова	м3	0,056					
		Бензин	л	21,747					
		Дизельне паливо	л	147,225					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 лютого" 2024 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)]

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,9415219	<u>389,88</u> 367,08				
8	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	1,440576	<u>160,42</u> 231,10				
9	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,7464025	<u>628,28</u> 1097,23				
10	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	14,96602548	<u>477,43</u> 7145,23				
11	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0754	<u>47,56</u> 3,59				
12	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,931	<u>88,62</u> 82,51				
13	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	1,440576	<u>159,13</u> 229,24				
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	6,614035	<u>359,28</u> 2376,29				
15	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0962	<u>713,79</u> 68,67				
16	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,087624	<u>693,04</u> 4218,97				
17	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,8476	<u>794,95</u> 673,80				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,598	<u>98,94</u>				
19	СЗ11-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	23,5683	<u>59,17</u> <u>187,81</u>				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		4426,36 20979,24				
		Бензин	кг	6,94					
		Дизельне паливо	кг	135,429					
		Електроенергія	кВт-год	9,963					
		Мастильні матеріали	кг	8,189					
		Гідравлічна рідина	кг	1,071					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
20	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,507					
21	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,791					
22	КБМ270-115	Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,14					
23	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,216					
24	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	12,38178					
25	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,471					
26	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,598					
27	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	26,530455					

		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
28	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000403	<u>86518.06</u> 3,49	<u>84226.00</u> 3,39	<u>595.63</u> 0,02	<u>1696.43</u> 0,08	+ 30 км.
29	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,0192	<u>51565.97</u> 990,07	<u>50000.00</u> 960,00	<u>554.87</u> 10,65	<u>1011.1</u> 19,42	+ 30 км.
30	+С111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,00052	<u>212519.65</u> 110,51	<u>208000.00</u> 108,16	<u>352.6</u> 0,18	<u>4167.05</u> 2,17	+ 30 км.
31	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0051	<u>212558.78</u> 1084,05	<u>208000.00</u> 1060,80	<u>390.96</u> 1,99	<u>4167.82</u> 21,26	+ 30 км.
32	С142-10-2	Вода	м3	1,0543	<u>42.1</u> 44,39	<u>42.10</u> 44,39	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
33	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	8,2716	<u>96.93</u> 801,77	<u>94.63</u> 782,74	<u>0.4</u> 3,31	<u>1.9</u> 15,72	+ 30 км.
34	С112-104	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 16 мм, II сорт	м3	0,00013	<u>8040.19</u> 1,05	<u>7650.02</u> 0,99	<u>232.52</u> 0,03	<u>157.65</u> 0,03	+ 30 км.
35	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,007219	<u>7887.17</u> 56,94	<u>7500.00</u> 54,14	<u>232.52</u> 1,68	<u>154.65</u> 1,12	+ 30 км.
36	&С111-1М6 варіант 3	Драбина пофарбована С1-3	шт	2	<u>201.72</u> 403,44	<u>200.00</u> 400,00	<u>0.22</u> 0,44	<u>1.5</u> 3,00	+ 30 км.
37	+С111-1539	Електроди, діаметр 8 мм, марка Э46	т	0,00052	<u>107714.21</u> 56,01	<u>105243.28</u> 54,73	<u>358.89</u> 0,19	<u>2112.04</u> 1,09	+ 30 км.
38	&С1630-67-1	Засувка клинова фланцева чавунна, клас герметичності "А" PN10 Ду100(коротка) 4000ЕА	шт	1	<u>2852.48</u> 2852,48	<u>2788.00</u> 2788,00	<u>8.55</u> 8,55	<u>55.93</u> 55,93	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
39	&C101-555-133 варіант 5	Засувка чавунна з зовнішньою різьбою та муфтою ISO 1" PN10	шт	1	<u>1659,47</u> 1659,47	<u>1626,00</u> 1626,00	<u>0,93</u> 0,93	<u>32,54</u> 32,54	
40	&C111-8K9 варіант 4	Кільце залізобетонне КС20-6	шт	1	<u>2820,26</u> 2820,26	<u>2702,00</u> 2702,00	<u>62,96</u> 62,96	<u>55,3</u> 55,30	+ 30 км.
41	&C111-8K9 варіант 5	Кільце залізобетонне КС20-9	шт	1	<u>3636,26</u> 3636,26	<u>3502,00</u> 3502,00	<u>62,96</u> 62,96	<u>71,3</u> 71,30	+ 30 км.
42	&C111-1M4	Кільце опорне КО-6*	шт	2	<u>321,16</u> 642,32	<u>305,00</u> 610,00	<u>13,77</u> 27,54	<u>2,39</u> 4,78	+ 30 км.
43	C1415-8016	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 2000 мм	м	0,93984	<u>5615,83</u> 5277,98	<u>5113,09</u> 4805,49	<u>392,63</u> 369,01	<u>110,11</u> 103,48	30 км.
44	C111-311	Каболка	т	0,0144	<u>106925,1</u> 1539,72	<u>104355,81</u> 1502,72	<u>472,72</u> 6,81	<u>2096,57</u> 30,19	30 км.
45	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,000013	<u>156364,6</u> 2,03	<u>152980,66</u> 1,99	<u>317,97</u> -	<u>3065,97</u> 0,04	30 км.
46	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,2535	<u>79,42</u> 20,13	<u>72,00</u> 18,25	<u>5,86</u> 1,49	<u>1,56</u> 0,39	30 км.
47	&C1630-64-2	Коліно чавунне фланцеве 90град з упором Ду 100 під ПГ	шт	1	<u>1511,51</u> 1511,51	<u>1470,00</u> 1470,00	<u>11,87</u> 11,87	<u>29,64</u> 29,64	+ 30 км.
48	&C111-1M7 варіант 2	Люк чавунний каналізаційний з замком, тип "В"	шт	2	<u>3325,36</u> 6650,72	<u>3275,00</u> 6550,00	<u>25,61</u> 51,22	<u>24,75</u> 49,50	+ 30 км.
49	+C111-962	Масило, солідол жировий "Ж"	т	0,0013542	<u>133424,36</u> 180,68	<u>130203,12</u> 176,32	<u>605,08</u> 0,82	<u>2616,16</u> 3,54	+ 30 км.
50	&C141-12-49 варіант 4	Опора ковзна для труби д32 в футлярі О110, тип BR, висота 15мм	комплект	26	<u>340,18</u> 8844,68	<u>310,00</u> 8060,00	<u>23,51</u> 611,26	<u>6,67</u> 173,42	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
51	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,27878	<u>510</u> 142,18	<u>200.00</u> 55,76	<u>300</u> 83,63	<u>10</u> 2,79	
52	+С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,0036	<u>45548.87</u> 163,98	<u>44000.00</u> 158,40	<u>655.75</u> 2,36	<u>893.12</u> 3,22	+ 30 км.
53	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,12	<u>198.48</u> 23,82	<u>194.19</u> 23,30	<u>0.4</u> 0,05	<u>3.89</u> 0,47	30 км.
54	&С111-9006 варіант 5	Плита днища колодязя ПН-20	шт	1	<u>3035.75</u> 3035,75	<u>2870.00</u> 2870,00	<u>143.15</u> 143,15	<u>22.6</u> 22,60	??? 30 км.
55	&С111-9006 варіант 6	Плита покриття колодязя ЗПП-20-2,2	шт	1	<u>1985.93</u> 1985,93	<u>1828.00</u> 1828,00	<u>143.15</u> 143,15	<u>14.78</u> 14,78	??? 30 км.
56	С1415-7976	Плити покриттів, перекриттів та днищ круглі із бетону В22,5, діаметр до 2,5 м, маса до 5 т	м3	0,418176	<u>8151.45</u> 3408,74	<u>7403.84</u> 3096,11	<u>587.78</u> 245,80	<u>159.83</u> 66,83	30 км.
57	+С1630-3 варіант 1	Пожежний гідрант Ду100	шт	1	<u>13233.71</u> 13233,71	<u>12910.00</u> 12910,00	<u>64.23</u> 64,23	<u>259.48</u> 259,48	+ 30 км.
58	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0196908	<u>41525.83</u> 817,68	<u>40359.00</u> 794,70	<u>352.6</u> 6,94	<u>814.23</u> 16,04	30 км.
59	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,0767	<u>53.11</u> 4,07	<u>43.30</u> 3,32	<u>8.77</u> 0,67	<u>1.04</u> 0,08	30 км.
60	+С1425-11696- 2	Розчин азбоцементний	м3	0,032352	<u>21167.22</u> 684,80	<u>20000.00</u> 647,04	<u>752.18</u> 24,33	<u>415.04</u> 13,43	30 км.
61	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,34253	<u>2603.22</u> 891,68	<u>1800.00</u> 616,55	<u>752.18</u> 257,64	<u>51.04</u> 17,49	+ 30 км.
62	+С111-847	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 649	т	0,0000078	<u>98082.62</u> 0,77	<u>95563.80</u> 0,75	<u>595.63</u> -	<u>1923.19</u> 0,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,0456	<u>5151.61</u> 234,91	<u>4700.00</u> 214,32	<u>350.6</u> 15,99	<u>101.01</u> 4,60	30 км.
64	+С1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,2424	<u>2754</u> 667,57	<u>2100.00</u> 509,04	<u>600</u> 145,44	<u>54</u> 13,09	
65	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,458176	<u>3896.97</u> 9579,44	<u>3000.00</u> 7374,53	<u>820.56</u> 2017,08	<u>76.41</u> 187,83	+ 30 км.
66	+С113-2227 варіант 8	Труба ПЕ100 SDR17 д110х6,6 (футляр)	м	36,966	<u>163.35</u> 6038,40	<u>160.00</u> 5914,56	<u>0.15</u> 5,54	<u>3.2</u> 118,30	30 км.
67	+С113-2227 варіант 7	Труба поліетиленова ПЕ100 SDR17 д32х2.0	м	116,857	<u>73.59</u> 8599,51	<u>72.00</u> 8413,70	<u>0.15</u> 17,53	<u>1.44</u> 168,28	30 км.
68	С130-969 варіант 1	Фланець сталевий PN10 Ду100	шт	2	<u>355.45</u> 710,90	<u>347.10</u> 694,20	<u>1.38</u> 2,76	<u>6.97</u> 13,94	???? 30 км.
69	&С101-555-133 варіант 4	Хомут врізний фланцевий 100х1"	шт	1	<u>165.27</u> 165,27	<u>162.00</u> 162,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>3.24</u> 3,24	30 км.
70	&С113-99-1	Хрест чавунний фланцевий PN10 Ду 100х100	10шт	0,1	<u>6138.58</u> 613,86	<u>6000.00</u> 600,00	<u>18.22</u> 1,82	<u>120.36</u> 12,04	30 км.
71	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	т	0,0000013	<u>130647.43</u> 0,17	<u>127733.12</u> 0,17	<u>352.6</u> -	<u>2561.71</u> -	30 км.
72	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,6304	<u>0.14062</u> 0,09	<u>0.14062</u> 0,09			
73	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1238	<u>184.55</u> 22,85	<u>184.55</u> 22,85			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
74	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1736	<u>186,09</u> 32,30	<u>186,09</u> 32,30			
75	C1999-9009	Дрова	м3	0,0259	<u>119,13</u> 3,09	<u>119,13</u> 3,09			
		Разом	грн.		58,33	58,33			
		Разом по розділу III	грн.		90251,43	84226,89	4412,05	1612,49	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	10,593					
		Мастильні матеріали	кг	8,313					
		Гідравлічна рідина	кг	1,244					
		Дрова	м3	0,026					
		Бензин	л	9,378					
		Дизельне паливо	л	159,328					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 лютого" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»
благоустрій та озеленення території

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
благоустрій**

№ 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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2248,81	83,55					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,5						
3		робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	18,81	110,45					
5		керуванням та обслуговуванням машин								
5.1		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,7						
		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати робітників, заробітна плата яких								
		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	213,62	154,89					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2481,24						
		Середній розряд робіт	розряд	2,5						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність	маш. год	2,1514	1110,29					
		99 кВт [135 к.с.]			2388,68					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,32364	<u>1418.15</u> 458,97				
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,173228	<u>389.88</u> 67,54				
9	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1364	<u>568.2</u> 77,50				
10	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,1674	<u>985.03</u> 164,89				
11	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,613256	<u>80.23</u> 49,20				
12	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	0,731724	<u>827.03</u> 605,16				
13	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	7,75372	<u>88.62</u> 687,13				
14	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,20212	<u>60.04</u> 12,14				
15	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,25792	<u>496.73</u> 128,12				
16	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	1,72236	<u>622.23</u> 1071,70				
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,029808	<u>693.04</u> 20,66				
18	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,89776	<u>850.65</u> 763,68				
19	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,34844	<u>1053.56</u> 367,10				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,6324	<u>131,37</u> 83,08				
21	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	маш. год	4,77276	<u>99,51</u> 474,94				
22	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	0,11904	<u>632,24</u> 75,26				
23	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,12896	<u>693,69</u> 89,46				
24	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,235944	<u>585,96</u> 1310,17				
		Разом по розділу II	грн.		8895,38				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	17,977					
		Дизельне паливо	кг	67,238					
		Електроенергія	кВт-год	9,83					
		Мастильні матеріали	кг	4,761					
		Гідравлічна рідина	кг	1,121					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
25	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	8,06					
26	КБМ270-199	Каток причіпний кільчастий	маш. год	0,230464					
27	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	15,50744					
28	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,00992					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Вр100x100мм.	м2	136,4	<u>121.06</u> 16512,58	<u>115.00</u> 15686,00	<u>3.69</u> 503,32	<u>2.37</u> 323,26	30 км.
30	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,000053	<u>18800.1</u> 1,00	<u>17822.98</u> 0,94	<u>608.49</u> 0,03	<u>368.63</u> 0,03	30 км.
31	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,02604	<u>6964.09</u> 181,34	<u>6800.00</u> 177,07	<u>27.54</u> 0,72	<u>136.55</u> 3,55	+ 30 км.
32	C142-10-2	Вода	м3	14,67	<u>42.1</u> 617,61	<u>42.10</u> 617,61	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
33	+C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,0124	<u>6867.17</u> 85,15	<u>6500.00</u> 80,60	<u>232.52</u> 2,88	<u>134.65</u> 1,67	+ 30 км.
34	+C1429-110	Земля рослинна	м3	886,4	<u>743.03</u> 658621,79	<u>333.58</u> 295685,31	<u>394.88</u> 350021,63	<u>14.57</u> 12914,85	+ 30 км.
35	&C111-1776-П12	Круг відрізний алмазний, діам. 230 мм	шт	1,984	<u>135.72</u> 269,27	<u>133.00</u> 263,87	<u>0.06</u> 0,12	<u>2.66</u> 5,28	30 км.
36	+C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,0248	<u>55647.25</u> 1380,05	<u>54078.68</u> 1341,15	<u>477.45</u> 11,84	<u>1091.12</u> 27,06	+ 30 км.
37	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,3844	<u>510</u> 196,04	<u>200.00</u> 76,88	<u>300</u> 115,32	<u>10</u> 3,84	+ 30 км.
38	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	12,921	<u>510</u> 6589,71	<u>200.00</u> 2584,20	<u>300</u> 3876,30	<u>10</u> 129,21	30 км.
39	+C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 50 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	129,828	<u>544.19</u> 70651,10	<u>480.00</u> 62317,44	<u>53.52</u> 6948,39	<u>10.67</u> 1385,27	30 км.
40	&C111-311-П варіант 1	Плитки тактильні 300x300 мм	шт	48	<u>490.09</u> 23524,32	<u>480.00</u> 23040,00	<u>0.48</u> 23,04	<u>9.61</u> 461,28	30 км.
41	&C1416-86844 варіант 1	Порєбрики бетонні БР100.20.8	м	103	<u>177.84</u> 18317,52	<u>172.00</u> 17716,00	<u>2.35</u> 242,05	<u>3.49</u> 359,47	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,7564	<u>4998</u> 3780,49	<u>4700.00</u> 3555,08	<u>200</u> 151,28	<u>98</u> 74,13	+
43	+С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,1442	<u>4998</u> 720,71	<u>4700.00</u> 677,74	<u>200</u> 28,84	<u>98</u> 14,13	+
44	+С1425-11686	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	0,00216	<u>2742.11</u> 5,92	<u>1936.16</u> 4,18	<u>752.18</u> 1,62	<u>53.77</u> 0,12	30 км.
45	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,4432	<u>29971.59</u> 13283,41	<u>29352.43</u> 13009,00	<u>31.48</u> 13,95	<u>587.68</u> 260,46	30 км.
46	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5,253	<u>3896.97</u> 20470,78	<u>3000.00</u> 15759,00	<u>820.56</u> 4310,40	<u>76.41</u> 401,38	+ 30 км.
47	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	12,648	<u>3075.87</u> 38903,60	<u>2195.00</u> 27762,36	<u>820.56</u> 10378,44	<u>60.31</u> 762,80	30 км.
48	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	1,86	<u>931.26</u> 1732,14	<u>513.00</u> 954,18	<u>400</u> 744,00	<u>18.26</u> 33,96	
49	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	15,624	<u>816</u> 12749,18	<u>400.00</u> 6249,60	<u>400</u> 6249,60	<u>16</u> 249,98	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
50	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	9,2464	<u>2.45529</u> 22,70	<u>2.45529</u> 22,70			
51	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0806	<u>184.55</u> 14,87	<u>184.55</u> 14,87			
		Разом	грн.		37,57	37,57			
		Разом по розділу III	грн.		888631,28	487595,78	383623,77	17411,73	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	19,077					
		Мастильні матеріали	кг	4,841					
		Гідравлічна рідина	кг	1,121					
		Бензин	л	24,293					
		Дизельне паливо	л	79,103					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 лютого" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

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

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

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,88192	<u>628,28</u> 1810,65				
8	КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	7,754166	<u>692,21</u> 5367,51				
9	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	479,29932	<u>359,28</u> 172202,66				
10	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,8078	<u>104,59</u> 398,26				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,88192	<u>693,04</u> 1997,29				
12	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1031,72736	<u>6,07</u> 6262,59				
13	СЗ11-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	212,5732	<u>205,43</u> 43668,91				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		231707,87				
		Дизельне паливо	кг	1796,988					
		Електроенергія	кВт-год	1,599					
		Стиснене повітря	м3	71498,706					
		Мастильні матеріали	кг	81,806					
		Гідролічна рідина	кг	1,237					
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	1,599					
		Стиснене повітря	м3	71498,706					
		Мастильні матеріали	кг	81,806					
		Гідролічна рідина	кг	1,237					
		Дизельне паливо	л	2114,104					
		Довідкові дані							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	7,2364					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 лютого" 2024 р.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Підсумкова відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 02-01
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

№ 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	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	36677,83	94,68					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	7006,02	93,29					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	350	134,15					
8		персоналу								
9		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	2329,72	121,17					
9.1		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3						
		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд							
		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	289,22	110,56					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати робітників, заробітна плата яких								
		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	5122,24	154,90					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	51775,03						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,2386	<u>552.62</u> 1237,10				
11	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	2,20168	<u>1110.29</u> 2444,50				
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	14,8412	<u>315.02</u> 4675,27				
13	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	98,2486692	<u>389.88</u> 38305,19				
14	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,66085022	<u>568.2</u> 4921,10				
15	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	51,190601	<u>21.32</u> 1091,38				
16	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,14736656	<u>344.51</u> 50,77				
17	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	29,9013	<u>162.4</u> 4855,97				
18	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	50,169484	<u>127.39</u> 6391,09				
19	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	106,42856	<u>628.28</u> 66866,94				
20	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	260,571202	<u>831.27</u> 216605,02				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	64,3691	<u>17,35</u> 1116,80				
22	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,08	<u>5,45</u> 0,44				
23	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	37,0235418	<u>518,21</u> 19185,97				
24	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	30,8311952	<u>359,28</u> 11077,03				
25	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,417375	<u>415,04</u> 173,23				
26	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	43,9227	<u>54,1</u> 2376,22				
27	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	2,85848	<u>144,92</u> 414,25				
28	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	20,9908	<u>713,79</u> 14983,02				
29	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,0964257	<u>678,5</u> 65,42				
30	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	874,5082538	<u>693,04</u> 606069,20				
31	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	0,42	<u>819,23</u> 344,08				
32	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	442,2396	<u>6,45</u> 2852,45				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0039312	<u>412,63</u> 1,62				
34	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	4,873902	<u>171,34</u> 835,09				
35	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	31,456	<u>155,65</u> 4896,13				
36	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	17,58318864	<u>131,37</u> 2309,90				
37	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	180,597533	<u>94,34</u> 17037,57				
38	КБМ211-902	Розчинозмшувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,517397	<u>113,39</u> 58,67				
39	КБМ211-901	Розчинозмшувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	46,2855096	<u>102,17</u> 4728,99				
40	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	2,85848	<u>1571,65</u> 4492,53				
41	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	720,5759	<u>40,45</u> 29147,30				
42	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	13,83	<u>15,71</u> 217,27				
43	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	49,44	<u>112,25</u> 5549,64				
44	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,37	<u>111,38</u> 41,21				
45	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	1007,748	<u>187,81</u> 189265,15				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		1264683,51				
		Бензин	кг	353,573					
		Дизельне паливо	кг	8344,434					
		Електроенергія	кВт-год	6077,63					
		Мастильні матеріали	кг	552,603					
		Гідравлічна рідина	кг	150,507					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
46	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,7983134					
47	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	595,214106					
48	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	317,34044					
49	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	278,090873					
50	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	68,7456					
51	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	243,8406424					
52	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	20,357055					
53	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,11					
54	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	277,57625					
55	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,5328					
56	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	29,48648					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	246,478102					
58	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	312,695016					
59	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,138					
60	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	421,7848					
61	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	135,42049					
62	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	426,86					
63	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,0371952					
64	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	37,90176					
65	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	52,334					
66	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	2,031666					
67	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	123,939375					
68	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	3,5373198					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
69	&C111-PO-2 варіант 34	DEN-рейка	м	0,5	<u>129.57</u> 64,79	<u>127.00</u> 63,50	<u>0.03</u> 0,02	<u>2.54</u> 1,27	30 км.
70	&C1110-15-У варіант 15	M6x10 Гвинт квадратного підголівника, оцинкована сталь	шт	363	<u>3.28</u> 1190,64	<u>3.20</u> 1161,60	<u>0.02</u> 7,26	<u>0.06</u> 21,78	
71	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	517,55051	<u>43.62</u> 22575,55	<u>42.00</u> 21737,12	<u>0.76</u> 393,34	<u>0.86</u> 445,09	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
72	+С111-1623	Ґрунтовки олійні, готові до застосування	т	0,27081545	<u>109450.81</u> 29640,97	<u>106780.00</u> 28917,67	<u>524.72</u> 142,10	<u>2146.09</u> 581,20	+ 30 км.
73	&С111-15-22 варіант 11	Ізоляція для трубопроводів Д20	м	5,1	<u>33</u> 168,30	<u>32.00</u> 163,20	<u>0.35</u> 1,79	<u>0.65</u> 3,31	+ 30 км.
74	&С111-15-22 варіант 10	Ізоляція для трубопроводів Д25	м	5,1	<u>42.18</u> 215,12	<u>41.00</u> 209,10	<u>0.35</u> 1,79	<u>0.83</u> 4,23	+ 30 км.
75	&С111-15-22 варіант 8	Ізоляція для трубопроводів Д32	м	10,2	<u>47.28</u> 482,26	<u>46.00</u> 469,20	<u>0.35</u> 3,57	<u>0.93</u> 9,49	+ 30 км.
76	С111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,157336	<u>4610.87</u> 725,46	<u>4043.01</u> 636,11	<u>477.45</u> 75,12	<u>90.41</u> 14,23	30 км.
77	+С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,10172785	<u>213683.72</u> 21737,59	<u>209000.00</u> 21261,12	<u>493.84</u> 50,24	<u>4189.88</u> 426,23	+ 30 км.
78	+С1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт, зерно 0,07 мм	кг	4063,788	<u>128.34</u> 521546,55	<u>125.58</u> 510330,50	<u>0.24</u> 975,31	<u>2.52</u> 10240,74	+ 30 км.
79	С1113-5	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	т	0,0001126	<u>16090.51</u> 1,81	<u>15297.56</u> 1,72	<u>477.45</u> 0,05	<u>315.5</u> 0,04	30 км.
80	&С11-911-5 варіант 11	Анемостат витяжний Д125	шт	23	<u>173.72</u> 3995,56	<u>170.00</u> 3910,00	<u>0.31</u> 7,13	<u>3.41</u> 78,43	+ 30 км.
81	&С1-ПР56-37 варіант 1	Анкер розпирний типу хілтї М10	шт	8	<u>39.65</u> 317,20	<u>34.10</u> 272,80	<u>4.77</u> 38,16	<u>0.78</u> 6,24	+ 30 км.
82	&С111-196-3- Э варіант 1	Анкер-клин поточний 6x40 метал.	шт	1914	<u>6.12</u> 11713,68	<u>5.70</u> 10909,80	<u>0.3</u> 574,20	<u>0.12</u> 229,68	+ 30 км.
83	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,011	<u>67217.81</u> 739,40	<u>65624.43</u> 721,87	<u>275.38</u> 3,03	<u>1318</u> 14,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	&C111-1846-В1	Анкерні кріплення	т	0,0038302	<u>60242.75</u> 230,74	<u>58760.00</u> 225,06	<u>301.52</u> 1,15	<u>1181.23</u> 4,53	30 км.
85	&C1-ПР2-26 варіант 3	Арматура кріплення	кг	5	<u>90.07</u> 450,35	<u>88.00</u> 440,00	<u>0.3</u> 1,50	<u>1.77</u> 8,85	
86	&C1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Врl100x100мм.	м2	1310,628	<u>121.06</u> 158664,63	<u>115.00</u> 150722,22	<u>3.69</u> 4836,22	<u>2.37</u> 3106,19	30 км.
87	&C1-5-40Д-511 варіант 2	Армованна сіткаО4 Врl100x100мм.	м2	1414,105	<u>121.06</u> 171191,55	<u>115.00</u> 162622,08	<u>3.69</u> 5218,05	<u>2.37</u> 3351,42	
88	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0002604	<u>102250.23</u> 26,63	<u>91500.00</u> 23,83	<u>8745.32</u> 2,28	<u>2004.91</u> 0,52	+ 30 км.
89	+C1113-3	Ацетон технічний, I сорт	т	0,0284052	<u>94048.44</u> 2671,46	<u>91500.00</u> 2599,08	<u>704.35</u> 20,01	<u>1844.09</u> 52,37	+ 30 км.
90	C111-384-1	Біло густотерте цинкове	т	0,00033584	<u>133710.68</u> 44,91	<u>130564.18</u> 43,85	<u>524.72</u> 0,18	<u>2621.78</u> 0,88	30 км.
91	C111-383	Біло густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00002	<u>140463.56</u> 2,81	<u>137184.65</u> 2,74	<u>524.72</u> 0,01	<u>2754.19</u> 0,06	30 км.
92	+C111-384	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0035211	<u>140463.56</u> 494,59	<u>137184.65</u> 483,04	<u>524.72</u> 1,85	<u>2754.19</u> 9,70	30 км.
93	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,1115	<u>125.24</u> 13,96	<u>122.67</u> 13,68	<u>0.11</u> 0,01	<u>2.46</u> 0,27	30 км.
94	+C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,0259065	<u>51565.97</u> 1335,89	<u>50000.00</u> 1295,33	<u>554.87</u> 14,37	<u>1011.1</u> 26,19	+ 30 км.
95	+C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,5331285	<u>51565.97</u> 27491,29	<u>50000.00</u> 26656,43	<u>554.87</u> 295,82	<u>1011.1</u> 539,04	+ 30 км.
96	&C111-Г01 варіант 4	Бак запасу води ємністю 0,75 м3	шт.	4	<u>3056.8</u> 12227,20	<u>2973.00</u> 11892,00	<u>23.86</u> 95,44	<u>59.94</u> 239,76	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0777195	<u>41344.85</u> 3213,30	<u>40000.00</u> 3108,78	<u>534.17</u> 41,52	<u>810.68</u> 63,00	+ 30 км.
98	&С111-741-11-Р варіант 6	Блок дверний ДГ-01 (ДГ-01л) (внутрішні, металопластикові) 810х2100	шт	18	<u>9127.55</u> 164295,90	<u>8932.00</u> 160776,00	<u>16.58</u> 298,44	<u>178.97</u> 3221,46	+
99	&С111-741-11-Р варіант 2	Блок дверний ДГ-02, ДГ-02л (внутрішні, металопластикові) 910х2100	шт	8	<u>10012.91</u> 80103,28	<u>9800.00</u> 78400,00	<u>16.58</u> 132,64	<u>196.33</u> 1570,64	+
100	&С111-741-11-Р варіант 7	Блок дверний ДЗ-01 (зовнішні, захисні підсилені) 1300х2100	шт	2	<u>17183.51</u> 34367,02	<u>16830.00</u> 33660,00	<u>16.58</u> 33,16	<u>336.93</u> 673,86	+
101	&С111-741-11-Р варіант 5	Блок дверний ДМ-01, ДМ-01л (протипожежні EI30) 910х2100	шт	2	<u>12014.15</u> 24028,30	<u>11762.00</u> 23524,00	<u>16.58</u> 33,16	<u>235.57</u> 471,14	+
102	&С111-741-11-Р варіант 8	Блок дверний ДМ-02л (внутрішні металеві глухі) 1010х2100	шт	8	<u>12766.91</u> 102135,28	<u>12500.00</u> 100000,00	<u>16.58</u> 132,64	<u>250.33</u> 2002,64	+
103	&С111-741-11-Р варіант 3	Блок дверний ДМП-01, ДМП-01л (протипожежні EI30) 910х2100	шт	4	<u>12014.15</u> 48056,60	<u>11762.00</u> 47048,00	<u>16.58</u> 66,32	<u>235.57</u> 942,28	+
104	&С111-741-11-Р варіант 10	Блок дверний ДМП-02, ДМП-01л (протипожежні EI30) 1010х2100	шт	1	<u>12766.91</u> 12766,91	<u>12500.00</u> 12500,00	<u>16.58</u> 16,58	<u>250.33</u> 250,33	+
105	&С111-741-11-Р варіант 4	Блок дверний ДМП-03 (протипожежні EI60) 910х2100	шт	1	<u>12256.91</u> 12256,91	<u>12000.00</u> 12000,00	<u>16.58</u> 16,58	<u>240.33</u> 240,33	+
106	&С111-741-11-Р варіант 11	Блок дверний ДМП-04, ДМП-04л (протипожежні EI60) 1300х2100	шт	9	<u>17183.51</u> 154651,59	<u>16830.00</u> 151470,00	<u>16.58</u> 149,22	<u>336.93</u> 3032,37	+
107	С130-1103	Блочки	шт	52	<u>7.48</u> 388,96	<u>7.25</u> 377,00	<u>0.08</u> 4,16	<u>0.15</u> 7,80	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
108	+С111-1846	Болти анкерні	т	0,077	<u>212467.55</u> 16360,00	<u>208000.00</u> 16016,00	<u>301.52</u> 23,22	<u>4166.03</u> 320,78	+ 30 км.
109	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,2596751	<u>212470.32</u> 55173,25	<u>208000.00</u> 54012,42	<u>304.24</u> 79,00	<u>4166.08</u> 1081,83	+ 30 км.
110	+С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00002	<u>212558.78</u> 4,25	<u>208000.00</u> 4,16	<u>390.96</u> 0,01	<u>4167.82</u> 0,08	+ 30 км.
111	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0055	<u>212558.78</u> 1169,07	<u>208000.00</u> 1144,00	<u>390.96</u> 2,15	<u>4167.82</u> 22,92	+ 30 км.
112	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0369012	<u>212558.78</u> 7843,67	<u>208000.00</u> 7675,45	<u>390.96</u> 14,43	<u>4167.82</u> 153,79	+ 30 км.
113	+С1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,428139	<u>51496.64</u> 22047,72	<u>50000.00</u> 21406,95	<u>486.9</u> 208,46	<u>1009.74</u> 432,31	+ 30 км.
114	+С112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,097606	<u>8726.63</u> 851,77	<u>8323.00</u> 812,37	<u>232.52</u> 22,70	<u>171.11</u> 16,70	+ 30 км.
115	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,9216	<u>8726.55</u> 8042,39	<u>8322.92</u> 7670,40	<u>232.52</u> 214,29	<u>171.11</u> 157,70	30 км.
116	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,520176	<u>6964.09</u> 3622,55	<u>6800.00</u> 3537,20	<u>27.54</u> 14,33	<u>136.55</u> 71,02	+ 30 км.
117	&С1110-15-У варіант 11	Відгалуджувач горизонтальний унів., сталь оцинк. за методом Сендзіміра DL, 50x300	шт	2	<u>273.56</u> 547,12	<u>268.00</u> 536,00	<u>0.2</u> 0,40	<u>5.36</u> 10,72	
118	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00075	<u>116273.6</u> 87,21	<u>113450.10</u> 85,09	<u>543.63</u> 0,41	<u>2279.87</u> 1,71	+ 30 км.
119	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,6920934	<u>3425.21</u> 2370,57	<u>2885.33</u> 1996,92	<u>472.72</u> 327,17	<u>67.16</u> 46,48	30 км.
120	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000034	<u>12591.58</u> 0,43	<u>11853.06</u> 0,40	<u>491.63</u> 0,02	<u>246.89</u> 0,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
121	C1630-23 варіант 1	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 19 мм	шт	8	<u>1196.49</u> 9571,92	<u>1170.97</u> 9367,76	<u>2.06</u> 16,48	<u>23.46</u> 187,68	30 км.
122	&C1633-50- 143 варіант 17	Вентиляційна решітка регульована 100x100(h)	шт	2	<u>221.82</u> 443,64	<u>217.00</u> 434,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>4.35</u> 8,70	+ 30 км.
123	&C1633-50- 143 варіант 18	Вентиляційна решітка регульована 150x100(h)	шт	2	<u>239.16</u> 478,32	<u>234.00</u> 468,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>4.69</u> 9,38	+ 30 км.
124	&C1633-50- 143 варіант 19	Вентиляційна решітка регульована 150x150(h)	шт	6	<u>283.02</u> 1698,12	<u>277.00</u> 1662,00	<u>0.47</u> 2,82	<u>5.55</u> 33,30	+ 30 км.
125	&C1633-50- 143 варіант 20	Вентиляційна решітка регульована 200x100(h)	шт	1	<u>253.44</u> 253,44	<u>248.00</u> 248,00	<u>0.47</u> 0,47	<u>4.97</u> 4,97	+ 30 км.
126	&C1633-50- 143 варіант 21	Вентиляційна решітка регульована 200x150(h)	шт	2	<u>334.02</u> 668,04	<u>327.00</u> 654,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>6.55</u> 13,10	+ 30 км.
127	&C1633-50- 143 варіант 22	Вентиляційна решітка регульована 400x100(h)	шт	1	<u>329.94</u> 329,94	<u>323.00</u> 323,00	<u>0.47</u> 0,47	<u>6.47</u> 6,47	+ 30 км.
128	&C1633-50- 143 варіант 23	Вентиляційна решітка регульована 400x150(h)	шт	6	<u>531.9</u> 3191,40	<u>521.00</u> 3126,00	<u>0.47</u> 2,82	<u>10.43</u> 62,58	+ 30 км.
129	&C1633-50- 143 варіант 24	Вентиляційна решітка регульована 500x200 (h)	шт	48	<u>671.64</u> 32238,72	<u>658.00</u> 31584,00	<u>0.47</u> 22,56	<u>13.17</u> 632,16	+ 30 км.
130	&C1633-50- 143 варіант 25	Вентиляційна решітка регульована 500x250 (h)	шт	3	<u>900.12</u> 2700,36	<u>882.00</u> 2646,00	<u>0.47</u> 1,41	<u>17.65</u> 52,95	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
131	&C1633-50-143 варіант 26	Вентиляційна решітка регульована 600x200 (h)	шт	6	<u>933.78</u> 5602,68	<u>915.00</u> 5490,00	<u>0.47</u> 2,82	<u>18.31</u> 109,86	30 км.
132	&C1633-50-143 варіант 27	Вентиляційна решітка регульована 700x200 (h)	шт	6	<u>1005.18</u> 6031,08	<u>985.00</u> 5910,00	<u>0.47</u> 2,82	<u>19.71</u> 118,26	30 км.
133	&C1633-50-143 варіант 28	Вентиляційна решітка регульована 700x300 (h)	шт	4	<u>1183.68</u> 4734,72	<u>1160.00</u> 4640,00	<u>0.47</u> 1,88	<u>23.21</u> 92,84	30 км.
134	&C110-85-B1 варіант 19	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, IP20	шт.	16	<u>130.59</u> 2089,44	<u>128.00</u> 2048,00	<u>0.03</u> 0,48	<u>2.56</u> 40,96	30 км.
135	&C110-85-B1 варіант 21	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, IP44	шт.	1	<u>131.61</u> 131,61	<u>129.00</u> 129,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>2.58</u> 2,58	30 км.
136	&C110-85-B1 варіант 22	Вимикач накладного монтажу двоклавішний прохідний 220В, 10А, IP20	шт.	10	<u>171.39</u> 1713,90	<u>168.00</u> 1680,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>3.36</u> 33,60	30 км.
137	&C110-85-B1 варіант 18	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, IP20	шт.	22	<u>114.27</u> 2513,94	<u>112.00</u> 2464,00	<u>0.03</u> 0,66	<u>2.24</u> 49,28	30 км.
138	&C110-85-B1 варіант 20	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, IP44	шт.	14	<u>146.91</u> 2056,74	<u>144.00</u> 2016,00	<u>0.03</u> 0,42	<u>2.88</u> 40,32	30 км.
139	&C110-85-B1 варіант 23	Вимикач накладного монтажу одноклавішний прохідний 220В, 10А, IP20	шт.	25	<u>138.75</u> 3468,75	<u>136.00</u> 3400,00	<u>0.03</u> 0,75	<u>2.72</u> 68,00	30 км.
140	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	113,71648	<u>130.68</u> 14860,47	<u>127.72</u> 14523,87	<u>0.4</u> 45,49	<u>2.56</u> 291,11	30 км.
141	&C11-911-5 варіант 32	Витяжний вентилятор L=1050м3/год, P=260Па, N=164Вт, 1x230В	шт	1	<u>8971.22</u> 8971,22	<u>8790.00</u> 8790,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>175.91</u> 175,91	
142	&C11-911-5 варіант 35	Витяжний вентилятор L=150м3/год, P=180Па, N=25Вт, 1x230В	шт	1	<u>1912.82</u> 1912,82	<u>1870.00</u> 1870,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>37.51</u> 37,51	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
156	&C111-859П3 варіант 1	Геотекстиль	м2	1965,205	<u>63.62</u> 125026,34	<u>60.00</u> 117912,30	<u>2.37</u> 4657,54	<u>1.25</u> 2456,50	30 км.
157	&C11-911-5 варіант 16	Гнучка вставка круглого перерізу Д350	шт	4	<u>844.88</u> 3379,52	<u>828.00</u> 3312,00	<u>0.31</u> 1,24	<u>16.57</u> 66,28	
158	&C11-911-5 варіант 17	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 318х265	шт	4	<u>928.52</u> 3714,08	<u>910.00</u> 3640,00	<u>0.31</u> 1,24	<u>18.21</u> 72,84	
159	&C11-911-5 варіант 26	Гнучки вставки Д100	шт	2	<u>108.44</u> 216,88	<u>106.00</u> 212,00	<u>0.31</u> 0,62	<u>2.13</u> 4,26	
160	&C11-911-5 варіант 29	Гнучки вставки Д125	шт	6	<u>168.62</u> 1011,72	<u>165.00</u> 990,00	<u>0.31</u> 1,86	<u>3.31</u> 19,86	
161	&C11-911-5 варіант 33	Гнучки вставки Д315	шт	2	<u>377.72</u> 755,44	<u>370.00</u> 740,00	<u>0.31</u> 0,62	<u>7.41</u> 14,82	
162	+С1630-63 варіант 1	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 19 мм	шт	8	<u>97.04</u> 776,32	<u>95.00</u> 760,00	<u>0.14</u> 1,12	<u>1.9</u> 15,20	+ 30 км.
163	&C111-15-22 варіант 18	Гофра для труб Д20	м	102	<u>11.58</u> 1181,16	<u>11.00</u> 1122,00	<u>0.35</u> 35,70	<u>0.23</u> 23,46	+ 30 км.
164	&C111-15-22 варіант 17	Гофра для труб Д25	м	45,9	<u>12.6</u> 578,34	<u>12.00</u> 550,80	<u>0.35</u> 16,07	<u>0.25</u> 11,47	+ 30 км.
165	&C111-15-22 варіант 16	Гофра для труб Д32	м	15,3	<u>14.64</u> 223,99	<u>14.00</u> 214,20	<u>0.35</u> 5,36	<u>0.29</u> 4,43	+ 30 км.
166	+С111-1616	Графіт подрібнений	т	1,02109183	<u>27177.61</u> 27750,84	<u>26120.00</u> 26670,92	<u>524.72</u> 535,79	<u>532.89</u> 544,13	+ 30 км.
167	+С111-2016-2 варіант 1	Грунтовка адгезійна з кварцевим наповнювачем	л	24,548	<u>57.79</u> 1418,63	<u>56.00</u> 1374,69	<u>0.66</u> 16,20	<u>1.13</u> 27,74	+ 30 км.
168	С1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,0048	<u>295292.38</u> 1417,40	<u>289100.90</u> 1387,68	<u>401.43</u> 1,93	<u>5790.05</u> 27,79	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
169	+С111-1626	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована, марка Д50Н	кг	2776,3455	<u>153.61</u> 426474,43	<u>150.00</u> 416451,83	<u>0.6</u> 1665,81	<u>3.01</u> 8356,79	+ 30 км.
170	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	9,2904	<u>7887.17</u> 73274,96	<u>7500.00</u> 69678,00	<u>232.52</u> 2160,20	<u>154.65</u> 1436,76	+ 30 км.
171	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	23,6456336	<u>7887.17</u> 186497,13	<u>7500.00</u> 177342,25	<u>232.52</u> 5498,08	<u>154.65</u> 3656,80	+ 30 км.
172	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0005451	<u>69640.89</u> 37,96	<u>68000.00</u> 37,07	<u>275.38</u> 0,15	<u>1365.51</u> 0,74	+ 30 км.
173	+С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,00299002	<u>711220.89</u> 2126,56	<u>697000.00</u> 2084,04	<u>275.38</u> 0,82	<u>13945.51</u> 41,70	+ 30 км.
174	+С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0000907	<u>40455.63</u> 3,67	<u>39387.00</u> 3,57	<u>275.38</u> 0,02	<u>793.25</u> 0,08	+ 30 км.
175	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,7099868	<u>40455.63</u> 28722,96	<u>39387.00</u> 27964,25	<u>275.38</u> 195,52	<u>793.25</u> 563,19	+ 30 км.
176	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,038284	<u>40455.63</u> 1548,80	<u>39387.00</u> 1507,89	<u>275.38</u> 10,54	<u>793.25</u> 30,37	+ 30 км.
177	+С111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,069678	<u>40455.63</u> 2818,87	<u>39387.00</u> 2744,41	<u>275.38</u> 19,19	<u>793.25</u> 55,27	+ 30 км.
178	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0771336	<u>40455.63</u> 3120,49	<u>39387.00</u> 3038,06	<u>275.38</u> 21,24	<u>793.25</u> 61,19	+ 30 км.
179	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,042	<u>37367.29</u> 1569,43	<u>36285.53</u> 1523,99	<u>349.07</u> 14,66	<u>732.69</u> 30,78	30 км.
180	С111-1608	Дрантя	кг	159,9834	<u>12.11</u> 1937,40	<u>11.10</u> 1775,82	<u>0.77</u> 123,19	<u>0.24</u> 38,39	30 км.
181	&С111-859П3 варіант 2	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO- DRAIN"	м2	551,1	<u>269.66</u> 148609,63	<u>262.00</u> 144388,20	<u>2.37</u> 1306,11	<u>5.29</u> 2915,32	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
182	&C111-859П3 варіант 3	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	1414,105	<u>269.66</u> 381327,55	<u>262.00</u> 370495,51	<u>2.37</u> 3351,43	<u>5.29</u> 7480,61	+	
183	&C1633-50-143 варіант 5	Дросель-клапан 100х100	шт	2	<u>459.48</u> 918,96	<u>450.00</u> 900,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>9.01</u> 18,02	+	30 км.
184	&C1633-50-143 варіант 6	Дросель-клапан 150х150	шт	5	<u>561.48</u> 2807,40	<u>550.00</u> 2750,00	<u>0.47</u> 2,35	<u>11.01</u> 55,05	+	30 км.
185	&C1633-50-143 варіант 7	Дросель-клапан 200х200	шт	4	<u>629.82</u> 2519,28	<u>617.00</u> 2468,00	<u>0.47</u> 1,88	<u>12.35</u> 49,40	+	30 км.
186	&C1633-50-143 варіант 37	Дросель-клапан 250х200	шт	1	<u>682.86</u> 682,86	<u>669.00</u> 669,00	<u>0.47</u> 0,47	<u>13.39</u> 13,39	???	30 км.
187	&C1633-50-143 варіант 9	Дросель-клапан 300х200	шт	19	<u>612.48</u> 11637,12	<u>600.00</u> 11400,00	<u>0.47</u> 8,93	<u>12.01</u> 228,19	+	30 км.
188	&C1633-50-143 варіант 10	Дросель-клапан 300х300	шт	1	<u>826.68</u> 826,68	<u>810.00</u> 810,00	<u>0.47</u> 0,47	<u>16.21</u> 16,21	+	30 км.
189	&C1633-50-143 варіант 11	Дросель-клапан 350х350	шт	2	<u>734.88</u> 1469,76	<u>720.00</u> 1440,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>14.41</u> 28,82	+	30 км.
190	&C1633-50-143 варіант 12	Дросель-клапан 400х200	шт	4	<u>714.48</u> 2857,92	<u>700.00</u> 2800,00	<u>0.47</u> 1,88	<u>14.01</u> 56,04	+	30 км.
191	&C1633-50-143 варіант 38	Дросель-клапан 500х250	шт	2	<u>867.48</u> 1734,96	<u>850.00</u> 1700,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>17.01</u> 34,02	???	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
192	&C1633-50-143 варіант 45	Дросель-клапан 600x250	шт	3	<u>1132.68</u> 3398,04	<u>1110.00</u> 3330,00	<u>0.47</u> 1,41	<u>22.21</u> 66,63	30 км.
193	&C1633-50-143 варіант 46	Дросель-клапан 600x300	шт	1	<u>1346.88</u> 1346,88	<u>1320.00</u> 1320,00	<u>0.47</u> 0,47	<u>26.41</u> 26,41	30 км.
194	&C1633-50-143 варіант 47	Дросель-клапан 700x300	шт	1	<u>1459.08</u> 1459,08	<u>1430.00</u> 1430,00	<u>0.47</u> 0,47	<u>28.61</u> 28,61	30 км.
195	&C1633-50-143 варіант 3	Дросель-клапан Д100	шт	23	<u>627.78</u> 14438,94	<u>615.00</u> 14145,00	<u>0.47</u> 10,81	<u>12.31</u> 283,13	+ 30 км.
196	&C1633-50-143 варіант 4	Дросель-клапан Д125	шт	2	<u>592.08</u> 1184,16	<u>580.00</u> 1160,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>11.61</u> 23,22	30 км.
197	&C111-395-25 варіант 3	Душова кабіна зі змішувачем	компл	2	<u>13473.73</u> 26947,46	<u>13200.00</u> 26400,00	<u>9.54</u> 19,08	<u>264.19</u> 528,38	30 км.
198	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1224	<u>413.51</u> 50,61	<u>405.09</u> 49,58	<u>0.31</u> 0,04	<u>8.11</u> 0,99	30 км.
199	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,0021	<u>56119.98</u> 117,85	<u>54666.99</u> 114,80	<u>352.6</u> 0,74	<u>1100.39</u> 2,31	30 км.
200	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	3,663	<u>933.93</u> 3420,99	<u>915.20</u> 3352,38	<u>0.42</u> 1,54	<u>18.31</u> 67,07	30 км.
201	&C11-2-Н4	Дюбелі монтажні	шт	15,884	<u>1.12</u> 17,79	<u>1.10</u> 17,47	<u>-</u> -	<u>0.02</u> 0,32	
202	&C111-131-1	Дюбелі фасадні, пластмасові, довжина 160 мм	шт	1166,752	<u>6.12</u> 7140,52	<u>6.00</u> 7000,51	<u>-</u> -	<u>0.12</u> 140,01	+ 30 км.
203	&C110-85-В1 варіант 49	Дюбель забивний 6x60 (100 шт. в упаковці)	шт.	10	<u>259.11</u> 2591,10	<u>254.00</u> 2540,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>5.08</u> 50,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
204	&C111-829-35	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 мм	шт	208,8723	<u>8.6</u> 1796,30	<u>8.40</u> 1754,53	<u>0.03</u> 6,27	<u>0.17</u> 35,50	30 км.
205	&C1110-15-У варіант 14	Електрична контактна пластина, мідь	шт	6	<u>116.48</u> 698,88	<u>114.00</u> 684,00	<u>0.2</u> 1,20	<u>2.28</u> 13,68	
206	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0056909	<u>102668.49</u> 584,28	<u>100296.49</u> 570,78	<u>358.89</u> 2,04	<u>2013.11</u> 11,46	30 км.
207	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,47502855	<u>107185.35</u> 50916,10	<u>104724.79</u> 49747,27	<u>358.89</u> 170,48	<u>2101.67</u> 998,35	30 км.
208	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00068	<u>105402.02</u> 71,67	<u>102976.42</u> 70,02	<u>358.89</u> 0,24	<u>2066.71</u> 1,41	30 км.
209	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0007	<u>34867.5</u> 24,41	<u>33824.93</u> 23,68	<u>358.89</u> 0,25	<u>683.68</u> 0,48	30 км.
210	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0428281	<u>110147.56</u> 4717,41	<u>107628.91</u> 4609,54	<u>358.89</u> 15,37	<u>2159.76</u> 92,50	30 км.
211	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,01668	<u>106668.7</u> 1779,23	<u>104218.27</u> 1738,36	<u>358.89</u> 5,99	<u>2091.54</u> 34,88	30 км.
212	&C10000-111-1 варіант 1	Електроконвектор настінний з термостатом модельний ряд Оптіма Класік, EBHA-1,0/230	шт	13	<u>4897.07</u> 63661,91	<u>4800.00</u> 62400,00	<u>1.05</u> 13,65	<u>96.02</u> 1248,26	30 км.
213	&C10000-111-1 варіант 2	Електроконвектор настінний з термостатом модельний ряд Термія Оптіма Класік, EBHA-0,5/230	шт	21	<u>4285.07</u> 89986,47	<u>4200.00</u> 88200,00	<u>1.05</u> 22,05	<u>84.02</u> 1764,42	30 км.
214	&C10000-111-1 варіант 3	Електроконвектор настінний з термостатом модельний ряд EBHA-1.5/230C2M	шт	6	<u>5372.39</u> 32234,34	<u>5266.00</u> 31596,00	<u>1.05</u> 6,30	<u>105.34</u> 632,04	30 км.
215	&C11-911-5 варіант 23	Електроручний припливний вентилятор L=1080м3/год, P=240Па	шт	1	<u>38394.14</u> 38394,14	<u>37636.00</u> 37636,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>752.83</u> 752,83	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
216	&C11-911-5 варіант 22	Електроручний припливний вентилятор L=1555м3/год, P=220Па ЕРВ-400-6Д	шт	1	<u>40581.02</u> 40581,02	<u>39780.00</u> 39780,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>795.71</u> 795,71	
217	&C11-911-5 варіант 14	Електроручний припливний вентилятор L=1730м3/год, P=200Па	шт	1	<u>43781.78</u> 43781,78	<u>42918.00</u> 42918,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>858.47</u> 858,47	
218	&C11-911-5 варіант 24	Електроручний припливний вентилятор L=790м3/год, P=250Па	шт	1	<u>34440.62</u> 34440,62	<u>33760.00</u> 33760,00	<u>5.31</u> 5,31	<u>675.31</u> 675,31	
219	C1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,00025	<u>351213.12</u> 87,80	<u>343730.96</u> 85,93	<u>595.63</u> 0,15	<u>6886.53</u> 1,72	30 км.
220	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00002	<u>94574.9</u> 1,89	<u>92124.86</u> 1,84	<u>595.63</u> 0,01	<u>1854.41</u> 0,04	30 км.
221	&C1110-15-У варіант 13	З'єднувальна пластина з оцинкованої сталі за методом Сендзіміра GTO 50	шт	50	<u>76.7</u> 3835,00	<u>75.00</u> 3750,00	<u>0.2</u> 10,00	<u>1.5</u> 75,00	
222	C111-1631	Замазка захисна	кг	9	<u>115.96</u> 1043,64	<u>113.09</u> 1017,81	<u>0.6</u> 5,40	<u>2.27</u> 20,43	30 км.
223	&C1534-318-1 варіант 13	Зворотній клапан Д110	шт	1	<u>982.65</u> 982,65	<u>962.00</u> 962,00	<u>1.38</u> 1,38	<u>19.27</u> 19,27	+
224	&C1534-318-1 варіант 10	Зворотній клапан Д40	шт	2	<u>536.91</u> 1073,82	<u>525.00</u> 1050,00	<u>1.38</u> 2,76	<u>10.53</u> 21,06	+
225	&C1534-318-1 варіант 11	Зворотній клапан Д80	шт	1	<u>752.13</u> 752,13	<u>736.00</u> 736,00	<u>1.38</u> 1,38	<u>14.75</u> 14,75	+
226	&C111-15-B2 варіант 27	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	1	<u>449.35</u> 449,35	<u>440.00</u> 440,00	<u>0.54</u> 0,54	<u>8.81</u> 8,81	
227	&C111-15-B2 варіант 28	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	4	<u>527.89</u> 2111,56	<u>517.00</u> 2068,00	<u>0.54</u> 2,16	<u>10.35</u> 41,40	
228	&C111-PO-2 варіант 22	Кабель інсталяційний F/UTP, cat. 5е, зовнішній	м	100	<u>9.62</u> 962,00	<u>9.40</u> 940,00	<u>0.03</u> 3,00	<u>0.19</u> 19,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
229	&C111-PO-2 варіант 87	Кабель інсталяційний, зовнішній U/UTP, cat. 5e, LSON	м	2100	<u>13.09</u> 27489,00	<u>12.80</u> 26880,00	<u>0.03</u> 63,00	<u>0.26</u> 546,00	30 км.
230	&C111-PO-2 варіант 7	Кабель КВВГнг 4x1,0 КВВГ нг 4x1,0	м	150	<u>9.92</u> 1488,00	<u>9.70</u> 1455,00	<u>0.03</u> 4,50	<u>0.19</u> 28,50	30 км.
231	&C111-PO-2 варіант 19	Кабель живлення (N)НХН FE180/E30 3x1,5	м	50	<u>64.8</u> 3240,00	<u>63.50</u> 3175,00	<u>0.03</u> 1,50	<u>1.27</u> 63,50	??? 30 км.
232	&C111-PO-2 варіант 93	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці стійкий до поширення полум'я 3x1,5 мм2 ВВГпнгд	м	150	<u>38.79</u> 5818,50	<u>38.00</u> 5700,00	<u>0.03</u> 4,50	<u>0.76</u> 114,00	30 км.
233	&C111-PO-2 варіант 21	Кабель оповіщення, (N)НХН FE180/E30 2x1,5 мм2	м	480	<u>40.7</u> 19536,00	<u>39.87</u> 19137,60	<u>0.03</u> 14,40	<u>0.8</u> 384,00	30 км.
234	&C111-PO-2 варіант 115	Кабель сигнальний 4x0,22	м	400	<u>13.49</u> 5396,00	<u>13.20</u> 5280,00	<u>0.03</u> 12,00	<u>0.26</u> 104,00	30 км.
235	&C111-PO-2 варіант 116	Кабель сигнальний 4x0,4	м	300	<u>15.64</u> 4692,00	<u>15.30</u> 4590,00	<u>0.03</u> 9,00	<u>0.31</u> 93,00	30 км.
236	&C111-PO-2 варіант 18	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	1500	<u>29.61</u> 44415,00	<u>29.00</u> 43500,00	<u>0.03</u> 45,00	<u>0.58</u> 870,00	30 км.
237	&C111-PO-2 варіант 20	Кабель сигнальний пожежний вогнестійкий JE-H(St)H FE180 E30 2x2x0,8	м	50	<u>36.75</u> 1837,50	<u>36.00</u> 1800,00	<u>0.03</u> 1,50	<u>0.72</u> 36,00	30 км.
238	&C111-PO-2 варіант 33	Кабель силовий КВВГнг 3x1,5	м	280	<u>59.19</u> 16573,20	<u>58.00</u> 16240,00	<u>0.03</u> 8,40	<u>1.16</u> 324,80	30 км.
239	&C111-PO-2 варіант 49	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E90 3x1,5 мм2	м	87,55	<u>34.22</u> 2995,96	<u>33.52</u> 2934,68	<u>0.03</u> 2,63	<u>0.67</u> 58,65	+ 30 км.
240	&C111-PO-2 варіант 50	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E90 3x4 мм2	м	30,6	<u>76.53</u> 2341,82	<u>75.00</u> 2295,00	<u>0.03</u> 0,92	<u>1.5</u> 45,90	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
241	&C111-PO-2 варіант 51	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E90 5x2,5 мм2	м	30,6	<u>79.59</u> 2435,45	<u>78.00</u> 2386,80	<u>0.03</u> 0,92	<u>1.56</u> 47,73	+ 30 км.
242	&C111-PO-2 варіант 52	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E60 3x1,5 мм2	м	1442	<u>34.71</u> 50051,82	<u>34.00</u> 49028,00	<u>0.03</u> 43,26	<u>0.68</u> 980,56	+ 30 км.
243	&C111-PO-2 варіант 53	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E60 2x1,5 мм2	м	103	<u>25.53</u> 2629,59	<u>25.00</u> 2575,00	<u>0.03</u> 3,09	<u>0.5</u> 51,50	+ 30 км.
244	&C111-PO-2 варіант 54	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E60 5x4 мм2	м	20,4	<u>122.43</u> 2497,57	<u>120.00</u> 2448,00	<u>0.03</u> 0,61	<u>2.4</u> 48,96	+ 30 км.
245	&C111-PO-2 варіант 40	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 2x1,5 мм2 ВВГнг-LS	м	257,5	<u>43.89</u> 11301,68	<u>43.00</u> 11072,50	<u>0.03</u> 7,73	<u>0.86</u> 221,45	+ 30 км.
246	&C111-PO-2 варіант 41	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3x1,5 мм2 ВВГнг-LS	м	1648	<u>55.2</u> 90969,60	<u>54.09</u> 89140,32	<u>0.03</u> 49,44	<u>1.08</u> 1779,84	+ 30 км.
247	&C111-PO-2 варіант 42	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3x2,5 мм2 ВВГнг-LS	м	2754	<u>90.34</u> 248796,36	<u>88.54</u> 243839,16	<u>0.03</u> 82,62	<u>1.77</u> 4874,58	+ 30 км.
248	&C111-PO-2 варіант 43	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3x4 мм2 ВВГнг-LS	м	153	<u>173.43</u> 26534,79	<u>170.00</u> 26010,00	<u>0.03</u> 4,59	<u>3.4</u> 520,20	+ 30 км.
249	&C111-PO-2 варіант 44	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x2,5мм2 ВВГнг-LS	м	132,6	<u>153.03</u> 20291,78	<u>150.00</u> 19890,00	<u>0.03</u> 3,98	<u>3</u> 397,80	+ 30 км.
250	&C111-PO-2 варіант 45	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x4мм2 ВВГнг-LS	м	51	<u>221.37</u> 11289,87	<u>217.00</u> 11067,00	<u>0.03</u> 1,53	<u>4.34</u> 221,34	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
251	&C111-PO-2 варіант 46	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x10мм2 ВВГнг-LS	м	30	<u>424.35</u> 12730,50	<u>416.00</u> 12480,00	<u>0.03</u> 0,90	<u>8.32</u> 249,60	+ 30 км.
252	&C111-PO-2 варіант 47	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x25 мм2 ВВГнг-LS	м	80	<u>606.93</u> 48554,40	<u>595.00</u> 47600,00	<u>0.03</u> 2,40	<u>11.9</u> 952,00	+ 30 км.
253	&C111-PO-2 варіант 48	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x70 мм2 ВВГнг-LS	м	15	<u>1022.07</u> 15331,05	<u>1002.00</u> 15030,00	<u>0.03</u> 0,45	<u>20.04</u> 300,60	+ 30 км.
254	C111-311	Каболка	т	0,00364	<u>106925.1</u> 389,21	<u>104355.81</u> 379,86	<u>472.72</u> 1,72	<u>2096.57</u> 7,63	30 км.
255	+C1112-27	Карборунд	кг	0,03941	<u>102.53</u> 4,04	<u>100.00</u> 3,94	<u>0.52</u> 0,02	<u>2.01</u> 0,08	+ 30 км.
256	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00076	<u>27978.8</u> 21,26	<u>26750.96</u> 20,33	<u>679.24</u> 0,52	<u>548.6</u> 0,41	30 км.
257	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,50254	<u>79.42</u> 39,91	<u>72.00</u> 36,18	<u>5.86</u> 2,94	<u>1.56</u> 0,79	30 км.
258	&C11-911-5 варіант 21	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ- П2	шт	4	<u>1940.36</u> 7761,44	<u>1902.00</u> 7608,00	<u>0.31</u> 1,24	<u>38.05</u> 152,20	
259	&C11-911-5 варіант 34	Клапан зворотній 300x200	шт	1	<u>1836.32</u> 1836,32	<u>1800.00</u> 1800,00	<u>0.31</u> 0,31	<u>36.01</u> 36,01	+ 30 км.
260	&C11-911-5 варіант 27	Клапан зворотній круглий Д100	шт	2	<u>232.88</u> 465,76	<u>228.00</u> 456,00	<u>0.31</u> 0,62	<u>4.57</u> 9,14	+ 30 км.
261	&C11-911-5 варіант 30	Клапан зворотній круглий Д125	шт	2	<u>255.32</u> 510,64	<u>250.00</u> 500,00	<u>0.31</u> 0,62	<u>5.01</u> 10,02	+ 30 км.
262	C1546-20	Клей БМК5	кг	1,192	<u>338.9</u> 403,97	<u>331.75</u> 395,45	<u>0.5</u> 0,60	<u>6.65</u> 7,92	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
263	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,0108	<u>167.73</u> 1,81	<u>163.96</u> 1,77	<u>0.48</u> 0,01	<u>3.29</u> 0,03	30 км.
264	&C111-A-122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів	л	188,996	<u>33</u> 6236,87	<u>32.00</u> 6047,87	<u>0.35</u> 66,15	<u>0.65</u> 122,85	30 км.
265	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	3,59	<u>189.96</u> 681,96	<u>185.74</u> 666,81	<u>0.5</u> 1,80	<u>3.72</u> 13,35	30 км.
266	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00176	<u>106086.94</u> 186,71	<u>103368.63</u> 181,93	<u>638.17</u> 1,12	<u>2080.14</u> 3,66	30 км.
267	&C110-85-B1 варіант 17	Клемна клодка 10x2,5	шт.	6	<u>26.55</u> 159,30	<u>26.00</u> 156,00	<u>0.03</u> 0,18	<u>0.52</u> 3,12	30 км.
268	+C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,286	<u>51.19</u> 14,64	<u>50.00</u> 14,30	<u>0.19</u> 0,05	<u>1</u> 0,29	+ 30 км.
269	&C100-1602-1054-9 варіант 4	Комплект герметизації вводу	компл	2	<u>338.56</u> 677,12	<u>330.00</u> 660,00	<u>1.92</u> 3,84	<u>6.64</u> 13,28	
270	&C126-1208-7 варіант 1	Комплект стержневого уземлювача d18 мм, 6,0 м ST	шт	1	<u>1822.21</u> 1822,21	<u>1800.00</u> 1800,00	<u>8.65</u> 8,65	<u>13.56</u> 13,56	30 км.
271	&C100-1602-1054-9 варіант 1	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>2143.96</u> 2143,96	<u>2100.00</u> 2100,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>42.04</u> 42,04	
272	&C100-1602-1054-9 варіант 5	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>2143.96</u> 2143,96	<u>2100.00</u> 2100,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>42.04</u> 42,04	
273	&C100-1602-1054-9 варіант 6	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>2143.96</u> 2143,96	<u>2100.00</u> 2100,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>42.04</u> 42,04	
274	&C110-85-B1 варіант 16	Комутаційна коробка пластикова 100x100	шт.	4	<u>283.59</u> 1134,36	<u>278.00</u> 1112,00	<u>0.03</u> 0,12	<u>5.56</u> 22,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
275	&C111-H15-221 варіант 5	Конектор (джер) RG45, Cat 5e	шт	30	<u>3.85</u> 115,50	<u>3.00</u> 90,00	<u>0.77</u> 23,10	<u>0.08</u> 2,40	+
276	&C110-85-B1 варіант 48	Конектор RJ45	шт.	200	<u>2.53</u> 506,00	<u>2.45</u> 490,00	<u>0.03</u> 6,00	<u>0.05</u> 10,00	+
277	&C110-85-B1 варіант 10	Коробка відгалужувальна із сальником 1611 116x116x50, IP54	шт.	300	<u>28.59</u> 8577,00	<u>28.00</u> 8400,00	<u>0.03</u> 9,00	<u>0.56</u> 168,00	30 км.
278	&C1-E3273 варіант 1	Коробка вогнетривка з клемником, КВР	шт	8	<u>382.86</u> 3062,88	<u>375.00</u> 3000,00	<u>0.35</u> 2,80	<u>7.51</u> 60,08	30 км.
279	&C110-85-B1 варіант 47	Кріплення тр. ф 16мм, двокомпонентне	шт.	4000	<u>2.27</u> 9080,00	<u>2.20</u> 8800,00	<u>0.03</u> 120,00	<u>0.04</u> 160,00	30 км.
280	&C111-15-B2 варіант 29	Кран для підключення змішувача	шт	24	<u>230.05</u> 5521,20	<u>225.00</u> 5400,00	<u>0.54</u> 12,96	<u>4.51</u> 108,24	
281	&C111-15-B2 варіант 30	Кран для підключення унітаза	шт	22	<u>316.75</u> 6968,50	<u>310.00</u> 6820,00	<u>0.54</u> 11,88	<u>6.21</u> 136,62	
282	&C111-15-B2 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д15	шт	20	<u>224.95</u> 4499,00	<u>220.00</u> 4400,00	<u>0.54</u> 10,80	<u>4.41</u> 88,20	
283	&C111-15-B2 варіант 25	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	3	<u>316.75</u> 950,25	<u>310.00</u> 930,00	<u>0.54</u> 1,62	<u>6.21</u> 18,63	
284	&C111-15-B2 варіант 26	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	5	<u>449.35</u> 2246,75	<u>440.00</u> 2200,00	<u>0.54</u> 2,70	<u>8.81</u> 44,05	
285	&C110-85-B1 варіант 44	Кронштейн настінно-стельвий 100	шт.	60	<u>58.17</u> 3490,20	<u>57.00</u> 3420,00	<u>0.03</u> 1,80	<u>1.14</u> 68,40	30 км.
286	&C110-85-B1 варіант 43	Кронштейн настінно-стельвий 200	шт.	20	<u>84.69</u> 1693,80	<u>83.00</u> 1660,00	<u>0.03</u> 0,60	<u>1.66</u> 33,20	30 км.
287	&C1110-15-У варіант 10	Кут по горизонталі 90 градусів, оцинкована сталь. за методом Сендзіміра СРО90, 50x300	шт	2	<u>378.62</u> 757,24	<u>371.00</u> 742,00	<u>0.2</u> 0,40	<u>7.42</u> 14,84	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
288	&C111-15-B2 варіант 11	Лічильник холодної води	шт	1	<u>1346.95</u> 1346,95	<u>1320.00</u> 1320,00	<u>0.54</u> 0,54	<u>26.41</u> 26,41	
289	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00116	<u>31863.74</u> 36,96	<u>30643.33</u> 35,55	<u>595.63</u> 0,69	<u>624.78</u> 0,72	30 км.
290	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0007293	<u>150354.67</u> 109,65	<u>146810.91</u> 107,07	<u>595.63</u> 0,43	<u>2948.13</u> 2,15	30 км.
291	+C111-1663	Лак, марка 177	т	0,0002	<u>107051.6</u> 21,41	<u>104356.92</u> 20,87	<u>595.63</u> 0,12	<u>2099.05</u> 0,42	30 км.
292	&C111-PO-2 варіант 89	Лоток перфорований, 100x50	м	30	<u>43.89</u> 1316,70	<u>43.00</u> 1290,00	<u>0.03</u> 0,90	<u>0.86</u> 25,80	+ 30 км.
293	&C111-PO-2 варіант 88	Лоток перфорований, 200x50	м	9	<u>63.27</u> 569,43	<u>62.00</u> 558,00	<u>0.03</u> 0,27	<u>1.24</u> 11,16	+ 30 км.
294	&C111-PO-2 варіант 55	Лоток перфорований, оцинкована сталь за методом Сендзіміра 50x300x3000	м	48,48	<u>91.83</u> 4451,92	<u>90.00</u> 4363,20	<u>0.03</u> 1,45	<u>1.8</u> 87,27	+ 30 км.
295	+C111-587	Масло індустриєне И-20А	т	0,0011	<u>30364.69</u> 33,40	<u>29113.55</u> 32,02	<u>655.75</u> 0,72	<u>595.39</u> 0,66	30 км.
296	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,01584	<u>40040.5</u> 634,24	<u>38599.64</u> 611,42	<u>655.75</u> 10,39	<u>785.11</u> 12,43	30 км.
297	C1546-45	Масло машинне	т	0,00225	<u>73449.33</u> 165,26	<u>71465.52</u> 160,80	<u>543.63</u> 1,22	<u>1440.18</u> 3,24	30 км.
298	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0431893	<u>50066.13</u> 2162,32	<u>48550.27</u> 2096,85	<u>534.17</u> 23,07	<u>981.69</u> 42,40	30 км.
299	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	1,2024	<u>62944.68</u> 75684,68	<u>61176.30</u> 73558,38	<u>534.17</u> 642,29	<u>1234.21</u> 1484,01	+ 30 км.
300	&C1-1-1-7-8-6- РП	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	576,15	<u>133.67</u> 77013,97	<u>130.00</u> 74899,50	<u>1.05</u> 604,96	<u>2.62</u> 1509,51	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
301	&C1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	1478,3825	<u>133.67</u> 197615,39	<u>130.00</u> 192189,73	<u>1.05</u> 1552,30	<u>2.62</u> 3873,36	+	
302	&C1-1-1-7-8-6-МП	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	566,13	<u>133.67</u> 75674,60	<u>130.00</u> 73596,90	<u>1.05</u> 594,44	<u>2.62</u> 1483,26	+	30 км.
303	&C1-1-1-7-8-6-МП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	1452,6715	<u>133.67</u> 194178,60	<u>130.00</u> 188847,30	<u>1.05</u> 1525,31	<u>2.62</u> 3805,99	+	
304	+C130-1112 варіант 12	Мати мінераловатні фольговані товщ. 50мм ALU LAMELLA MAT "Rockwool"	м2	250	<u>288.09</u> 72022,50	<u>280.00</u> 70000,00	<u>2.44</u> 610,00	<u>5.65</u> 1412,50		30 км.
305	&C1-4-15-1 варіант 1	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	166,8	<u>4321.67</u> 720854,56	<u>4225.00</u> 704730,00	<u>11.93</u> 1989,92	<u>84.74</u> 14134,64		
306	&C111-1089-В1 варіант 3	Металевий кутик 100x100x7	т	0,00518	<u>36255.27</u> 187,80	<u>35710.00</u> 184,98	<u>275.38</u> 1,43	<u>269.89</u> 1,39	+	30 км.
307	&C111-1089-В1 варіант 4	Металевий кутик 40x40x4	т	0,02183	<u>36295.57</u> 792,33	<u>35750.00</u> 780,42	<u>275.38</u> 6,01	<u>270.19</u> 5,90	+	30 км.
308	&C1-ПР2-26 варіант 1	Металоконструкції	кг	400	<u>90.07</u> 36028,00	<u>88.00</u> 35200,00	<u>0.3</u> 120,00	<u>1.77</u> 708,00		
309	&C1534-318-1 варіант 14	Мийка зі змішувачем	шт	1	<u>4897.41</u> 4897,41	<u>4800.00</u> 4800,00	<u>1.38</u> 1,38	<u>96.03</u> 96,03		
310	&C111-Н15-221 варіант 4	Модуль RG45, Cat 5e	шт	22	<u>51.56</u> 1134,32	<u>49.78</u> 1095,16	<u>0.77</u> 16,94	<u>1.01</u> 22,22		
311	&C111-В-4 варіант 1	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	4600	<u>25.13</u> 115598,00	<u>24.60</u> 113160,00	<u>0.04</u> 184,00	<u>0.49</u> 2254,00		30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
312	&C111-196-3- Э варіант 2	Монтажний комплект МК-1	шт	150	<u>351.19</u> 52678,50	<u>344.00</u> 51600,00	<u>0.3</u> 45,00	<u>6.89</u> 1033,50	30 км.
313	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	95,36	<u>20.35</u> 1940,58	<u>19.75</u> 1883,36	<u>0.2</u> 19,07	<u>0.4</u> 38,15	30 км.
314	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000141	<u>355549.88</u> 5,01	<u>348183.86</u> 4,91	<u>394.45</u> 0,01	<u>6971.57</u> 0,09	30 км.
315	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0135	<u>1732.12</u> 23,38	<u>1696.76</u> 22,91	<u>1.4</u> 0,02	<u>33.96</u> 0,45	30 км.
316	&C121-783-A1 варіант 18	Наліпка пожежний кран "ПК"	шт	8	<u>102.5</u> 820,00	<u>100.00</u> 800,00	<u>0.49</u> 3,92	<u>2.01</u> 16,08	30 км.
317	&C126-1208-7 варіант 4	Насадка SDS-MAX для вібромолота	шт	3	<u>873.63</u> 2620,89	<u>866.48</u> 2599,44	<u>0.65</u> 1,95	<u>6.5</u> 19,50	
318	+C111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,4031082	<u>109003.44</u> 43940,18	<u>106322.49</u> 42859,47	<u>543.63</u> 219,14	<u>2137.32</u> 861,57	30 км.
319	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00028	<u>128928.17</u> 36,10	<u>125856.54</u> 35,24	<u>543.63</u> 0,15	<u>2528</u> 0,71	30 км.
320	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,08546	<u>108.67</u> 226,63	<u>106.00</u> 221,06	<u>0.54</u> 1,13	<u>2.13</u> 4,44	+ 30 км.
321	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,0018763	<u>765860.34</u> 1436,98	<u>750438.55</u> 1408,05	<u>404.92</u> 0,76	<u>15016.87</u> 28,17	30 км.
322	&C1110-15-У варіант 12	П-подібний профіль PSL, L400 мм, товщина. 1,5 мм, оцинкована сталь. за методом Сендзіміра	шт	48	<u>119.54</u> 5737,92	<u>117.00</u> 5616,00	<u>0.2</u> 9,60	<u>2.34</u> 112,32	
323	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,1236	<u>1284.07</u> 158,71	<u>1258.28</u> 155,52	<u>0.61</u> 0,08	<u>25.18</u> 3,11	30 км.
324	&C111-B-1	Піна монтажна*	л	8,4972	<u>293.12</u> 2490,70	<u>287.00</u> 2438,70	<u>0.37</u> 3,14	<u>5.75</u> 48,86	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
325	+С1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	0,03327	<u>516.17</u> 17,17	<u>200.00</u> 6,65	<u>306.05</u> 10,18	<u>10.12</u> 0,34	+ 30 км.
326	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	9,36668	<u>510</u> 4777,01	<u>200.00</u> 1873,34	<u>300</u> 2810,00	<u>10</u> 93,67	
327	+С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,0216	<u>45500.66</u> 982,81	<u>44000.00</u> 950,40	<u>608.49</u> 13,14	<u>892.17</u> 19,27	+ 30 км.
328	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	67,46864	<u>227.87</u> 15374,08	<u>223.35</u> 15069,12	<u>0.05</u> 3,37	<u>4.47</u> 301,59	30 км.
329	&С111-РО-2 варіант 56	Перегородка лотка SEP, оцинкована сталь Сендзіміра	м	96	<u>86.73</u> 8326,08	<u>85.00</u> 8160,00	<u>0.03</u> 2,88	<u>1.7</u> 163,20	30 км.
330	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	4	<u>32.18</u> 128,72	<u>31.32</u> 125,28	<u>0.23</u> 0,92	<u>0.63</u> 2,52	30 км.
331	&С10000-34-1- Ф варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ10-1	шт	16	<u>160.46</u> 2567,36	<u>147.20</u> 2355,20	<u>10.11</u> 161,76	<u>3.15</u> 50,40	30 км.
332	&С10000-34-1- Ф варіант 3	Перемички з/б марки 2ПБ10-1*	шт	4	<u>160.46</u> 641,84	<u>147.20</u> 588,80	<u>10.11</u> 40,44	<u>3.15</u> 12,60	30 км.
333	&С10000-34-1- Ф варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1	шт	4	<u>181.16</u> 724,64	<u>167.50</u> 670,00	<u>10.11</u> 40,44	<u>3.55</u> 14,20	30 км.
334	+С111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	1414,105	<u>12.24</u> 17308,65	<u>11.80</u> 16686,44	<u>0.2</u> 282,82	<u>0.24</u> 339,39	30 км.
335	+С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	15,2375	<u>17.87</u> 272,29	<u>17.32</u> 263,91	<u>0.2</u> 3,05	<u>0.35</u> 5,33	30 км.
336	+С111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	1478,3825	<u>17.87</u> 26418,70	<u>17.32</u> 25605,58	<u>0.2</u> 295,68	<u>0.35</u> 517,44	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
337	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,76	<u>198.48</u> 349,32	<u>194.19</u> 341,77	<u>0.4</u> 0,70	<u>3.89</u> 6,85	30 км.
338	+C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	20,9078	<u>3437.05</u> 71861,15	<u>3326.70</u> 69553,98	<u>42.96</u> 898,20	<u>67.39</u> 1408,97	30 км.
339	+C130-1108 варіант 1	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	66,83	<u>636.69</u> 42549,99	<u>622.36</u> 41592,32	<u>1.85</u> 123,64	<u>12.48</u> 834,03	30 км.
340	+C130-1108 варіант 6	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	63,9	<u>636.69</u> 40684,49	<u>622.36</u> 39768,80	<u>1.85</u> 118,22	<u>12.48</u> 797,47	30 км.
341	+C130-1112 варіант 2	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	874,8	<u>806.25</u> 705307,50	<u>788.00</u> 689342,40	<u>2.44</u> 2134,51	<u>15.81</u> 13830,59	30 км.
342	+C130-1112 варіант 5	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу	м2	8,62	<u>806.25</u> 6949,88	<u>788.00</u> 6792,56	<u>2.44</u> 21,03	<u>15.81</u> 136,29	30 км.
343	&C1534-318-1 варіант 12	Повітряний клапан HL900	шт	5	<u>1575.37</u> 7876,85	<u>1543.10</u> 7715,50	<u>1.38</u> 6,90	<u>30.89</u> 154,45	
344	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00396	<u>41525.83</u> 164,44	<u>40359.00</u> 159,82	<u>352.6</u> 1,40	<u>814.23</u> 3,22	30 км.
345	C1113-152	Поліетиленполіамін [ПЭПА] технічний, марка А	т	0,1734212	<u>193384.85</u> 33537,03	<u>188737.15</u> 32731,02	<u>855.84</u> 148,42	<u>3791.86</u> 657,59	30 км.
346	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00001	<u>1551.79</u> 0,02	<u>1517.20</u> 0,02	<u>4.16</u> -	<u>30.43</u> -	30 км.
347	&C111-15-B2 варіант 32	Поплавковий клапан Д20	шт	4	<u>457.51</u> 1830,04	<u>448.00</u> 1792,00	<u>0.54</u> 2,16	<u>8.97</u> 35,88	
348	&C111-15-B2 варіант 33	Поплавковий клапан Д25	шт	1	<u>541.15</u> 541,15	<u>530.00</u> 530,00	<u>0.54</u> 0,54	<u>10.61</u> 10,61	
349	C1115-2827	Порошок кварцевий	т	1,02109	<u>2886.6</u> 2947,48	<u>2357.28</u> 2407,00	<u>472.72</u> 482,69	<u>56.6</u> 57,79	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
350	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,823251	<u>4998</u> 9112,61	<u>4700.00</u> 8569,28	<u>200</u> 364,65	<u>98</u> 178,68	+
351	+С111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	8,872385	<u>5304</u> 47059,13	<u>5000.00</u> 44361,93	<u>200</u> 1774,48	<u>104</u> 922,72	+
352	&С1-1-8-8-2-ПБ	Праймер бітумний Техноніколь	т	1,02844	<u>56150.05</u> 57746,96	<u>54700.00</u> 56255,67	<u>349.07</u> 359,00	<u>1100.98</u> 1132,29	30 км.
353	&С1633-100ВД-1 варіант 1	Праймер бітумний № 1	т	0,4008	<u>58441.54</u> 23423,37	<u>56700.00</u> 22725,36	<u>595.63</u> 238,73	<u>1145.91</u> 459,28	30 км.
354	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00033	<u>777816.44</u> 256,68	<u>762289.76</u> 251,56	<u>275.38</u> 0,09	<u>15251.3</u> 5,03	30 км.
355	&С111-18-1Ш1 варіант 2	Провід з мідною жилою, ізоляцією із ПВХ-пластикату зниженої пожежонебезпечності, перерізом 1x16 мм ²	м	85	<u>66.26</u> 5632,10	<u>64.00</u> 5440,00	<u>0.96</u> 81,60	<u>1.3</u> 110,50	30 км.
356	&С111-18-1Ш1 варіант 3	Провід з мідною жилою, ізоляцією із ПВХ-пластикату зниженої пожежонебезпечності, перерізом 1x6 мм ²	м	50	<u>66.26</u> 3313,00	<u>64.00</u> 3200,00	<u>0.96</u> 48,00	<u>1.3</u> 65,00	???? 30 км.
357	С111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,00225	<u>31814.18</u> 71,58	<u>31301.97</u> 70,43	<u>275.38</u> 0,62	<u>236.83</u> 0,53	30 км.
358	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,782	<u>70.73</u> 55,31	<u>68.94</u> 53,91	<u>0.4</u> 0,31	<u>1.39</u> 1,09	30 км.
359	+С1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,021	<u>2875.36</u> 60,38	<u>2810.31</u> 59,02	<u>8.67</u> 0,18	<u>56.38</u> 1,18	30 км.
360	С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,014	<u>3900.75</u> 54,61	<u>3810.31</u> 53,34	<u>13.95</u> 0,20	<u>76.49</u> 1,07	30 км.
361	С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,014	<u>2449.32</u> 34,29	<u>2366.38</u> 33,13	<u>34.91</u> 0,49	<u>48.03</u> 0,67	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
362	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	<u>8382,54</u> 33,53	<u>8148,37</u> 32,59	<u>69,81</u> 0,28	<u>164,36</u> 0,66	30 км.
363	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	321,58197	<u>53,11</u> 17079,22	<u>43,30</u> 13924,50	<u>8,77</u> 2820,27	<u>1,04</u> 334,45	30 км.
364	&C1534-318-1 варіант 9	Протипожежна гільза Д40	шт	6	<u>1449,81</u> 8698,86	<u>1420,00</u> 8520,00	<u>1,38</u> 8,28	<u>28,43</u> 170,58	+
365	&C111-72Н-1	Профілі цокольні	м	4,7652	<u>38,92</u> 185,46	<u>38,00</u> 181,08	<u>0,16</u> 0,76	<u>0,76</u> 3,62	30 км.
366	&C1534-318-1 варіант 1	Прочистка пластмасова каналізаційна Д110	шт	6	<u>264,57</u> 1587,42	<u>258,00</u> 1548,00	<u>1,38</u> 8,28	<u>5,19</u> 31,14	
367	&C1534-318-1 варіант 2	Прочистка пластмасова каналізаційна Д50	шт	2	<u>32,01</u> 64,02	<u>30,00</u> 60,00	<u>1,38</u> 2,76	<u>0,63</u> 1,26	
368	&C1110-15-У варіант 17	Різьбова шпилька М8х1000, оцинкована сталь М8х1000	шт	96	<u>76,52</u> 7345,92	<u>75,00</u> 7200,00	<u>0,02</u> 1,92	<u>1,5</u> 144,00	
369	&C110-85-В1 варіант 45	Редукція 200х100 h50	шт.	2	<u>653,85</u> 1307,70	<u>641,00</u> 1282,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>12,82</u> 25,64	30 км.
370	&C111-Г01 варіант 5	Резервуар на 1000 л оцинкований	шт.	1	<u>94884,34</u> 94884,34	<u>93000,00</u> 93000,00	<u>23,86</u> 23,86	<u>1860,48</u> 1860,48	+
371	&C111-115Л варіант 3	Решітка жалюзійна 1050х1150	шт	1	<u>1914,86</u> 1914,86	<u>1877,00</u> 1877,00	<u>0,31</u> 0,31	<u>37,55</u> 37,55	30 км.
372	&C111-115Л варіант 2	Решітка жалюзійна 960х1350	шт	1	<u>1562,96</u> 1562,96	<u>1532,00</u> 1532,00	<u>0,31</u> 0,31	<u>30,65</u> 30,65	30 км.
373	&C110-85-В1 варіант 24	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, IP20	шт.	94	<u>142,83</u> 13426,02	<u>140,00</u> 13160,00	<u>0,03</u> 2,82	<u>2,8</u> 263,20	30 км.
374	&C110-85-В1 варіант 26	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, IP44	шт.	28	<u>167,31</u> 4684,68	<u>164,00</u> 4592,00	<u>0,03</u> 0,84	<u>3,28</u> 91,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
375	&C110-85-B1 варіант 25	Розетка накладного монтажу подвійна з з.к. 220В, 16А, IP20	шт.	51	<u>185.67</u> 9469,17	<u>182.00</u> 9282,00	<u>0.03</u> 1,53	<u>3.64</u> 185,64	30 км.
376	&C111-H15- 221 варіант 1	Розетка телекомунікаційна, 2xRG45, Cat 5e	шт	11	<u>100.75</u> 1108,25	<u>98.00</u> 1078,00	<u>0.77</u> 8,47	<u>1.98</u> 21,78	
377	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,07	<u>2603.22</u> 182,23	<u>1800.00</u> 126,00	<u>752.18</u> 52,65	<u>51.04</u> 3,58	+ 30 км.
378	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1792	<u>3113.22</u> 557,89	<u>2300.00</u> 412,16	<u>752.18</u> 134,79	<u>61.04</u> 10,94	30 км.
379	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	287,811054	<u>3317.22</u> 954732,58	<u>2500.00</u> 719527,64	<u>752.18</u> 216485,72	<u>65.04</u> 18719,22	30 км.
380	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М25	м3	3,83019	<u>2787.96</u> 10678,42	<u>1981.11</u> 7588,03	<u>752.18</u> 2880,99	<u>54.67</u> 209,40	30 км.
381	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М50	м3	0,008165	<u>2710.46</u> 22,13	<u>1905.13</u> 15,56	<u>752.18</u> 6,14	<u>53.15</u> 0,43	30 км.
382	+C111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	56,5642	<u>145.55</u> 8232,92	<u>141.86</u> 8024,20	<u>0.84</u> 47,51	<u>2.85</u> 161,21	30 км.
383	C1630-116 варіант 1	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 20 мм	м	120	<u>117.61</u> 14113,20	<u>115.24</u> 13828,80	<u>0.06</u> 7,20	<u>2.31</u> 277,20	30 км.
384	C111-1757	Рядно	м2	650,9502	<u>60.19</u> 39180,69	<u>58.87</u> 38321,44	<u>0.14</u> 91,13	<u>1.18</u> 768,12	30 км.
385	&C121-783-A1 варіант 10	Світильник світлодіодний накладний, IP65 ДПП07В-20-323 УХЛЗ	шт	20	<u>1034.78</u> 20695,60	<u>1014.00</u> 20280,00	<u>0.49</u> 9,80	<u>20.29</u> 405,80	30 км.
386	&C121-783-A1 варіант 12	Світильник світлодіодний накладний, IP20, ДПО26В-20-001	шт	2	<u>1016.42</u> 2032,84	<u>996.00</u> 1992,00	<u>0.49</u> 0,98	<u>19.93</u> 39,86	30 км.
387	&C121-783-A1 варіант 13	Світильник світлодіодний накладний, IP20, ДПО26В-25-001	шт	8	<u>1241.84</u> 9934,72	<u>1217.00</u> 9736,00	<u>0.49</u> 3,92	<u>24.35</u> 194,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
388	&C121-783-A1 варіант 14	Світильник світлодіодний накладний, IP20, ДПО26В-25-011	шт	85	<u>1446.86</u> 122983,10	<u>1418.00</u> 120530,00	<u>0.49</u> 41,65	<u>28.37</u> 2411,45	30 км.
389	&C121-783-A1 варіант 15	Світильник світлодіодний накладний, IP20, ДПО26В-35-001	шт	35	<u>1683.5</u> 58922,50	<u>1650.00</u> 57750,00	<u>0.49</u> 17,15	<u>33.01</u> 1155,35	30 км.
390	&C121-783-A1 варіант 16	Світильник світлодіодний накладний, IP54, ДББ64В-8-022 УХЛ4 Селена-32А-СД-8	шт	24	<u>612.5</u> 14700,00	<u>600.00</u> 14400,00	<u>0.49</u> 11,76	<u>12.01</u> 288,24	30 км.
391	&C121-783-A1 варіант 11	Світильник світлодіодний накладний, IP65, ДПП07В-40-323 УХЛ3	шт	1	<u>1513.75</u> 1513,75	<u>1483.58</u> 1483,58	<u>0.49</u> 0,49	<u>29.68</u> 29,68	30 км.
392	&C121-783-A1 варіант 17	Світильник світлодіодний, IP20, e.emerg.297. led.M.6h.IP20	шт	8	<u>1189.37</u> 9514,96	<u>1165.56</u> 9324,48	<u>0.49</u> 3,92	<u>23.32</u> 186,56	30 км.
393	&C11-911-5 варіант 15	Секція фільтру канална G4 350x350	шт	2	<u>8379.62</u> 16759,24	<u>8215.00</u> 16430,00	<u>0.31</u> 0,62	<u>164.31</u> 328,62	
394	&C1-180-37	Скломітка	м2	166,06	<u>22.47</u> 3731,37	<u>22.00</u> 3653,32	<u>0.03</u> 4,98	<u>0.44</u> 73,07	30 км.
395	C1544-89	Скломітка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	13,1543	<u>710.95</u> 9352,05	<u>696.22</u> 9158,29	<u>0.79</u> 10,39	<u>13.94</u> 183,37	30 км.
396	&C111-20-96	Скломітка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм	м	678,652	<u>2.27</u> 1540,54	<u>2.20</u> 1493,03	<u>0.03</u> 20,36	<u>0.04</u> 27,15	30 км.
397	+C1545-248	Скоби будівельні	кг	44	<u>33.03</u> 1453,32	<u>32.00</u> 1408,00	<u>0.38</u> 16,72	<u>0.65</u> 28,60	30 км.
398	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	2,754	<u>533.77</u> 1470,00	<u>523.13</u> 1440,70	<u>0.17</u> 0,47	<u>10.47</u> 28,83	30 км.
399	C1113-163	Смола епоксидно-діанова, марка ЭД-20	т	0,09269062	<u>299216.56</u> 27734,57	<u>292787.03</u> 27138,61	<u>562.54</u> 52,14	<u>5866.99</u> 543,82	30 км.
400	C111-1791	Смола, марка ФАЭД-8Ф	т	0,78039522	<u>510612.31</u> 398479,41	<u>499991.56</u> 390191,02	<u>608.74</u> 475,06	<u>10012.01</u> 7813,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
401	&C111-18-1Ш1 варіант 1	Смуга оцинкована TS040x4 (1 м.п.=1,29 кг)	м	30	<u>327.38</u> 9821,40	<u>320.00</u> 9600,00	<u>0.96</u> 28,80	<u>6.42</u> 192,60	30 км.
402	C111-1793	Спирт фуриловий, 1 сорт	т	0,0777405	<u>319343.3</u> 24825,91	<u>312443.50</u> 24289,51	<u>638.17</u> 49,61	<u>6261.63</u> 486,79	30 км.
403	&C111-1089- В1 варіант 2	Сталева смуга 50x5	т	0,0006656	<u>37773.57</u> 25,14	<u>37217.00</u> 24,77	<u>275.38</u> 0,18	<u>281.19</u> 0,19	30 км.
404	&C1110-15-У варіант 20	Сталевий керований анкер М8	шт	96	<u>28.58</u> 2743,68	<u>28.00</u> 2688,00	<u>0.02</u> 1,92	<u>0.56</u> 53,76	
405	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,024	<u>32920.89</u> 790,10	<u>32000.00</u> 768,00	<u>275.38</u> 6,61	<u>645.51</u> 15,49	30 км.
406	&C111-1089- В1 варіант 1	Сталь кутова 50x50x5	т	0,0150592	<u>33524.95</u> 504,86	<u>33000.00</u> 496,95	<u>275.38</u> 4,15	<u>249.57</u> 3,76	30 км.
407	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,036952	<u>39040.89</u> 1442,64	<u>38000.00</u> 1404,18	<u>275.38</u> 10,18	<u>765.51</u> 28,28	30 км.
408	+C1630-91 варіант 1	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 19 мм	шт	8	<u>255.43</u> 2043,44	<u>250.00</u> 2000,00	<u>0.42</u> 3,36	<u>5.01</u> 40,08	30 км.
409	C123-526	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	0,8848	<u>3844.66</u> 3401,76	<u>3748.43</u> 3316,61	<u>20.84</u> 18,44	<u>75.39</u> 66,71	30 км.
410	&C126-1208-7 варіант 3	Стрічка антикорозійна (10 м)	шт	1	<u>507.98</u> 507,98	<u>504.00</u> 504,00	<u>0.2</u> 0,20	<u>3.78</u> 3,78	
411	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1099	<u>454.98</u> 50,00	<u>445.62</u> 48,97	<u>0.44</u> 0,05	<u>8.92</u> 0,98	30 км.
412	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	5,0412	<u>566.61</u> 2856,39	<u>554.73</u> 2796,50	<u>0.77</u> 3,88	<u>11.11</u> 56,01	30 км.
413	&C126-1208-7 варіант 2	Струмопровідна паста	шт	1	<u>322.6</u> 322,60	<u>320.00</u> 320,00	<u>0.2</u> 0,20	<u>2.4</u> 2,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
414	&C110-85-B1 варіант 46	Стяжки 200мм (100шт.)	шт.	4	<u>142.83</u> 571,32	<u>140.00</u> 560,00	<u>0.03</u> 0,12	<u>2.8</u> 11,20	30 км.
415	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1732,8	<u>14.71</u> 25489,49	<u>13.90</u> 24085,92	<u>0.52</u> 901,06	<u>0.29</u> 502,51	30 км.
416	+C111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 pro	кг	10719,3	<u>9.23</u> 98939,14	<u>8.53</u> 91435,63	<u>0.52</u> 5574,04	<u>0.18</u> 1929,47	+ 30 км.
417	+C1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30 W6 F150	м3	1549,94157	<u>3794.97</u> 5881981,76	<u>2900.00</u> 4494830,55	<u>820.56</u> 1271820,05	<u>74.41</u> 115331,16	30 км.
418	+C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	147,696	<u>3075.87</u> 454293,70	<u>2195.00</u> 324192,72	<u>820.56</u> 121193,43	<u>60.31</u> 8907,55	30 км.
419	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0630816	<u>12254.96</u> 773,06	<u>11537.22</u> 727,79	<u>477.45</u> 30,12	<u>240.29</u> 15,15	30 км.
420	+C130-1112 варіант 11	Теплоізоляція самоклеюча фольгована товщ. 10 мм ST DUCT AD KRAFT "K-Flex"	м2	930	<u>118.77</u> 110456,10	<u>114.00</u> 106020,00	<u>2.44</u> 2269,20	<u>2.33</u> 2166,90	30 км.
421	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	11,8895	<u>676.63</u> 8044,79	<u>660.64</u> 7854,68	<u>2.72</u> 32,34	<u>13.27</u> 157,77	30 км.
422	&C110-85-B1 варіант 50	Трійник горизонтальний 90грд, 200x50	шт.	2	<u>408.03</u> 816,06	<u>400.00</u> 800,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>8</u> 16,00	+ 30 км.
423	&C1110-15-У варіант 1	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д20	шт	1000	<u>2.67</u> 2670,00	<u>2.60</u> 2600,00	<u>0.02</u> 20,00	<u>0.05</u> 50,00	30 км.
424	&C1110-15-У варіант 5	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д25	шт	4000	<u>3.69</u> 14760,00	<u>3.60</u> 14400,00	<u>0.02</u> 80,00	<u>0.07</u> 280,00	30 км.
425	&C1110-15-У варіант 6	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д40	шт	100	<u>5.43</u> 543,00	<u>5.30</u> 530,00	<u>0.02</u> 2,00	<u>0.11</u> 11,00	30 км.
426	&C1110-15-У варіант 7	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д50	шт	10	<u>9.37</u> 93,70	<u>9.17</u> 91,70	<u>0.02</u> 0,20	<u>0.18</u> 1,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
427	&C1110-15-У варіант 8	Тримач з дюбелем для труби Д20	шт	1145	<u>2.62</u> 2999,90	<u>2.55</u> 2919,75	<u>0.02</u> 22,90	<u>0.05</u> 57,25	30 км.
428	&C1110-15-У варіант 9	Тримач з дюбелем для труби Д25	шт	50	<u>4</u> 200,00	<u>3.90</u> 195,00	<u>0.02</u> 1,00	<u>0.08</u> 4,00	30 км.
429	&C111-15-22 варіант 9	Труба RAUTITAN his Д20х2,8	м	94,395	<u>121.74</u> 11491,65	<u>119.00</u> 11233,01	<u>0.35</u> 33,04	<u>2.39</u> 225,60	30 км.
430	&C111-15-22 варіант 6	Труба RAUTITAN his Д25х3,5	м	46,45	<u>134.65</u> 6254,49	<u>131.66</u> 6115,61	<u>0.35</u> 16,26	<u>2.64</u> 122,62	30 км.
431	&C111-15-22 варіант 1	Труба RAUTITAN his Д32х4,4	м	23,27	<u>151.32</u> 3521,22	<u>148.00</u> 3443,96	<u>0.35</u> 8,14	<u>2.97</u> 69,12	30 км.
432	&C111-PO-2 варіант 35	Труба гнучка гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату зі сталевією протяжкою Д20	м	1010	<u>10.23</u> 10332,30	<u>10.00</u> 10100,00	<u>0.03</u> 30,30	<u>0.2</u> 202,00	30 км.
433	&C111-PO-2 варіант 36	Труба гнучка гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату зі сталевією протяжкою Д25	м	2020	<u>14.31</u> 28906,20	<u>14.00</u> 28280,00	<u>0.03</u> 60,60	<u>0.28</u> 565,60	30 км.
434	&C111-PO-2 варіант 37	Труба гнучка гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату зі сталевією протяжкою Д40	м	60,6	<u>25.53</u> 1547,12	<u>25.00</u> 1515,00	<u>0.03</u> 1,82	<u>0.5</u> 30,30	30 км.
435	&C111-PO-2 варіант 38	Труба гнучка жорстка гладка з самозатухаючого ПВХ пластикату Д20	м	576,71	<u>10.23</u> 5899,74	<u>10.00</u> 5767,10	<u>0.03</u> 17,30	<u>0.2</u> 115,34	30 км.
436	&C111-PO-2 варіант 39	Труба гнучка жорстка гладка з самозатухаючого ПВХ пластикату Д25	м	25,25	<u>14.31</u> 361,33	<u>14.00</u> 353,50	<u>0.03</u> 0,76	<u>0.28</u> 7,07	30 км.
437	&C111-PO-2 варіант 90	Труба гофрована ф 16мм	м	2000	<u>10.13</u> 20260,00	<u>9.90</u> 19800,00	<u>0.03</u> 60,00	<u>0.2</u> 400,00	30 км.
438	&C111-15-22 варіант 13	Труба каналізаційна поліпропілен Д40	м	37	<u>77.67</u> 2873,79	<u>75.80</u> 2804,60	<u>0.35</u> 12,95	<u>1.52</u> 56,24	30 км.
439	&C111-15-22 варіант 3	Труба каналізаційна поліпропілен, Д110	м	45	<u>231.9</u> 10435,50	<u>227.00</u> 10215,00	<u>0.35</u> 15,75	<u>4.55</u> 204,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
440	&C111-15-22 варіант 12	Труба каналізаційна поліпропілен, Д80	м	7	<u>204.36</u> 1430,52	<u>200.00</u> 1400,00	<u>0.35</u> 2,45	<u>4.01</u> 28,07	30 км.
441	&C111-15-22 варіант 4	Труба каналізаційна, поліпропілен Д50	м	22	<u>120.72</u> 2655,84	<u>118.00</u> 2596,00	<u>0.35</u> 7,70	<u>2.37</u> 52,14	30 км.
442	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	46,464	<u>115.28</u> 5356,37	<u>111.89</u> 5198,86	<u>1.13</u> 52,50	<u>2.26</u> 105,01	30 км.
443	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00024	<u>151715.48</u> 36,41	<u>148356.69</u> 35,61	<u>383.98</u> 0,09	<u>2974.81</u> 0,71	30 км.
444	+C130-888 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 20 мм	м	5	<u>151.16</u> 755,80	<u>147.70</u> 738,50	<u>0.5</u> 2,50	<u>2.96</u> 14,80	30 км.
445	+C130-889 варіант 6	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 25 мм	м	130	<u>192.62</u> 25040,60	<u>188.18</u> 24463,40	<u>0.66</u> 85,80	<u>3.78</u> 491,40	30 км.
446	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	22,972	<u>76.15</u> 1749,32	<u>75.00</u> 1722,90	<u>0.58</u> 13,32	<u>0.57</u> 13,10	30 км.
447	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,636	<u>146.59</u> 93,23	<u>144.34</u> 91,80	<u>1.16</u> 0,74	<u>1.09</u> 0,69	30 км.
448	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	5,582	<u>213.53</u> 1191,92	<u>208.96</u> 1166,41	<u>0.38</u> 2,12	<u>4.19</u> 23,39	30 км.
449	&C111-395-25 варіант 2	Умивальник керамічний напівкруглий без спинки 4-ої величини фаянсовий типу Ум46Сфс з пляшковим і змішувачем	компл	11	<u>3549.13</u> 39040,43	<u>3470.00</u> 38170,00	<u>9.54</u> 104,94	<u>69.59</u> 765,49	30 км.
450	&C130-901-2- ИНБ-1-В1 варіант 1	Унітаз тарілчастий фаянсовий з косим випуском, цільновідлитою поличкою, змивним бачком типу фаянсовим з бічним впуском в комплекті зі змивною арматурою	комплект	22	<u>5568.15</u> 122499,30	<u>5450.00</u> 119900,00	<u>8.97</u> 197,34	<u>109.18</u> 2401,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
451	+С114-97 варіант 4	Утеплювач - плита ЕППС по типу Carbon Prof 300 $\rho=27$ кг/м ³ ; $\lambda=0,038$ - 150 мм	м3	74,3985	<u>3837.04</u> 285470,02	<u>3750.00</u> 278994,38	<u>11.8</u> 877,90	<u>75.24</u> 5597,74	30 км.
452	+С114-97 варіант 2	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм	м3	318,173625	<u>4041.04</u> 1285752,35	<u>3950.00</u> 1256785,82	<u>11.8</u> 3754,45	<u>79.24</u> 25212,08	30 км.
453	С1630-103 варіант 1	Фільтр сітчатий муфтовий Д20	шт	1	<u>668.82</u> 668,82	<u>653.79</u> 653,79	<u>1.92</u> 1,92	<u>13.11</u> 13,11	30 км.
454	&С11-2-Н2	Фарба акрилова фасадна Ceresit СТ 42	кг	72,4888	<u>184.05</u> 13341,56	<u>180.00</u> 13047,98	<u>0.44</u> 31,90	<u>3.61</u> 261,68	30 км.
455	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00069	<u>115340.82</u> 79,59	<u>112483.61</u> 77,61	<u>595.63</u> 0,41	<u>2261.58</u> 1,57	30 км.
456	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,683822	<u>42011.99</u> 28728,72	<u>40663.51</u> 27806,60	<u>524.72</u> 358,82	<u>823.76</u> 563,30	30 км.
457	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0000028	<u>42011.99</u> 0,12	<u>40663.51</u> 0,11	<u>524.72</u> -	<u>823.76</u> 0,01	30 км.
458	С111-389	Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-015	т	0,0024772	<u>66204.55</u> 164,00	<u>64381.70</u> 159,49	<u>524.72</u> 1,30	<u>1298.13</u> 3,21	30 км.
459	С111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0004	<u>67112.05</u> 26,84	<u>65271.41</u> 26,11	<u>524.72</u> 0,21	<u>1315.92</u> 0,52	30 км.
460	+С111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,65436746	<u>273076.8</u> 178692,57	<u>267197.63</u> 174845,43	<u>524.72</u> 343,36	<u>5354.45</u> 3503,78	30 км.
461	+С130-1108 варіант 4	Фасонні елементи із оцинкованої сталі товщ. 0,55 мм класу "В"	м2	35	<u>987.21</u> 34552,35	<u>966.00</u> 33810,00	<u>1.85</u> 64,75	<u>19.36</u> 677,60	30 км.
462	+С130-1108 варіант 5	Фасонні елементи із оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм класу "В"	м2	170	<u>1242.21</u> 211175,70	<u>1216.00</u> 206720,00	<u>1.85</u> 314,50	<u>24.36</u> 4141,20	30 км.
463	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	21	<u>204.59</u> 4296,39	<u>199.86</u> 4197,06	<u>0.72</u> 15,12	<u>4.01</u> 84,21	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
464	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	14	<u>247,44</u> 3464,16	<u>241,61</u> 3382,54	<u>0,98</u> 13,72	<u>4,85</u> 67,90	30 км.
465	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,01949	<u>11084,82</u> 216,04	<u>10476,51</u> 204,19	<u>390,96</u> 7,62	<u>217,35</u> 4,23	30 км.
466	+C111-1853-4 варіант 1	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,39263	<u>129829,56</u> 50974,98	<u>126979,64</u> 49856,02	<u>304,24</u> 119,45	<u>2545,68</u> 999,51	30 км.
467	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,49186918	<u>126529,06</u> 62235,74	<u>123695,50</u> 60842,00	<u>352,6</u> 173,43	<u>2480,96</u> 1220,31	30 км.
468	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,008618	<u>6612,8</u> 56,99	<u>5416,00</u> 46,68	<u>1067,14</u> 9,20	<u>129,66</u> 1,11	30 км.
469	+C1422-10958	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	8,393112	<u>8879,53</u> 74526,89	<u>7957,00</u> 66783,99	<u>748,42</u> 6281,57	<u>174,11</u> 1461,33	30 км.
470	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00272	<u>10554,27</u> 28,71	<u>9946,30</u> 27,05	<u>401,02</u> 1,09	<u>206,95</u> 0,57	30 км.
471	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,2502	<u>1963,03</u> 491,15	<u>1527,49</u> 382,18	<u>397,05</u> 99,34	<u>38,49</u> 9,63	30 км.
472	&C111-Г01 варіант 2	Шафа пожежна з катушкою для рукава 550x590x170	шт.	8	<u>5328,34</u> 42626,72	<u>5200,00</u> 41600,00	<u>23,86</u> 190,88	<u>104,48</u> 835,84	30 км.
473	&C1110-15-У варіант 18	Шестигранна гайка М8, оцинкована сталь	шт	192	<u>2,15</u> 412,80	<u>2,09</u> 401,28	<u>0,02</u> 3,84	<u>0,04</u> 7,68	
474	&C110-85-В1 варіант 27	Шина для вирівнювання потенціалів	шт.	1	<u>2366,43</u> 2366,43	<u>2320,00</u> 2320,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>46,4</u> 46,40	30 км.
475	+C111-1892	Шліфкруги	шт	19,5212	<u>40,81</u> 796,66	<u>40,00</u> 780,85	<u>0,01</u> 0,20	<u>0,8</u> 15,61	30 км.
476	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,109222	<u>18887,01</u> 2062,88	<u>17949,42</u> 1960,47	<u>567,26</u> 61,96	<u>370,33</u> 40,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
477	+С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	6095,682	<u>13.08</u> 79731,52	<u>12.30</u> 74976,89	<u>0.52</u> 3169,75	<u>0.26</u> 1584,88	30 км.
478	С111-2012-2 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	389,88	<u>18.54</u> 7228,38	<u>17.66</u> 6885,28	<u>0.52</u> 202,74	<u>0.36</u> 140,36	30 км.
479	+С130-245 варіант 6	Шумоглушник пластинчастий 1000x400, L=1000мм	шт	1	<u>15924.96</u> 15924,96	<u>15600.00</u> 15600,00	<u>12.71</u> 12,71	<u>312.25</u> 312,25	+ 30 км.
480	+С130-245 варіант 1	Шумоглушник пластинчастий 300x200, L=1000мм	шт	1	<u>5928.96</u> 5928,96	<u>5800.00</u> 5800,00	<u>12.71</u> 12,71	<u>116.25</u> 116,25	+ 30 км.
481	+С130-245 варіант 2	Шумоглушник пластинчастий 500x250, L=500мм	шт	1	<u>7575.24</u> 7575,24	<u>7414.00</u> 7414,00	<u>12.71</u> 12,71	<u>148.53</u> 148,53	+ 30 км.
482	+С130-245 варіант 3	Шумоглушник пластинчастий 600x250, L=1000мм	шт	3	<u>7662.96</u> 22988,88	<u>7500.00</u> 22500,00	<u>12.71</u> 38,13	<u>150.25</u> 450,75	+ 30 км.
483	+С130-245 варіант 4	Шумоглушник пластинчастий 700x300, L=1000мм	шт	1	<u>9617.28</u> 9617,28	<u>9416.00</u> 9416,00	<u>12.71</u> 12,71	<u>188.57</u> 188,57	+ 30 км.
484	+С130-245 варіант 5	Шумоглушник пластинчастий 900x300, L=1000мм	шт	1	<u>10637.28</u> 10637,28	<u>10416.00</u> 10416,00	<u>12.71</u> 12,71	<u>208.57</u> 208,57	+ 30 км.
485	+С130-232 варіант 1	Шумоглушник трубчастий О125, L=600мм	шт	1	<u>1322.64</u> 1322,64	<u>1292.00</u> 1292,00	<u>4.71</u> 4,71	<u>25.93</u> 25,93	+ 30 км.
486	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,012714	<u>255359.65</u> 3246,64	<u>250000.00</u> 3178,50	<u>352.6</u> 4,48	<u>5007.05</u> 63,66	30 км.
487	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0051	<u>255359.65</u> 1302,33	<u>250000.00</u> 1275,00	<u>352.6</u> 1,80	<u>5007.05</u> 25,53	30 км.
488	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,003555	<u>255359.65</u> 907,80	<u>250000.00</u> 888,75	<u>352.6</u> 1,25	<u>5007.05</u> 17,80	30 км.
489	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0028785	<u>255359.65</u> 735,05	<u>250000.00</u> 719,63	<u>352.6</u> 1,01	<u>5007.05</u> 14,41	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
490	+С1113-198	Щебінь андезитовий фракційний, марка N1, фракція від 10 до 15 мм	м3	13,567234	<u>1424,45</u> 19325,85	<u>996,52</u> 13520,02	<u>400</u> 5426,89	<u>27,93</u> 378,94	
491	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	830,232	<u>441,14</u> 366248,54	<u>427,15</u> 354633,60	<u>5,34</u> 4433,44	<u>8,65</u> 7181,50	30 км.
492	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	72,73282	<u>609,66</u> 44342,29	<u>590,09</u> 42918,91	<u>7,62</u> 554,22	<u>11,95</u> 869,16	30 км.
493	&С10000-111-1 варіант 4	комплект кріплення на стіну	шт	40	<u>118,37</u> 4734,80	<u>115,00</u> 4600,00	<u>1,05</u> 42,00	<u>2,32</u> 92,80	30 км.
494	&С1-ПР56-37	хім анкер типу Hilti Hit-Hy 170	шт	280	<u>1024,87</u> 286963,60	<u>1000,00</u> 280000,00	<u>4,77</u> 1335,60	<u>20,1</u> 5628,00	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
495	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	823,437	<u>4,9416</u> 4069,10	<u>4,9416</u> 4069,10			
496	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	23,8505	<u>184,55</u> 4401,61	<u>184,55</u> 4401,61			
497	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,3749	<u>186,09</u> 255,86	<u>186,09</u> 255,86			
498	С1999-9009	Дрова	м3	2,4428	<u>119,13</u> 291,02	<u>119,13</u> 291,02			
		Разом	грн.		9017,59	9017,59			
		Разом по розділу III	грн.		26076685,78	23799983,42	1765815,47	510886,88	
		<u>IV. Устаткування</u>							
499	&1704-11140-2 варіант 4	32-канальний Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDDs WizSense DH-XVR5232AN-I3	шт	1	<u>20711,61</u> 20711,61	<u>19929,00</u> 19929,00	<u>597,87</u> 597,87	<u>184,74</u> 184,74	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
500	&1704-11140-2 варіант 11	RFID proximity-карта формату EM-Marin	шт	100	<u>18.71</u> 1871,00	<u>18.00</u> 1800,00	<u>0.54</u> 54,00	<u>0.17</u> 17,00	3%
501	&1504-18-8 варіант 2	Ізольовані клещі на напругу 1000В	шт	1	<u>5419.79</u> 5419,79	<u>5215.00</u> 5215,00	<u>156.45</u> 156,45	<u>48.34</u> 48,34	+ 3%
502	&1504-18-8 варіант 4	Ізольовані накладки і діелектричний килимок 750х1000 мм	шт	1	<u>259.82</u> 259,82	<u>250.00</u> 250,00	<u>7.50</u> 7,50	<u>2.32</u> 2,32	3%
503	&1504-2021-9 варіант 2	Адаптер адресний комутаційний ААК-220Р, ПП "Артон", Україна	шт	1	<u>3271.62</u> 3271,62	<u>3148.00</u> 3148,00	<u>94.44</u> 94,44	<u>29.18</u> 29,18	3%
504	&1504-2021-9 варіант 1	Адаптер адресний універсальний ААУ, ПП "Артон", Україна	шт	25	<u>389.73</u> 9743,25	<u>375.00</u> 9375,00	<u>11.25</u> 281,25	<u>3.48</u> 87,00	3%
505	&1704-11140-2 варіант 16	Акумулятор для ДБЖ, 4А/г FEP-124 (по 2 на ДБЖ)	шт	12	<u>1247.12</u> 14965,44	<u>1200.00</u> 14400,00	<u>36.00</u> 432,00	<u>11.12</u> 133,44	3%
506	&1234-10 варіант 1	Акумуляторна батарея АКБ 12В 7А	шт	4	<u>743.78</u> 2975,12	<u>715.68</u> 2862,72	<u>21.47</u> 85,88	<u>6.63</u> 26,52	
507	&1504-17043-1-40 варіант 8	База для сповіщувача СПД-3А	шт	47	<u>29.93</u> 1406,71	<u>28.80</u> 1353,60	<u>0.86</u> 40,42	<u>0.27</u> 12,69	3%
508	&1503-1271С-10 варіант 5	Блок розеток силових 19", 8 розеток, 1U шнур 2м	шт	1	<u>623.56</u> 623,56	<u>600.00</u> 600,00	<u>18.00</u> 18,00	<u>5.56</u> 5,56	3%
509	&1504-17043-1-40 варіант 3	Блок силових ключів БСК	шт	1	<u>1099.96</u> 1099,96	<u>1058.40</u> 1058,40	<u>31.75</u> 31,75	<u>9.81</u> 9,81	3%
510	&1504-17043-1-40 варіант 4	Блок шлейфа адресний БША	шт	1	<u>1906.61</u> 1906,61	<u>1834.56</u> 1834,56	<u>55.04</u> 55,04	<u>17.01</u> 17,01	3%
511	&1704-11140-2 варіант 3	Відеокамера, внутрішня, 4Мп IP Dahua IK10 DH-IPC-HDBW2431FP-AS-S2 (2.8мм)	шт	20	<u>4053.15</u> 81063,00	<u>3900.00</u> 78000,00	<u>117.00</u> 2340,00	<u>36.15</u> 723,00	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
512	&1234-8 варіант 2	Вказівник напрямку руху ПС-12/24-01-01	шт	2	<u>607.97</u> 1215,94	<u>585.00</u> 1170,00	<u>17.55</u> 35,10	<u>5.42</u> 10,84	3%
513	&1704-11140-2 варіант 13	Геркон СМК-7П	шт	9	<u>109.12</u> 982,08	<u>105.00</u> 945,00	<u>3.15</u> 28,35	<u>0.97</u> 8,73	3%
514	&1602-ГУЧ3 варіант 1	Гучномовець настінний ЗАС100ПН, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	шт	3	<u>429.51</u> 1288,53	<u>413.28</u> 1239,84	<u>12.40</u> 37,20	<u>3.83</u> 11,49	3%
515	&1602-ГУЧ2 варіант 1	Гучномовець настінний 6АС100ПН, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	шт	21	<u>508.08</u> 10669,68	<u>488.88</u> 10266,48	<u>14.67</u> 308,07	<u>4.53</u> 95,13	3%
516	&1504-18-8 варіант 8	Діелектричні боти (пара)	шт	2	<u>623.56</u> 1247,12	<u>600.00</u> 1200,00	<u>18.00</u> 36,00	<u>5.56</u> 11,12	3%
517	&1504-18-8 варіант 3	Діелектричні рукавички (пара)	шт	2	<u>155.89</u> 311,78	<u>150.00</u> 300,00	<u>4.50</u> 9,00	<u>1.39</u> 2,78	3%
518	&1704-11140-2 варіант 14	ДБЖ імпульсний RCA-12	шт	1	<u>4140.45</u> 4140,45	<u>3984.00</u> 3984,00	<u>119.52</u> 119,52	<u>36.93</u> 36,93	3%
519	&1704-11140-2 варіант 15	ДБЖ імпульсний RCA-24	шт	5	<u>7856.88</u> 39284,40	<u>7560.00</u> 37800,00	<u>226.80</u> 1134,00	<u>70.08</u> 350,40	3%
520	&1517-2023М варіант 1	Детектор метану, IP54, ДМ-4, ЗАТ "ТЕМІО"	шт	5	<u>3429.59</u> 17147,95	<u>3300.00</u> 16500,00	<u>99.00</u> 495,00	<u>30.59</u> 152,95	3%
521	&100-ДЕ варіант 2	Дизель-генератор 2-ї категорії автоматизації РДес=23кВт	компл.	1	<u>362705.23</u> 362705,23	<u>349000.00</u> 349000,00	<u>10470.00</u> 10470,00	<u>3235.23</u> 3235,23	3%
522	&1704-11140-2 варіант 12	Доводчик	шт	9	<u>2057.75</u> 18519,75	<u>1980.00</u> 17820,00	<u>59.40</u> 534,60	<u>18.35</u> 165,15	3%
523	&1514-1001-3 варіант 1	Електроводообігрівач побутовий ЕВН V=100, 0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	1	<u>15796.9</u> 15796,90	<u>15200.00</u> 15200,00	<u>456.00</u> 456,00	<u>140.90</u> 140,90	3%
524	&1514-1001-3 варіант 4	Електроводообігрівач побутовий ЕВН V=20, 0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	1	<u>4780.64</u> 4780,64	<u>4600.00</u> 4600,00	<u>138.00</u> 138,00	<u>42.64</u> 42,64	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
525	&1514-1001-3 варіант 3	Електропроводобігрівач побутовий EBH V=30, 0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	3	<u>5508.13</u> 16524,39	<u>5300.00</u> 15900,00	<u>159.00</u> 477,00	<u>49.13</u> 147,39	3%
526	&1514-1001-3 варіант 2	Електропроводобігрівач побутовий EBH V=50, 0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	2	<u>8625.94</u> 17251,88	<u>8300.00</u> 16600,00	<u>249.00</u> 498,00	<u>76.94</u> 153,88	3%
527	&1704-11140-2 варіант 8	Електромагнітний замок з таймером затримки та світловою індикацією YM- 280T(LED)	шт	9	<u>1974.61</u> 17771,49	<u>1900.00</u> 17100,00	<u>57.00</u> 513,00	<u>17.61</u> 158,49	3%
528	&1503-841 варіант 5	Жесткий диск 3.5' 6Tb Western Digital Purple,	шт	2	<u>7164.73</u> 14329,46	<u>6894.00</u> 13788,00	<u>206.82</u> 413,64	<u>63.91</u> 127,82	3%
529	&1504-18-8 варіант 5	Захисні окуляри	шт	1	<u>259.82</u> 259,82	<u>250.00</u> 250,00	<u>7.50</u> 7,50	<u>2.32</u> 2,32	3%
530	&15096-1011- 8-300-1 варіант 1	Зовнішнє джерело живлення 24В/3А IPS- 2430	шт	1	<u>9592.46</u> 9592,46	<u>9230.00</u> 9230,00	<u>276.90</u> 276,90	<u>85.56</u> 85,56	3%
531	&1704-11140-2 варіант 10	Зчитувач проксіміті карт PR-64WPR-64W	шт	9	<u>2702.1</u> 24318,90	<u>2600.00</u> 23400,00	<u>78.00</u> 702,00	<u>24.10</u> 216,90	3%
532	&1704-11140-2 варіант 9	Зчитувач проксіміті карт для програмування PR-64 USB	шт	1	<u>3220.7</u> 3220,70	<u>3099.00</u> 3099,00	<u>92.97</u> 92,97	<u>28.73</u> 28,73	3%
533	&1503-1271C- 10 варіант 4	Кабельний органайзер 1U з кришкою, метаевий	шт	3	<u>552.89</u> 1658,67	<u>532.00</u> 1596,00	<u>15.96</u> 47,88	<u>4.93</u> 14,79	3%
534	&9000-266-80 варіант 3	Каналізаційна установка Drainlift M2/8 RV	шт	2	<u>88245.45</u> 176490,90	<u>84911.00</u> 169822,00	<u>2547.33</u> 5094,66	<u>787.12</u> 1574,24	3%
535	&9000-266-80 варіант 2	Каналізаційна установка HiDrainlift 3-37	шт	2	<u>16753.03</u> 33506,06	<u>16120.00</u> 32240,00	<u>483.60</u> 967,20	<u>149.43</u> 298,86	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
536	&100000-224 варіант 7	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens круглий FPD-R-60-Д100-О-М 220-Т- 2F	шт	2	<u>14389,73</u> 28779,46	<u>13846,00</u> 27692,00	<u>415,38</u> 830,76	<u>128,35</u> 256,70	3%
537	&100000-224 варіант 8	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens круглий FPD-R-60-Д125-О-М 220-Т- 2F	шт	7	<u>14999,78</u> 104998,46	<u>14433,00</u> 101031,00	<u>432,99</u> 3030,93	<u>133,79</u> 936,53	3%
538	&100000-224 варіант 9	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-150x150-О-М 220-Т-2F	шт	4	<u>16171,04</u> 64684,16	<u>15560,00</u> 62240,00	<u>466,80</u> 1867,20	<u>144,24</u> 576,96	3%
539	&100000-224 варіант 11	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-300x200-О-М 220-Т-2F	шт	1	<u>19153,75</u> 19153,75	<u>18430,00</u> 18430,00	<u>552,90</u> 552,90	<u>170,85</u> 170,85	3%
540	&100000-224 варіант 12	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-400x400-О-М 220-Т-2F	шт	3	<u>22240,38</u> 66721,14	<u>21400,00</u> 64200,00	<u>642,00</u> 1926,00	<u>198,38</u> 595,14	3%
541	&100000-224 варіант 13	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-450x450-О-М 220-Т-2F	шт	3	<u>24007,14</u> 72021,42	<u>23100,00</u> 69300,00	<u>693,00</u> 2079,00	<u>214,14</u> 642,42	3%
542	&100000-224 варіант 21	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-250x200-О-М 220-Т-2F	шт	2	<u>18291,15</u> 36582,30	<u>17600,00</u> 35200,00	<u>528,00</u> 1056,00	<u>163,15</u> 326,30	3%
543	&100000-224 варіант 22	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-800x350-О-М 220-Т-2F	шт	1	<u>26293,53</u> 26293,53	<u>25300,00</u> 25300,00	<u>759,00</u> 759,00	<u>234,53</u> 234,53	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
544	&100000-224 варіант 23	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-900x400-О-М 220-Т-2F	шт	1	<u>29827,05</u> 29827,05	<u>28700,00</u> 28700,00	<u>861,00</u> 861,00	<u>266,05</u> 266,05	3%
545	&100000-224 варіант 24	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості 1 год. та електроприводом Siemens прямокутний FPD-60-1000x400-О-М 220-Т- 2F	шт	2	<u>34763,58</u> 69527,16	<u>33450,00</u> 66900,00	<u>1003,50</u> 2007,00	<u>310,08</u> 620,16	3%
546	&1704-11140-2 варіант 7	Кнопка виходу ART-825P	шт	9	<u>344</u> 3096,00	<u>331,00</u> 2979,00	<u>9,93</u> 89,37	<u>3,07</u> 27,63	3%
547	&1504-2021-9 варіант 4	Кнопка ручного керування насосами ПГ РУПД-06+АА, ПП "Артон", Україна	шт	11	<u>210,14</u> 2311,54	<u>202,20</u> 2224,20	<u>6,07</u> 66,77	<u>1,87</u> 20,57	3%
548	&1503-841 варіант 2	Коммутатор MikroTik Cloud Router Switch 328-24P-4S+RM (CRS328-24P-4S+RM)	шт	2	<u>19179,73</u> 38359,46	<u>18455,00</u> 36910,00	<u>553,65</u> 1107,30	<u>171,08</u> 342,16	3%
549	&1503-841 варіант 3	Комутатор 24-портовий некерований PoE DH-PFS3226-24ET-240	шт	1	<u>12767,43</u> 12767,43	<u>12285,00</u> 12285,00	<u>368,55</u> 368,55	<u>113,88</u> 113,88	3%
550	&100000-224 варіант 4	Корпус для встановлення противибухового пристрою на повітропроводі КЗР-С-282x321- ДН300	шт	2	<u>6464,26</u> 12928,52	<u>6220,00</u> 12440,00	<u>186,60</u> 373,20	<u>57,66</u> 115,32	3%
551	&100000-224 варіант 6	Корпус для встановлення противибухового пристрою на повітропроводі КЗР-М-500x500- ДН500	шт	4	<u>7401,68</u> 29606,72	<u>7122,00</u> 28488,00	<u>213,66</u> 854,64	<u>66,02</u> 264,08	3%
552	+*1517-2347 варіант 17	Кушетка	шт	1	<u>7683,54</u> 7683,54	<u>7600,00</u> 7600,00	<u>15,00</u> 15,00	<u>68,54</u> 68,54	
553	+*1517-2347 варіант 15	Лава двоярусна	шт	60	<u>6371,84</u> 382310,40	<u>6300,00</u> 378000,00	<u>15,00</u> 900,00	<u>56,84</u> 3410,40	
554	&1704-11140-2 варіант 5	Мережевий контролер АВС-V12.3Е (головний)	шт	1	<u>24443,63</u> 24443,63	<u>23520,00</u> 23520,00	<u>705,60</u> 705,60	<u>218,03</u> 218,03	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
555	+*1517-2347 варіант 22	Мийка кухонна	шт	1	<u>7249.34</u> 7249,34	<u>7200.00</u> 7200,00	<u>15.00</u> 15,00	<u>34.34</u> 34,34	
556	&1503-841 варіант 4	Монітор SAMSUNG 42"	шт	1	<u>5715.99</u> 5715,99	<u>5500.00</u> 5500,00	<u>165.00</u> 165,00	<u>50.99</u> 50,99	3%
557	&118-94-1 варіант 2	Насосна станція Wilo CO-1 Helix V 404/EC	шт	1	<u>100809.19</u> 100809,19	<u>97000.00</u> 97000,00	<u>2910.00</u> 2910,00	<u>899.19</u> 899,19	3%
558	&10-2023-T3 варіант 1	Підйомник для маломобільних груп населення, Barduva RB150	шт	1	<u>89377.22</u> 89377,22	<u>86000.00</u> 86000,00	<u>2580.00</u> 2580,00	<u>797.22</u> 797,22	3%
559	+*1517-2347 варіант 21	Піч мікрохвильова	шт	1	<u>3849.34</u> 3849,34	<u>3800.00</u> 3800,00	<u>15.00</u> 15,00	<u>34.34</u> 34,34	
560	+*1517-2347 варіант 11	Парта шкільна (двомісна)	шт	140	<u>3637.45</u> 509243,00	<u>3500.00</u> 490000,00	<u>105.00</u> 14700,00	<u>32.45</u> 4543,00	3%
561	&1503-1271C-10 варіант 3	Патч-панель Кат.5е UTP 24 порти 180 °, ОК-NET	шт	3	<u>1574.49</u> 4723,47	<u>1515.00</u> 4545,00	<u>45.45</u> 136,35	<u>14.04</u> 42,12	3%
562	&1504-18-8 варіант 1	Показчик напруги 1000В	шт	2	<u>1351.05</u> 2702,10	<u>1300.00</u> 2600,00	<u>39.00</u> 78,00	<u>12.05</u> 24,10	3%
563	&1503-1271C-10 варіант 6	Полка консольна 19"	шт	1	<u>412.59</u> 412,59	<u>397.00</u> 397,00	<u>11.91</u> 11,91	<u>3.68</u> 3,68	3%
564	&43-12021 варіант 1	Прилад передавання пожежної тривоги МЦА-GSM.4	шт	1	<u>5063.32</u> 5063,32	<u>4872.00</u> 4872,00	<u>146.16</u> 146,16	<u>45.16</u> 45,16	3%
565	&1517-2023M варіант 4	Прилад приймально-контрольний "ВАРТА 1-03.14, ЗАТ "ТЕМіО"	шт	1	<u>9301.47</u> 9301,47	<u>8950.00</u> 8950,00	<u>268.50</u> 268,50	<u>82.97</u> 82,97	3%
566	&1504-17043-1-40 варіант 1	Прилад приймально-контрольний ППКПіУ «Вектор-1»	шт	1	<u>14996.17</u> 14996,17	<u>14429.52</u> 14429,52	<u>432.89</u> 432,89	<u>133.76</u> 133,76	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
567	&2307-43-6К1 варіант 3	Припливно-витяжна установка в комплекті з автоматикою "GreenSTR-9" у складі: Припливна частина: - Заслінки (1 шт.), - Фільтр (F7) (1 шт.), - Вентилятор L=7920м3/год, P=350Па, N=3,5кВт, 3х380В, 50Гц (1 шт.), - Комбінована змішувальна камера Lрецир= 4000м3/год (1 шт.), - Електронагрівач N=34 кВт, 3х380В, 50Гц(1 шт.), - Заслінки (1 шт.), - Гнучка вставка (2 шт.). Витяжна частина: - Фільтр (F7) (1 шт.), - Вентилятор L=7820м3/год, P=350Па, N=3,5кВт, 3х380В, 50Гц(1 шт.), - Гнучка вставка (2 шт.), - щит автоматики (1 шт.)	комплект	1	<u>2503865,33</u> 2503865,33	<u>2409253,93</u> 2409253,93	<u>72277,62</u> 72277,62	<u>22333,78</u> 22333,78	КП Аеростар, ВЦ=(2244689, 81+646414,9)/1,2 3%
568	&2307-43-6К2 варіант 2	Припливно-витяжна установка в комплекті з автоматикою "GreenSTR-9" у складі: Припливна частина: - Заслінки (1 шт.), - Фільтр (F7) (1 шт.), - Вентилятор L=7920м3/год, P=350Па, N=3,5кВт, 3х380В, 50Гц (1 шт.), - Комбінована змішувальна камера Lрецир=4000м3/год (1 шт.), - Електронагрівач N=34 кВт, 3х380В, 50Гц(1 шт.), - Заслінки (1 шт.), - Гнучка вставка (2 шт.). Витяжна частина: - Фільтр (F7) (1 шт.), - Вентилятор L=7820м3/год, P=350Па, N=3,5кВт, 3х380В, 50Гц(1 шт.), - Гнучка вставка (2 шт.), - щит автоматики (1 шт.), клапан затворний 400х400 (1 шт.)	комплект	1	<u>2503865,33</u> 2503865,33	<u>2409253,93</u> 2409253,93	<u>72277,62</u> 72277,62	<u>22333,78</u> 22333,78	ВЦ=(2244689, 81+646414,9)/1,2 3%
569	&100000-224 варіант 3	Противобуховий пристрій МЗР-282х321	шт	2	<u>18083,3</u> 36166,60	<u>17400,00</u> 34800,00	<u>522,00</u> 1044,00	<u>161,30</u> 322,60	3%
570	&100000-224 варіант 5	Противобуховий пристрій МЗР-500х500	шт	4	<u>19953,98</u> 79815,92	<u>19200,00</u> 76800,00	<u>576,00</u> 2304,00	<u>177,98</u> 711,92	3%
571	&1602-30082-6 варіант 1	Пульт мікрофонний настільний ПМН-8	шт	1	<u>4468,86</u> 4468,86	<u>4300,00</u> 4300,00	<u>129,00</u> 129,00	<u>39,86</u> 39,86	3%
572	&1517-2023М варіант 3	Світлозвуковий оповіщувач, внутрішнього монтажу, 220В, 110мА із накійкою "Увага! Витік газу. Подзвоніть в службу 104", С-05С-220 Тортила	шт	7	<u>1023,68</u> 7165,76	<u>985,00</u> 6895,00	<u>29,55</u> 206,85	<u>9,13</u> 63,91	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
573	&1517-2023M варіант 2	Світлозвуковий оповіщувач, зовнішнього монтажу, 220В, 65мА Табличка "Увага! Витік газу. Подзвоніть в службу 104", Гермет-3, ПП "Сенко"	шт	2	<u>1299.09</u> 2598,18	<u>1250.00</u> 2500,00	<u>37.50</u> 75,00	<u>11.59</u> 23,18	3%
574	&1602-30001- 27 варіант 1	Система голосового оповіщення моноблочного виконання ВЕЛЛЕЗн-120-200, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	комплект	1	<u>26740.42</u> 26740,42	<u>25730.00</u> 25730,00	<u>771.90</u> 771,90	<u>238.52</u> 238,52	3%
575	&1504-17043- 1-40 варіант 2	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-3А	шт	47	<u>428.99</u> 20162,53	<u>412.78</u> 19400,66	<u>12.38</u> 581,86	<u>3.83</u> 180,01	3%
576	&1504-17043- 1-40 варіант 6	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-3А (резерв)	шт	5	<u>428.99</u> 2144,95	<u>412.78</u> 2063,90	<u>12.38</u> 61,90	<u>3.83</u> 19,15	3%
577	&1504-2021-9 варіант 5	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК1-8	шт	11	<u>306.58</u> 3372,38	<u>295.00</u> 3245,00	<u>8.85</u> 97,35	<u>2.73</u> 30,03	3%
578	&1504-17043- 1-40 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L	шт	7	<u>370.84</u> 2595,88	<u>356.83</u> 2497,81	<u>10.70</u> 74,90	<u>3.31</u> 23,17	3%
579	&1504-17043- 1-40 варіант 7	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L (резерв)	шт	1	<u>370.84</u> 370,84	<u>356.83</u> 356,83	<u>10.70</u> 10,70	<u>3.31</u> 3,31	3%
580	&1504-2021-9 варіант 3	Сповіщувач положення крану ДППК-I	шт	11	<u>363.74</u> 4001,14	<u>350.00</u> 3850,00	<u>10.50</u> 115,50	<u>3.24</u> 35,64	3%
581	+*1517-2347 варіант 12	Стіл	шт	10	<u>5715.99</u> 57159,90	<u>5500.00</u> 55000,00	<u>165.00</u> 1650,00	<u>50.99</u> 509,90	3%
582	+*1517-2347 варіант 7	Стіл	шт	1	<u>5060.14</u> 5060,14	<u>5000.00</u> 5000,00	<u>15.00</u> 15,00	<u>45.14</u> 45,14	
583	&*1503-1271C- 1-2 варіант 1	Стіл обідній	шт	4	<u>8522.01</u> 34088,04	<u>8200.00</u> 32800,00	<u>246.00</u> 984,00	<u>76.01</u> 304,04	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
584	+*1517-2347 варіант 2	Стілець	шт	461	<u>754.23</u> 347700,03	<u>732.50</u> 337682,50	<u>15.00</u> 6915,00	<u>6.73</u> 3102,53	, ВЦ=879/1,2
585	+*1517-2347 варіант 6	Стелаж подвійний	шт	8	<u>8894.34</u> 71154,72	<u>8800.00</u> 70400,00	<u>15.00</u> 120,00	<u>79.34</u> 634,72	
586	&1234-8 варіант 1	Табличка світлова «ВИХІД» ПС-12/24-01-01	шт	9	<u>607.97</u> 5471,73	<u>585.00</u> 5265,00	<u>17.55</u> 157,95	<u>5.42</u> 48,78	3%
587	&1704-11140-2 варіант 2	Точка доступу MikroTik cAP ac (RbсAPGi-5acD2nD)	шт	10	<u>4281.79</u> 42817,90	<u>4120.00</u> 41200,00	<u>123.60</u> 1236,00	<u>38.19</u> 381,90	3%
588	+*1517-2347 варіант 20	Тумба кухонна верхня навісна	шт	2	<u>4252.94</u> 8505,88	<u>4200.00</u> 8400,00	<u>15.00</u> 30,00	<u>37.94</u> 75,88	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>4252.94</u> 8505,88	<u>4200.00</u> 8400,00	<u>15.00</u> 30,00	<u>37.94</u> 75,88	
589	+*1517-2347 варіант 3	Тумба кухонна нижня	шт	2	<u>3042.14</u> 6084,28	<u>3000.00</u> 6000,00	<u>15.00</u> 30,00	<u>27.14</u> 54,28	
590	&1704-11140-2 варіант 6	Універсальний модуль доступу (контролер) ARCP	шт	5	<u>8647.77</u> 43238,85	<u>8321.00</u> 41605,00	<u>249.63</u> 1248,15	<u>77.14</u> 385,70	3%
591	&2403-8001-1В варіант 2	Чайник	шт	1	<u>1028.88</u> 1028,88	<u>990.00</u> 990,00	<u>29.70</u> 29,70	<u>9.18</u> 9,18	3%
592	+*1517-2347 варіант 16	Шафа	шт	2	<u>7279.94</u> 14559,88	<u>7200.00</u> 14400,00	<u>15.00</u> 30,00	<u>64.94</u> 129,88	
593	+*1517-2347 варіант 9	Шафа для одягу	шт	10	<u>6371.84</u> 63718,40	<u>6300.00</u> 63000,00	<u>15.00</u> 150,00	<u>56.84</u> 568,40	
594	&1503-1271C-10 варіант 2	Шафа телекомунікаційна 19", 24U 600x600	шт	1	<u>18115.52</u> 18115,52	<u>17431.00</u> 17431,00	<u>522.93</u> 522,93	<u>161.59</u> 161,59	+ 3%
595	&109-Щ1	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою АВР	компл.	1	<u>8646.73</u> 8646,73	<u>8320.00</u> 8320,00	<u>249.60</u> 249,60	<u>77.13</u> 77,13	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
596	&109-Щ1 варіант 1	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-1	компл.	1	<u>4427,29</u> 4427,29	<u>4260,00</u> 4260,00	<u>127,80</u> 127,80	<u>39,49</u> 39,49	3%
597	&109-Щ1 варіант 2	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-2	компл.	1	<u>27197,7</u> 27197,70	<u>26170,00</u> 26170,00	<u>785,10</u> 785,10	<u>242,60</u> 242,60	3%
598	&109-Щ1 варіант 3	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-3	компл.	1	<u>44033,87</u> 44033,87	<u>42370,00</u> 42370,00	<u>1271,10</u> 1271,10	<u>392,77</u> 392,77	3%
599	&109-Щ1 варіант 4	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩВ	компл.	1	<u>4416,9</u> 4416,90	<u>4250,00</u> 4250,00	<u>127,50</u> 127,50	<u>39,40</u> 39,40	3%
600	&109-Щ1 варіант 5	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩС	компл.	1	<u>4479,25</u> 4479,25	<u>4310,00</u> 4310,00	<u>129,30</u> 129,30	<u>39,95</u> 39,95	3%
601	&109-Щ1 варіант 6	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЦО	компл.	1	<u>1292,85</u> 1292,85	<u>1244,00</u> 1244,00	<u>37,32</u> 37,32	<u>11,53</u> 11,53	3%
602	&109-Щ1 варіант 7	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЦАО	компл.	1	<u>1989,16</u> 1989,16	<u>1914,00</u> 1914,00	<u>57,42</u> 57,42	<u>17,74</u> 17,74	3%
603	&109-Щ1 варіант 8	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-ПОЖ*	компл.	1	<u>7422,47</u> 7422,47	<u>7142,00</u> 7142,00	<u>214,26</u> 214,26	<u>66,21</u> 66,21	3%
604	&109-ГРЩ варіант 1	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ВРП	компл.	1	<u>92183,25</u> 92183,25	<u>88700,00</u> 88700,00	<u>2661,00</u> 2661,00	<u>822,25</u> 822,25	3%
605	&1503-5013- 48-В2 варіант 1	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12В-А IP54	шт	1	<u>7981,59</u> 7981,59	<u>7680,00</u> 7680,00	<u>230,40</u> 230,40	<u>71,19</u> 71,19	3%
606	&1503-5013- 48-В2 варіант 2	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В-А IP54	шт	3	<u>10829,19</u> 32487,57	<u>10420,00</u> 31260,00	<u>312,60</u> 937,80	<u>96,59</u> 289,77	3%
		Разом по розділу IV	грн.		8876468,44	8559349,88	237970,75	79147,81	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		1518366,89	1479282,50	25569,00	13515,39	
		в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	грн.		8505,88	8400,00	30,00	75,88	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	6901,067					
		Мастильні матеріали	кг	576,454					
		Гідравлічна рідина	кг	151,882					
		Дрова	м3	2,443					
		Бензин	л	477,802					
		Дизельне паливо	л	9816,981					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	0,034					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 лютого" 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)]

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,3374581	<u>389.88</u> 521,45				
8	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0,2387	<u>967.3</u> 230,89				
9	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	8,524832	<u>160.42</u> 1367,55				
10	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,67446	<u>628.28</u> 2308,59				
11	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	32,47083504	<u>477.43</u> 15502,55				
12	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0899	<u>47.56</u> 4,28				
13	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,931	<u>88.62</u> 82,51				
14	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	8,524832	<u>159.13</u> 1356,56				
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	13,91604	<u>359.28</u> 4999,75				
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1147	<u>713.79</u> 81,87				
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,951617	<u>693.04</u> 5510,79				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	1,0106	<u>794,95</u> 803,38				
19	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,713	<u>98,94</u> 70,54				
20	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	51,1623	<u>187,81</u> 9608,79				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		42449,50				
		Бензин	кг	23,032					
		Дизельне паливо	кг	260,57					
		Електроенергія	кВт-год	14,602					
		Масильні матеріали	кг	15,942					
		Гідравлічна рідина	кг	1,725					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
21	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,6045					
22	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,791					
23	КБМ270-115	Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,14					
24	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,685984					
25	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	14,58278					
26	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	7,8228					
27	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,713					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	55,82052					
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
29	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000481	<u>86518.06</u> 4,16	<u>84226.00</u> 4,05	<u>595.63</u> 0,03	<u>1696.43</u> 0,08	+ 30 км.
30	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,0288	<u>51565.97</u> 1485,10	<u>50000.00</u> 1440,00	<u>554.87</u> 15,98	<u>1011.1</u> 29,12	+ 30 км.
31	+С111-73 варіант 1	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,03232	<u>51565.97</u> 1666,61	<u>50000.00</u> 1616,00	<u>554.87</u> 17,93	<u>1011.1</u> 32,68	+ 30 км.
32	+С111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,00062	<u>212519.65</u> 131,76	<u>208000.00</u> 128,96	<u>352.6</u> 0,22	<u>4167.05</u> 2,58	+ 30 км.
33	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0051	<u>212558.78</u> 1084,05	<u>208000.00</u> 1060,80	<u>390.96</u> 1,99	<u>4167.82</u> 21,26	+ 30 км.
34	С142-10-2	Вода	м3	6,7225	<u>42.1</u> 283,02	<u>42.10</u> 283,02	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
35	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	8,2716	<u>96.93</u> 801,77	<u>94.63</u> 782,74	<u>0.4</u> 3,31	<u>1.9</u> 15,72	+ 30 км.
36	С112-104	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 16 мм, II сорт	м3	0,000155	<u>8040.19</u> 1,25	<u>7650.02</u> 1,19	<u>232.52</u> 0,04	<u>157.65</u> 0,02	+ 30 км.
37	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,009139	<u>7887.17</u> 72,08	<u>7500.00</u> 68,54	<u>232.52</u> 2,13	<u>154.65</u> 1,41	+ 30 км.
38	+С112-57 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,0051712	<u>7887.17</u> 40,79	<u>7500.00</u> 38,78	<u>232.52</u> 1,20	<u>154.65</u> 0,81	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
39	&C111-1M6 варіант 2	Драбина (скоби ходові)	шт	23	<u>201.72</u> 4639,56	<u>200.00</u> 4600,00	<u>0.22</u> 5,06	<u>1.5</u> 34,50	+ 30 км.
40	&C111-1M6 варіант 1	Драбина (скоби ходові) пофарбована	шт	10	<u>201.72</u> 2017,20	<u>200.00</u> 2000,00	<u>0.22</u> 2,20	<u>1.5</u> 15,00	+ 30 км.
41	&C111-1M6 варіант 3	Драбина пофарбована С1-3	шт	2	<u>201.72</u> 403,44	<u>200.00</u> 400,00	<u>0.22</u> 0,44	<u>1.5</u> 3,00	+ 30 км.
42	+C111-1539	Електроди, діаметр 8 мм, марка Э46	т	0,00062	<u>107714.21</u> 66,78	<u>105243.28</u> 65,25	<u>358.89</u> 0,22	<u>2112.04</u> 1,31	30 км.
43	&C1630-67-1	Засувка клинова фланцева чавунна, клас герметичності "А" PN10 Ду100(коротка) 4000EA	шт	1	<u>2852.48</u> 2852,48	<u>2788.00</u> 2788,00	<u>8.55</u> 8,55	<u>55.93</u> 55,93	+ 30 км.
44	&C101-555- 133 варіант 5	Засувка чавунна з зовнішньою різьбою та муфтою ISO 1" PN10	шт	1	<u>1659.47</u> 1659,47	<u>1626.00</u> 1626,00	<u>0.93</u> 0,93	<u>32.54</u> 32,54	
45	&C111-8K9 варіант 3	Кільце залізобетонне KC15-9-П	шт	3	<u>1946.12</u> 5838,36	<u>1845.00</u> 5535,00	<u>62.96</u> 188,88	<u>38.16</u> 114,48	+ 30 км.
46	&C111-8K9 варіант 4	Кільце залізобетонне KC20-6	шт	1	<u>2820.26</u> 2820,26	<u>2702.00</u> 2702,00	<u>62.96</u> 62,96	<u>55.3</u> 55,30	+ 30 км.
47	&C111-8K9 варіант 5	Кільце залізобетонне KC20-9	шт	1	<u>3636.26</u> 3636,26	<u>3502.00</u> 3502,00	<u>62.96</u> 62,96	<u>71.3</u> 71,30	+ 30 км.
48	&C111-1M4	Кільце опорне КО-6*	шт	3	<u>321.16</u> 963,48	<u>305.00</u> 915,00	<u>13.77</u> 41,31	<u>2.39</u> 7,17	+ 30 км.
49	+K585521- Л005 варіант 2	Кільця KC10.6 -П залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	3	<u>1128.19</u> 3384,57	<u>965.00</u> 2895,00	<u>141.07</u> 423,21	<u>22.12</u> 66,36	+ 30 км.
50	+K585521- Л005 варіант 1	Кільця KC10.9 -П залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	5	<u>1434.19</u> 7170,95	<u>1265.00</u> 6325,00	<u>141.07</u> 705,35	<u>28.12</u> 140,60	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
51	C1415-8016	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 2000 мм	м	0,93984	<u>5615.83</u> 5277,98	<u>5113.09</u> 4805,49	<u>392.63</u> 369,01	<u>110.11</u> 103,48	30 км.
52	C111-311	Каболка	т	0,0216	<u>106925.1</u> 2309,58	<u>104355.81</u> 2254,09	<u>472.72</u> 10,21	<u>2096.57</u> 45,28	30 км.
53	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000155	<u>156364.6</u> 2,42	<u>152980.66</u> 2,37	<u>317.97</u> -	<u>3065.97</u> 0,05	30 км.
54	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,30225	<u>79.42</u> 24,00	<u>72.00</u> 21,76	<u>5.86</u> 1,77	<u>1.56</u> 0,47	30 км.
55	&C1630-64-2	Коліно чавунне фланцеве 90град з упором Ду 100 під ПГ	шт	1	<u>1511.51</u> 1511,51	<u>1470.00</u> 1470,00	<u>11.87</u> 11,87	<u>29.64</u> 29,64	+ 30 км.
56	+C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4	<u>3376.76</u> 13507,04	<u>3275.64</u> 13102,56	<u>34.91</u> 139,64	<u>66.21</u> 264,84	+ 30 км.
57	&C111-1M7 варіант 2	Люк чавунний каналізаційний з замком, тип "В"	шт	3	<u>3325.36</u> 9976,08	<u>3275.00</u> 9825,00	<u>25.61</u> 76,83	<u>24.75</u> 74,25	+ 30 км.
58	+C111-962	Масило, солідол жировий "Ж"	т	0,0013542	<u>133424.36</u> 180,68	<u>130203.12</u> 176,32	<u>605.08</u> 0,82	<u>2616.16</u> 3,54	+ 30 км.
59	&C141-12-49 варіант 5	Опора ковзна для труби Д160 в футлярі Д315, тип L, висота 40мм	комплект	5	<u>1819.18</u> 9095,90	<u>1760.00</u> 8800,00	<u>23.51</u> 117,55	<u>35.67</u> 178,35	??? 30 км.
60	&C141-12-49 варіант 4	Опора ковзна для труби д32 в футлярі О110, тип BR, висота 15мм	комплект	26	<u>340.18</u> 8844,68	<u>310.00</u> 8060,00	<u>23.51</u> 611,26	<u>6.67</u> 173,42	+ 30 км.
61	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,27878	<u>510</u> 142,18	<u>200.00</u> 55,76	<u>300</u> 83,63	<u>10</u> 2,79	
62	+C111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,0054	<u>45548.87</u> 245,96	<u>44000.00</u> 237,60	<u>655.75</u> 3,54	<u>893.12</u> 4,82	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63	+С111-1300 варіант 1	Паливо моторне марки ДТ	т	0,0058176	<u>44000</u> 255,97	<u>44000.00</u> 255,97	<u>-</u> -	<u>-</u> -	+
64	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,12	<u>198.48</u> 23,82	<u>194.19</u> 23,30	<u>0.4</u> 0,05	<u>3.89</u> 0,47	30 км.
65	&С111-9006 варіант 3	Плита днища колодязя ПН-15	шт	1	<u>3035.75</u> 3035,75	<u>2870.00</u> 2870,00	<u>143.15</u> 143,15	<u>22.6</u> 22,60	30 км.
66	&С111-9006 варіант 5	Плита днища колодязя ПН-20	шт	1	<u>3035.75</u> 3035,75	<u>2870.00</u> 2870,00	<u>143.15</u> 143,15	<u>22.6</u> 22,60	??? 30 км.
67	&С111-9006 варіант 6	Плита покриття колодязя ЗПП-20-2,2	шт	1	<u>1985.93</u> 1985,93	<u>1828.00</u> 1828,00	<u>143.15</u> 143,15	<u>14.78</u> 14,78	??? 30 км.
68	&С111-9006 варіант 4	Плита покриття колодязя ІПП-15-2-П	шт	1	<u>1985.93</u> 1985,93	<u>1828.00</u> 1828,00	<u>143.15</u> 143,15	<u>14.78</u> 14,78	30 км.
69	+К585521- Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	4	<u>1564.23</u> 6256,92	<u>1427.76</u> 5711,04	<u>105.8</u> 423,20	<u>30.67</u> 122,68	+ 30 км.
70	С1415-7976	Плити покриттів, перекриттів та днищ круглі із бетону В22,5, діаметр до 2,5 м, маса до 5 т	м3	0,418176	<u>8151.45</u> 3408,74	<u>7403.84</u> 3096,11	<u>587.78</u> 245,80	<u>159.83</u> 66,83	30 км.
71	+К585521- Л032 варіант 1	Плити покриття 1ПП10.2-П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1367.55</u> 5470,20	<u>1281.96</u> 5127,84	<u>58.78</u> 235,12	<u>26.81</u> 107,24	+ 30 км.
72	+К584111-343 варіант 1	Плити покриття залізобетонні марки КО-6	шт	4	<u>689.15</u> 2756,60	<u>575.64</u> 2302,56	<u>100</u> 400,00	<u>13.51</u> 54,04	+ 30 км.
73	+С1630-3 варіант 1	Пожежний гідрант Ду100	шт	1	<u>13233.71</u> 13233,71	<u>12910.00</u> 12910,00	<u>64.23</u> 64,23	<u>259.48</u> 259,48	+ 30 км.
74	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0196908	<u>41525.83</u> 817,68	<u>40359.00</u> 794,70	<u>352.6</u> 6,94	<u>814.23</u> 16,04	30 км.
75	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,09145	<u>53.11</u> 4,86	<u>43.30</u> 3,96	<u>8.77</u> 0,80	<u>1.04</u> 0,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,036912	<u>21167.22</u> 781,32	<u>20000.00</u> 738,24	<u>752.18</u> 27,76	<u>415.04</u> 15,32	30 км.
77	+С1425-11696-2 варіант 1	Розчин азбоцементний	м3	0,0143824	<u>21167.22</u> 304,44	<u>20000.00</u> 287,65	<u>752.18</u> 10,82	<u>415.04</u> 5,97	+ 30 км.
78	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,440928	<u>2603.22</u> 1147,83	<u>1800.00</u> 793,67	<u>752.18</u> 331,66	<u>51.04</u> 22,50	+ 30 км.
79	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,232704	<u>2603.22</u> 605,78	<u>1800.00</u> 418,87	<u>752.18</u> 175,04	<u>51.04</u> 11,87	+ 30 км.
80	+С111-847	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 649	т	0,0000093	<u>98082.62</u> 0,91	<u>95563.80</u> 0,89	<u>595.63</u> 0,01	<u>1923.19</u> 0,01	30 км.
81	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,0684	<u>5151.61</u> 352,37	<u>4700.00</u> 321,48	<u>350.6</u> 23,98	<u>101.01</u> 6,91	30 км.
82	+С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,067872	<u>5151.61</u> 349,65	<u>4700.00</u> 319,00	<u>350.6</u> 23,80	<u>101.01</u> 6,85	+ 30 км.
83	+С1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,3636	<u>2754</u> 1001,35	<u>2100.00</u> 763,56	<u>600</u> 218,16	<u>54</u> 19,63	
84	+С1424-11596 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,404	<u>2754</u> 1112,62	<u>2100.00</u> 848,40	<u>600</u> 242,40	<u>54</u> 21,82	+ 30 км.
85	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,082176	<u>3896.97</u> 12011,15	<u>3000.00</u> 9246,53	<u>820.56</u> 2529,11	<u>76.41</u> 235,51	+ 30 км.
86	+С1424-11600 варіант 5	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,32512	<u>4141.77</u> 5488,34	<u>3240.00</u> 4293,39	<u>820.56</u> 1087,34	<u>81.21</u> 107,61	+ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
87	+С113-2227 варіант 8	Труба ПЕ100 SDR17 д110х6,6 (футляр)	м	36,966	<u>163.35</u> 6038,40	<u>160.00</u> 5914,56	<u>0.15</u> 5,54	<u>3.2</u> 118,30	30 км.
88	+С113-2227 варіант 9	Труба ПЕ100 SDR26 Д315х12,1 (футляр)	м	6,262	<u>392.85</u> 2460,03	<u>385.00</u> 2410,87	<u>0.15</u> 0,94	<u>7.7</u> 48,22	+ 30 км.
89	+С113-2227 варіант 1	Труба поліетиленова ПЕ100 SDR17 160х9,5	м	116,958	<u>547.89</u> 64080,12	<u>537.00</u> 62806,45	<u>0.15</u> 17,54	<u>10.74</u> 1256,13	30 км.
90	+С113-2227 варіант 10	Труба поліетиленова ПЕ100 SDR17 Д110х6,6	м	6,161	<u>337.77</u> 2081,00	<u>331.00</u> 2039,29	<u>0.15</u> 0,92	<u>6.62</u> 40,79	+ 30 км.
91	+С113-2227 варіант 7	Труба поліетиленова ПЕ100 SDR17 д32х2.0	м	116,857	<u>73.59</u> 8599,51	<u>72.00</u> 8413,70	<u>0.15</u> 17,53	<u>1.44</u> 168,28	30 км.
92	С130-969 варіант 1	Флануць сталевий PN10 Ду100	шт	2	<u>355.45</u> 710,90	<u>347.10</u> 694,20	<u>1.38</u> 2,76	<u>6.97</u> 13,94	???? 30 км.
93	&С101-555- 133 варіант 4	Хомут врізний фланцевий 100х1"	шт	1	<u>165.27</u> 165,27	<u>162.00</u> 162,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>3.24</u> 3,24	30 км.
94	&С113-99-1	Хрест чавунний фланцевий PN10 Ду 100х100	10шт	0,1	<u>6138.58</u> 613,86	<u>6000.00</u> 600,00	<u>18.22</u> 1,82	<u>120.36</u> 12,04	30 км.
95	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	т	0,00000155	<u>130647.43</u> 0,20	<u>127733.12</u> 0,20	<u>352.6</u> -	<u>2561.71</u> -	30 км.
96	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,6339	<u>0.16675</u> 0,11	<u>0.16675</u> 0,11			
97	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1458	<u>184.55</u> 26,91	<u>184.55</u> 26,91			
98	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,3911	<u>186.09</u> 72,79	<u>186.09</u> 72,79			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
99	C1999-9009	Дрова	м3	0,0823	<u>119,13</u> 9,81	<u>119,13</u> 9,81			
		Разом	грн.		109,62	109,62			
		Разом по розділу III	грн.		242427,94	228392,33	9636,93	4398,68	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	15,236					
		Мастильні матеріали	кг	16,088					
		Гідравлічна рідина	кг	2,116					
		Дрова	м3	0,082					
		Бензин	л	31,125					
		Дизельне паливо	л	306,553					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 лютого" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

**Підсумкова відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 07-01
благоустрій та озеленення території**

№ 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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2248,81	83,55					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,5						
3		робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	18,81	110,45					
5		керуванням та обслуговуванням машин								
5.1		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,7						
		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати робітників, заробітна плата яких								
		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	213,62	154,89					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2481,24						
		Середній розряд робіт	розряд	2,5						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ212-202	Автогрейдері середнього типу, потужність	маш. год	2,1514	1110,29					
		99 кВт [135 к.с.]			2388,68					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,32364	<u>1418.15</u> 458,97				
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,173228	<u>389.88</u> 67,54				
9	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1364	<u>568.2</u> 77,50				
10	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,1674	<u>985.03</u> 164,89				
11	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,613256	<u>80.23</u> 49,20				
12	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	0,731724	<u>827.03</u> 605,16				
13	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	7,75372	<u>88.62</u> 687,13				
14	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,20212	<u>60.04</u> 12,14				
15	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,25792	<u>496.73</u> 128,12				
16	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	1,72236	<u>622.23</u> 1071,70				
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,029808	<u>693.04</u> 20,66				
18	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,89776	<u>850.65</u> 763,68				
19	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,34844	<u>1053.56</u> 367,10				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,6324	<u>131,37</u> 83,08				
21	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	маш. год	4,77276	<u>99,51</u> 474,94				
22	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	0,11904	<u>632,24</u> 75,26				
23	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,12896	<u>693,69</u> 89,46				
24	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,235944	<u>585,96</u> 1310,17				
		Разом по розділу II	грн.		8895,38				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	17,977					
		Дизельне паливо	кг	67,238					
		Електроенергія	кВт-год	9,83					
		Мастильні матеріали	кг	4,761					
		Гідравлічна рідина	кг	1,121					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
25	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	8,06					
26	КБМ270-199	Каток причіпний кільчастий	маш. год	0,230464					
27	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	15,50744					
28	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,00992					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Вр100x100мм.	м2	136,4	<u>121.06</u> 16512,58	<u>115.00</u> 15686,00	<u>3.69</u> 503,32	<u>2.37</u> 323,26	30 км.
30	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,000053	<u>18800.1</u> 1,00	<u>17822.98</u> 0,94	<u>608.49</u> 0,03	<u>368.63</u> 0,03	30 км.
31	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,02604	<u>6964.09</u> 181,34	<u>6800.00</u> 177,07	<u>27.54</u> 0,72	<u>136.55</u> 3,55	+ 30 км.
32	C142-10-2	Вода	м3	14,67	<u>42.1</u> 617,61	<u>42.10</u> 617,61	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
33	+C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,0124	<u>6867.17</u> 85,15	<u>6500.00</u> 80,60	<u>232.52</u> 2,88	<u>134.65</u> 1,67	+ 30 км.
34	+C1429-110	Земля рослинна	м3	886,4	<u>743.03</u> 658621,79	<u>333.58</u> 295685,31	<u>394.88</u> 350021,63	<u>14.57</u> 12914,85	+ 30 км.
35	&C111-1776-П12	Круг відрізний алмазний, діам. 230 мм	шт	1,984	<u>135.72</u> 269,27	<u>133.00</u> 263,87	<u>0.06</u> 0,12	<u>2.66</u> 5,28	30 км.
36	+C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,0248	<u>55647.25</u> 1380,05	<u>54078.68</u> 1341,15	<u>477.45</u> 11,84	<u>1091.12</u> 27,06	+ 30 км.
37	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,3844	<u>510</u> 196,04	<u>200.00</u> 76,88	<u>300</u> 115,32	<u>10</u> 3,84	+ 30 км.
38	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	12,921	<u>510</u> 6589,71	<u>200.00</u> 2584,20	<u>300</u> 3876,30	<u>10</u> 129,21	30 км.
39	+C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 50 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	129,828	<u>544.19</u> 70651,10	<u>480.00</u> 62317,44	<u>53.52</u> 6948,39	<u>10.67</u> 1385,27	30 км.
40	&C111-311-П варіант 1	Плитки тактильні 300x300 мм	шт	48	<u>490.09</u> 23524,32	<u>480.00</u> 23040,00	<u>0.48</u> 23,04	<u>9.61</u> 461,28	30 км.
41	&C1416-86844 варіант 1	Порєбрики бетонні БР100.20.8	м	103	<u>177.84</u> 18317,52	<u>172.00</u> 17716,00	<u>2.35</u> 242,05	<u>3.49</u> 359,47	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,7564	<u>4998</u> 3780,49	<u>4700.00</u> 3555,08	<u>200</u> 151,28	<u>98</u> 74,13	+
43	+С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,1442	<u>4998</u> 720,71	<u>4700.00</u> 677,74	<u>200</u> 28,84	<u>98</u> 14,13	+
44	+С1425-11686	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	0,00216	<u>2742.11</u> 5,92	<u>1936.16</u> 4,18	<u>752.18</u> 1,62	<u>53.77</u> 0,12	30 км.
45	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,4432	<u>29971.59</u> 13283,41	<u>29352.43</u> 13009,00	<u>31.48</u> 13,95	<u>587.68</u> 260,46	30 км.
46	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5,253	<u>3896.97</u> 20470,78	<u>3000.00</u> 15759,00	<u>820.56</u> 4310,40	<u>76.41</u> 401,38	+ 30 км.
47	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	12,648	<u>3075.87</u> 38903,60	<u>2195.00</u> 27762,36	<u>820.56</u> 10378,44	<u>60.31</u> 762,80	30 км.
48	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	1,86	<u>931.26</u> 1732,14	<u>513.00</u> 954,18	<u>400</u> 744,00	<u>18.26</u> 33,96	
49	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	15,624	<u>816</u> 12749,18	<u>400.00</u> 6249,60	<u>400</u> 6249,60	<u>16</u> 249,98	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
50	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	9,2464	<u>2.45529</u> 22,70	<u>2.45529</u> 22,70			
51	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0806	<u>184.55</u> 14,87	<u>184.55</u> 14,87			
		Разом	грн.		37,57	37,57			
		Разом по розділу III	грн.		888631,28	487595,78	383623,77	17411,73	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	19,077					
		Мастильні матеріали	кг	4,841					
		Гідравлічна рідина	кг	1,121					
		Бензин	л	24,293					
		Дизельне паливо	л	79,103					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 лютого" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

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

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

(Замовник)

(Підрядник)

" __ " _____ 20__ р.

" __ " _____ 20__ р.

ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВПеріод, станом на який прийняті ціни лютий 2024

Найменування бази даних цін

Посилання на базу даних цін

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1877,08
2	Плити покриття 1ПП10.2-П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1641,06
3	Кільця КС10.6 -П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1353,83
4	Кільця КС10.9 -П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1721,03
5	Плити покриття залізобетонні марки КО-6	шт	826,98
6	комплект кріплення на стіну	шт	142,04
7	Електроконвектор настінний з термостатом модельний ряд ЕВНА-1.5/230С2М	шт	6446,87
8	Електроконвектор настінний з термостатом модельний ряд Термія Оптіма Класік, ЕВНА-0,5/230	шт	5142,08
9	Електроконвектор настінний з термостатом модельний ряд Оптіма Класік, ЕВНА-1,0/230	шт	5876,48
10	Перемички з/б марки 2ПБ10-1*	шт	192,55
11	Перемички з/б марки 2ПБ10-1	шт	192,55
12	Перемички з/б марки 2ПБ13-1	шт	217,39
13	Праймер бітумний № 1	т	70129,85
14	Дросель-клапан 700х300	шт	1750,9
15	Дросель-клапан 600х300	шт	1616,26
16	Дросель-клапан 600х250	шт	1359,22
17	Дросель-клапан 500х250	шт	1040,98
18	Дросель-клапан 250х200	шт	819,43
19	Вентиляційна решітка регульована 700х300 (h)	шт	1420,42
20	Вентиляційна решітка регульована 700х200 (h)	шт	1206,22
21	Вентиляційна решітка регульована 600х200 (h)	шт	1120,54
22	Вентиляційна решітка регульована 500х250 (h)	шт	1080,14
23	Вентиляційна решітка регульована 500х200 (h)	шт	805,97
24	Вентиляційна решітка регульована 400х150(h)	шт	638,28
25	Вентиляційна решітка регульована 400х100(h)	шт	395,93
26	Вентиляційна решітка регульована 200х150(h)	шт	400,82
27	Вентиляційна решітка регульована 200х100(h)	шт	304,13
28	Вентиляційна решітка регульована 150х150(h)	шт	339,62
29	Вентиляційна решітка регульована 150х100(h)	шт	286,99
30	Вентиляційна решітка регульована 100х100(h)	шт	266,18
31	Дросель-клапан 400х200	шт	857,38
32	Дросель-клапан 350х350	шт	881,86
33	Дросель-клапан 300х300	шт	992,02
34	Дросель-клапан 300х200	шт	734,98
35	Дросель-клапан 200х200	шт	755,78
36	Дросель-клапан 150х150	шт	673,78
37	Дросель-клапан 100х100	шт	551,38

1	2	3	4
38	Дросель-клапан Д125	шт	710,5
39	Дросель-клапан Д100	шт	753,34
40	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 20 мм	м	141,13
41	Фільтр сітчатий муфтовий Д20	шт	802,58
42	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 19 мм	шт	306,52
43	Засувка клинова фланцева чавунна, клас герметичності "А" PN10 Ду100(коротка) 4000ЕА	шт	3422,98
44	Коліно чавунне фланцеве 90град з упором Ду 100 під ПГ	шт	1813,81
45	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 19 мм	шт	116,45
46	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 19 мм	шт	1435,79
47	Пожежний гідрант Ду100	шт	15880,45
48	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт, зерно 0,07 мм	кг	154,01
49	Пропан-бутан технічний	м ³	63,73
50	Масло машинне	т	88139,2
51	Фарба емалева МО-1	т	138408,98
52	Клей нітроглифталевий	кг	227,95
53	Клей БМК5	кг	406,68
54	Вазелін технічний	т	139528,32
55	Труби полівінілхлоридні	т	182058,58
56	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	256,24
57	Скоби будівельні	кг	39,64
58	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	640,52
59	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	1540,88
60	Перемичка заземлювальна	шт	38,62
61	Очіс льняний	т	919032,41
62	Наконечники кабельні	100шт	2078,54
63	Муфти поліетиленові	шт	24,42
64	Стрічка монтажна ЛМ	100м	545,98
65	Кнопка К227	100шт	61,43
66	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1120,72
67	Дюбелі У658, У661	100шт	496,21
68	Втулка В17	100шт	26,74
69	Бірка маркувальна	100шт	150,29
70	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	853,14
71	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	10059,05
72	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	2939,18
73	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	4680,9
74	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	3450,43
75	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	426659,86
76	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	354350,86
77	Мийка зі змішувачем	шт	5876,89
78	Зворотній клапан Д110	шт	1179,18
79	Повітряний клапан HL900	шт	1890,44
80	Зворотній клапан Д80	шт	902,56
81	Зворотній клапан Д40	шт	644,29
82	Протипожежна гільза Д40	шт	1739,77
83	Прочистка пластмасова каналізаційна Д50	шт	38,41
84	Прочистка пластмасова каналізаційна Д110	шт	317,48
85	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	138,34
86	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	933379,73
87	Суміш насіння газонних трав	ц	35965,91
88	Земля рослинна	м ³	891,64
89	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 50 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м ²	653,03
90	Розчин азбоцементний	м ³	25400,66
91	Розчин азбоцементний	м ³	25400,66

1	2	3	4
92	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	3252,55
93	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	3345,55
94	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	3290,53
95	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3980,66
96	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	3735,86
97	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	3123,86
98	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	3123,86
99	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3691,04
100	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	3691,04
101	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4970,12
102	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150	м3	4553,96
103	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4676,36
104	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3304,8
105	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3304,8
106	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	10655,44
107	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	7935,36
108	Пісок природний, рядовий	м3	612
109	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	6181,93
110	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	6181,93
111	Пісок природний, збагачений	м3	612
112	Пісок кварцевий	т	619,4
113	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	979,2
114	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	1117,51
115	Поробрики бетонні БР100.20.8	м	213,41
116	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 2000 мм	м	6739
117	Плити покриттів, перекриттів та днищ круглі із бетону В22,5, діаметр до 2,5 м, маса до 5 т	м3	9781,74
118	Порошок кварцевий	т	3463,92
119	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	421455,74
120	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	113489,88
121	Щебінь андезитовий фракційний, марка N1, фракція від 10 до 15 мм	м3	1709,34
122	Смола епоксидно-діанова, марка ЭД-20	т	359059,87
123	Поліетиленполіамін [ПЭПА] технічний, марка А	т	232061,82
124	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	61795,97
125	Лак БТ-577	т	38236,49
126	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	127304,33
127	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	103821,67
128	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	т	19308,61
129	Ацетон технічний, I сорт	т	112858,13
130	Карборунд	кг	123,04
131	Сталь кутова 32x32 мм	т	39505,07
132	Сталь штабова 40x4 мм	т	46849,07
133	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	44840,75
134	Сталевий керований анкер М8	шт	34,3
135	Гайка кузовна М8 з оцинкованої сталі	шт	3,82

1	2	3	4
136	Шестигранна гайка М8, оцинкована сталь	шт	2,58
137	Різьбова шпилька М8х1000, оцинкована сталь М8х1000	шт	91,82
138	Гайка проти відкручування з оцинкованої сталі М6	шт	2,1
139	М6х10 Гвинт квадратного підголівника, оцинкована сталь	шт	3,94
140	Електрична контактна пластина, мідь	шт	139,78
141	З'єднувальна пластина з оцинкованої сталі за методом Сендзіміра GTO 50	шт	92,04
142	П-подібний профіль PSL, L400 мм, товщина. 1,5 мм, оцинкована сталь. за методом Сендзіміра	шт	143,45
143	Відгалуджувач горизонтальний унів., сталь оцинк. за методом Сендзіміра DL, 50х300	шт	328,27
144	Кут по горизонталі 90 градусів, оцинкована сталь. за методом Сендзіміра CPO90, 50х300	шт	454,34
145	Тримач з дюбелем для труби Д25	шт	4,8
146	Тримач з дюбелем для труби Д20	шт	3,14
147	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д50	шт	11,24
148	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д40	шт	6,52
149	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д25	шт	4,43
150	Тримач з дюбелем для гофрованої труби Д20	шт	3,2
151	В'язальний дріт	100кг	8356,91
152	Вода	м3	50,52
153	Опора ковзна для труби Д160 в футлярі Д315, тип L, висота 40мм	комплект	2183,02
154	Опора ковзна для труби д32 в футлярі О110, тип BR, висота 15мм	комплект	408,22
155	Мати мінераловатні фольговані товщ. 50мм ALU LAMELLA MAT "Rockwool"	м2	345,71
156	Теплоізоляція самоклеюча фольгована товщ. 10 мм ST DUCT AD KRAFT "K-Flex"	м2	142,52
157	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу	м2	967,5
158	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	967,5
159	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	764,03
160	Фасонні елементи із оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм класу "В"	м2	1490,65
161	Фасонні елементи із оцинкованої сталі товщ. 0,55 мм класу "В"	м2	1184,65
162	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	764,03
163	Блочки	шт	8,98
164	Флануць сталевий РN10 Ду100	шт	426,54
165	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	296,93
166	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	245,51
167	Унітаз тарілчастий фаянсовий з косим випуском, цільновідлитою полочкою, змивним бачком типу фаянсовим з бічним впуском в комплекті зі змивною арматурою	комплект	6681,78
168	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 25 мм	м	231,14
169	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 20 мм	м	181,39
170	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	13301,78
171	Шумоглушник пластинчастий 1000х400, L=1000мм	шт	19109,95
172	Шумоглушник пластинчастий 900х300, L=1000мм	шт	12764,74
173	Шумоглушник пластинчастий 700х300, L=1000мм	шт	11540,74
174	Шумоглушник пластинчастий 600х250, L=1000мм	шт	9195,55
175	Шумоглушник пластинчастий 500х250, L=500мм	шт	9090,29
176	Шумоглушник пластинчастий 300х200, L=1000мм	шт	7114,75
177	Шумоглушник трубчастий О125, L=600мм	шт	1587,17
178	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	255070,54
179	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	255070,54
180	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	255070,54
181	Насадка SDS-MAX для вібромолота	шт	1048,36

1	2	3	4
182	Стрічка антикорозійна (10 м)	ШТ	609,58
183	Струмопровідна паста	ШТ	387,12
184	Комплект стержневого уземлювача d18 мм, 6,0 м ST	ШТ	2186,65
185	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	Т	80661,37
186	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500, діаметр 10 мм	Т	38464,67
187	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С	Т	38464,67
188	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	ШТ	4613,59
189	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	М2	731,59
190	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	М2	529,37
191	Наліпка пожежний кран "ПК"	ШТ	123
192	Світильник світлодіодний, IP20, e.emerg.297.led.M.6h.IP20	ШТ	1427,24
193	Світильник світлодіодний накладний, IP54, ДББ64В-8-022 УХЛ4 Селена-32А-СД-8	ШТ	735
194	Світильник світлодіодний накладний, IP20, ДПО26В-35-001	ШТ	2020,2
195	Світильник світлодіодний накладний, IP20, ДПО26В-25-011	ШТ	1736,23
196	Світильник світлодіодний накладний, IP20, ДПО26В-25-001	ШТ	1490,21
197	Світильник світлодіодний накладний, IP20, ДПО26В-20-001	ШТ	1219,7
198	Світильник світлодіодний накладний, IP65, ДПП07В-40-323 УХЛ3	ШТ	1816,5
199	Світильник світлодіодний накладний, IP65 ДПП07В-20-323 УХЛ3	ШТ	1241,74
200	Утеплювач - плита ЕППС по типу Carbon Prof 300 сρ=27 кг/м3; =0,038 - 150 мм	М3	4604,45
201	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм	М3	4849,25
202	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	М3	4124,46
203	Труба поліетиленова ПЕ100 SDR17 Д110х6,6	М	405,32
204	Труба ПЕ100 SDR26 Д315х12,1 (футляр)	М	471,42
205	Труба ПЕ100 SDR17 д110х6,6 (футляр)	М	196,02
206	Труба поліетиленова ПЕ100 SDR17 д32х2.0	М	88,31
207	Труба поліетиленова ПЕ100 SDR17 160х9,5	М	657,47
208	Люк чавунний для колодязів важкий	ШТ	4052,11
209	Хрест чавунний фланцевий PN10 Ду 100х100	10ШТ	7366,3
210	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	М	175,91
211	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	91,38
212	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	М3	10471,96
213	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	М3	8240,6
214	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 16 мм, II сорт	М3	9648,23
215	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	М3	9464,6
216	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	М3	9464,6
217	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	М3	9464,6
218	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	М3	9464,6
219	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	М3	10471,86
220	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	М2	323,59
221	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	М2	323,59
222	Геотекстиль	М2	76,34
223	Плита покриття колодязя ЗПП-20-2,2	ШТ	2383,12
224	Плита днища колодязя ПН-20	ШТ	3642,9
225	Плита покриття колодязя ІПП-15-2-П	ШТ	2383,12
226	Плита днища колодязя ПН-15	ШТ	3642,9

1	2	3	4
227	Грунтовка адгезійна з кварцевим наповнювачем	л	69,35
228	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	15,7
229	Штукатурка декоративна	кг	22,25
230	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	17,65
231	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 рго	кг	11,08
232	Шпаклівка клейова	т	22664,41
233	Шліфкруги	шт	48,97
234	Тканина мішкова	10м2	811,96
235	Тальк мелений, 1 сорт	т	14705,95
236	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	155795,47
237	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	286282,4
238	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	254964,38
239	Анкерні кріплення	т	72291,3
240	Болти анкерні	т	254961,06
241	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	38177,02
242	Спирт фуриловий, 1 сорт	т	383211,96
243	Смола, марка ФАЭД-8Ф	т	612734,77
244	Круг відрізний алмазний, діам. 230 мм	шт	162,86
245	Рядно	м2	72,23
246	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	84,88
247	Плівка поліетиленова	м2	21,44
248	Плівка пароізоляційна	м2	14,69
249	Плівка поліетиленова	м2	21,44
250	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	679,93
251	Оліфа натуральна	кг	130,4
252	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	130804,13
253	Лак, марка 177	т	128461,92
254	Лак масляний, марка МА-592	т	180425,6
255	Клей гумовий N88-N	кг	201,28
256	Замазка захисна	кг	139,15
257	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована, марка Д50Н	кг	184,33
258	Грунтовка глибокого проникнення	л	52,34
259	Грунтовки олійні, готові до застосування	т	131340,97
260	Графіт подрібнений	т	32613,13
261	Дрантя	кг	14,53
262	Папір шліфувальний	м2	273,44
263	Бензин розчинник	т	49613,82
264	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	22560,12
265	Електроди, діаметр 8 мм, марка Э46	т	129257,05
266	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	128002,44
267	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	132177,07
268	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	41841
269	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	126482,42
270	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	128622,42
271	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	123202,19
272	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	306431,58
273	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	306431,58
274	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	306431,58
275	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	306431,58
276	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	2355,64
277	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	12665,12
278	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	6364,8

1	2	3	4
279	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	5997,6
280	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	5997,6
281	Паливо моторне марки ДТ	Т	52800
282	Паливо моторне марки ДТ	Т	54658,64
283	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	Т	54600,79
284	Решітка жалюзійна 1050x1150	шт	2297,83
285	Решітка жалюзійна 960x1350	шт	1875,55
286	Металевий кутик 40x40x4	Т	43554,68
287	Металевий кутик 100x100x7	Т	43506,32
288	Сталева смуга 50x5	Т	45328,28
289	Сталь кутова 50x50x5	Т	40229,94
290	Конектор (джек) RG45, Cat 5e	шт	4,62
291	Модуль RG45, Cat 5e	шт	61,87
292	Розетка телекомунікаційна, 2xRG45, Cat 5e	шт	120,9
293	Резервуар на 1000 л оцинкований	шт.	113861,21
294	Бак запасу води ємністю 0,75 м3	шт.	3668,16
295	Шафа пожежна з котушкою для рукава 550x590x170	шт.	6394,01
296	Мастило, солідол жировий "Ж"	Т	160109,23
297	Кільце залізобетонне КС20-9	шт	4363,51
298	Кільце залізобетонне КС20-6	шт	3384,31
299	Кільце залізобетонне КС15-9-П	шт	2335,34
300	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	174,66
301	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	116,32
302	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	238,18
303	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 649	Т	117699,14
304	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 мм	шт	10,32
305	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	Т	48546,76
306	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	Т	48546,76
307	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	Т	48546,76
308	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	Т	48546,76
309	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	Т	48546,76
310	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	Т	83569,07
311	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	Т	853465,07
312	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	1862,15
313	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	Т	49831
314	Блок дверний ДМП-04, ДМП-04л (протипожежні EI60) 1300x2100	шт	20620,21
315	Блок дверний ДМП-02, ДМП-01л (протипожежні EI30) 1010x2100	шт	15320,29
316	Блок дверний ДМ-02л (внутрішні металеві глухі) 1010x2100	шт	15320,29
317	Блок дверний ДЗ-01 (зовнішні, захисні підсилені) 1300x2100	шт	20620,21
318	Блок дверний ДГ-01 (ДГ-01л) (внутрішні, металопластикові) 810x2100	шт	10953,06
319	Блок дверний ДМ-01, ДМ-01л (протипожежні EI30) 910x2100	шт	14416,98
320	Блок дверний ДМП-03 (протипожежні EI60) 910x2100	шт	14708,29
321	Блок дверний ДМП-01, ДМП-01л (протипожежні EI30) 910x2100	шт	14416,98
322	Блок дверний ДГ-02, ДГ-02л (внутрішні, металопластикові) 910x2100	шт	12015,49
323	Профілі цокольні	м	46,7
324	Оліфа комбінована К-3	Т	154713,8
325	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	Т	75533,62
326	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	Т	60079,36
327	Мастика бітумно-латексна покрівельна	Т	66776,7
328	Масло індустриєне І-20А	Т	36437,63
329	Масло дизельне моторне М-10ДМ	Т	48048,6
330	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	Т	327692,16

1	2	3	4
331	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	Т	80534,46
332	Душова кабіна зі змішувачем	КОМПЛ	16168,48
333	Умивальник керамічний напівкруглий без спинки 4-ої величини фаянсовий типу Ум4бСфс з пляшковим і змішувачем	КОМПЛ	4258,96
334	Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-015	Т	79445,46
335	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	Т	50414,39
336	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	Т	50414,39
337	Білило густотерте цинкове	Т	160452,82
338	Білило густотерте цинкове МА-011-1	Т	168556,27
339	Білило густотерте цинкове МА-011-0	Т	168556,27
340	Кисень технічний газоподібний	МЗ	95,3
341	Картон будівельний прокладний, марка Б	Т	33574,56
342	Плитки тактильні 300х300 мм	ШТ	588,11
343	Каболка	Т	128310,12
344	Канати прядив'яні просочені	Т	187637,52
345	Вироби гумові технічні морозостійкі	КГ	156,82
346	Вапно хлорне, марка А	Т	15109,9
347	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	Т	4110,25
348	Гіпсові в'яжучі Г-3	Т	8099,76
349	Люк чавунний каналізаційний з замком, тип "В"	ШТ	3990,43
350	Драбина пофарбована С1-3	ШТ	242,06
351	Драбина (скоби ходові)	ШТ	242,06
352	Драбина (скоби ходові) пофарбована	ШТ	242,06
353	Кільце опорне КО-6*	ШТ	385,39
354	Монтажний комплект МК-1	ШТ	421,43
355	Анкер-клин поточний 6х40 метал.	ШТ	7,34
356	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	Т	156776,92
357	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	Т	151834,87
358	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	Т	67343,98
359	Дюбелі фасадні, пластмасові, довжина 160 мм	ШТ	7,34
360	Кабель сигнальний 4х0,4	М	18,77
361	Кабель сигнальний 4х0,22	М	16,19
362	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці стійкий до поширення полум'я 3х1,5 мм ² ВВГпнгд	М	46,55
363	Труба гофрована ф 16мм	М	12,16
364	Лоток перфорований, 100х50	М	52,67
365	Лоток перфорований, 200х50	М	75,92
366	Кабель інсталяційний, зовнішній U/UTP, cat. 5e, LSOH	М	15,71
367	Перегородка лотка SEP, оцинкована сталь Сендзіміра	М	104,08
368	Лоток перфорований, оцинкована сталь за методом Сендзіміра 50х300х3000	М	110,2
369	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXN FE180 / E60 5х4 мм ²	М	146,92
370	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXN FE180 / E60 2х1,5 мм ²	М	30,64
371	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXN FE180 / E60 3х1,5 мм ²	М	41,65
372	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXN FE180 / E90 5х2,5 мм ²	М	95,51
373	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXN FE180 / E90 3х4 мм ²	М	91,84
374	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXN FE180 / E90 3х1,5 мм ²	М	41,06
375	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 5х70 мм ² ВВГнг-LS	М	1226,48
376	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 5х25 мм ² ВВГнг-LS	М	728,32
377	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 5х10мм ² ВВГнг-LS	М	509,22

1	2	3	4
378	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x4мм ² ВВГнг-LS	м	265,64
379	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x2,5мм ² ВВГнг-LS	м	183,64
380	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3x4 мм ² ВВГнг-LS	м	208,12
381	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3x2,5 мм ² ВВГнг-LS	м	108,41
382	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3x1,5 мм ² ВВГнг-LS	м	66,24
383	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 2x1,5 мм ² ВВГнг-LS	м	52,67
384	Труба гнучка жорстка гладка з самозатухаючого ПВХ пластикату Д25	м	17,17
385	Труба гнучка жорстка гладка з самозатухаючого ПВХ пластикату Д20	м	12,28
386	Труба гнучка гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату зі сталевую протяжкою Д40	м	30,64
387	Труба гнучка гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату зі сталевую протяжкою Д25	м	17,17
388	Труба гнучка гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату зі сталевую протяжкою Д20	м	12,28
389	DEN-рейка	м	155,48
390	Кабель силовий КВВГнг 3x1,5	м	71,03
391	Кабель інсталяційний F/UTP, cat. 5e, зовнішній	м	11,54
392	Кабель оповіщення, (N)НХН FE180/E30 2x1,5 мм ²	м	48,84
393	Кабель сигнальний пожежний вогнестійкий JE-H(St)H FE180 E30 2x2x0,8	м	44,1
394	Кабель живлення (N)НХН FE180/E30 3x1,5	м	77,76
395	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	35,53
396	Кабель КВВГнг 4x1,0 КВВГ нг 4x1,0	м	11,9
397	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	255023,58
398	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	61879,16
399	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	61879,16
400	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	61879,16
401	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	122700,28
402	Георешітка з кріпленням	м2	173,11
403	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	256420,46
404	Скlostрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм	м	2,72
405	Провід з мідною жилою, ізоляцією із ПВХ-пластикату зниженої пожежонебезпечності, перерізом 1x6 мм ²	м	79,51
406	Провід з мідною жилою, ізоляцією із ПВХ-пластикату зниженої пожежонебезпечності, перерізом 1x16 мм ²	м	79,51
407	Смуга оцинкована TS040x4 (1 м.п.=1,29 кг)	м	392,86
408	Поплавковий клапан Д25	шт	649,38
409	Поплавковий клапан Д20	шт	549,01
410	Водорозетка Д15	шт	263,82
411	Кран для підключення унітаза	шт	380,1
412	Кран для підключення змішувача	шт	276,06
413	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	633,47
414	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	539,22
415	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	539,22
416	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	380,1
417	Лічильник холодної води	шт	1616,34
418	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д15	шт	269,94
419	Гофра для труб Д20	м	13,9
420	Гофра для труб Д25	м	15,12
421	Гофра для труб Д32	м	17,57
422	Труба каналізаційна поліпропілен Д40	м	93,2
423	Труба каналізаційна поліпропілен, Д80	м	245,23
424	Ізоляція для трубопроводів Д20	м	39,6

1	2	3	4
425	Ізоляція для трубопроводів Д25	м	50,62
426	Труба RAUTITAN his Д20х2,8	м	146,09
427	Ізоляція для трубопроводів Д32	м	56,74
428	Труба RAUTITAN his Д25х3,5	м	161,58
429	Труба каналізаційна, поліпропілен Д50	м	144,86
430	Труба каналізаційна поліпропілен, Д110	м	278,28
431	Труба RAUTITAN his Д32х4,4	м	181,58
432	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	30,16
433	Піна монтажна*	л	351,74
434	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів	л	39,6
435	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	5533,04
436	Трійник горизонтальний 90грд, 200х50	шт.	489,64
437	Дюбель забивний 6х60 (100 шт. в упаковці)	шт.	310,93
438	Конектор RJ45	шт.	3,04
439	Кріплення тр. ф 16мм, двокомпонентне	шт.	2,72
440	Стяжки 200мм (100шт.)	шт.	171,4
441	Редукція 200х100 h50	шт.	784,62
442	Кронштейн настінно-стельвий 100	шт.	69,8
443	Кронштейн настінно-стельвий 200	шт.	101,63
444	Шина для вирівнювання потенціалів	шт.	2839,72
445	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, IP44	шт.	200,77
446	Розетка накладного монтажу подвійна з з.к. 220В, 16А, IP20	шт.	222,8
447	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, IP20	шт.	171,4
448	Вимикач накладного монтажу одноклавішний прохідний 220В, 10А, IP20	шт.	166,5
449	Вимикач накладного монтажу двоклавішний прохідний 220В, 10А, IP20	шт.	205,67
450	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, IP44	шт.	157,93
451	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, IP44	шт.	176,29
452	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, IP20	шт.	156,71
453	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, IP20	шт.	137,12
454	Клемна клодка 10х2,5	шт.	31,86
455	Комутаційна коробка пластикова 100х100	шт.	340,31
456	Коробка відгалужувальна із сальником 1611 116х116х50, IP54	шт.	34,31
457	Засувка чавунна з зовнішньою різьбою та муфтою ISO 1" PN10	шт	1991,36
458	Хомут врізний фланцевий 100х1"	шт	198,32
459	Комплект фасонних частин	КОМПЛ	2572,75
460	Комплект фасонних частин	КОМПЛ	2572,75
461	Комплект герметизації вводу	КОМПЛ	406,27
462	Комплект фасонних частин	КОМПЛ	2572,75
463	Витяжний вентилятор L=150м3/год, P=180Па, N=25Вт, 1х230В	шт	2295,38
464	Клапан зворотній 300х200	шт	2203,58
465	Гнучки вставки Д315	шт	453,26
466	Витяжний вентилятор L=1050м3/год, P=260Па, N=164Вт, 1х230В	шт	10765,46
467	Витяжний вентилятор L=80м3/год, P=210Па, N=25Вт, 1х230В	шт	1128,91
468	Клапан зворотній круглий Д125	шт	306,38
469	Гнучки вставки Д125	шт	202,34
470	Витяжний вентилятор L=160м3/год, P=180Па, N=25Вт, 1х230В	шт	1903,7
471	Клапан зворотній круглий Д100	шт	279,46
472	Гнучки вставки Д100	шт	130,13
473	Витяжний вентилятор L=35м3/год, P=180Па, N=15Вт, 1х230В	шт	1597,7
474	Електроручний припливний вентилятор L=790м3/год, P=250Па	шт	41328,74
475	Електроручний припливний вентилятор L=1080м3/год, P=240Па	шт	46072,97
476	Електроручний припливний вентилятор L=1555м3/год, P=220Па ЕРВ-400-6Д	шт	48697,22
477	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П2	шт	2328,43
478	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 318х265	шт	1114,22
479	Гнучка вставка круглого перерізу Д350	шт	1013,86
480	Секція фільтру канална G4 350х350	шт	10055,54
481	Електроручний припливний вентилятор L=1730м3/год, P=200Па	шт	52538,14
482	Анемостат витяжний Д125	шт	208,46

1	2	3	4
483	Дюбелі монтажні	шт	1,34
484	Фарба акрилова фасадна Ceresit СТ 42	кг	220,86
485	Коробка вогнетривка з клемником, КВР	шт	459,43
486	Анкер розпирний типу хілті М10	шт	47,58
487	хім анкер типу Hilti Hit-Hy 170	шт	1229,84
488	Арматура кріплення	кг	108,08
489	Металоконструкції	кг	108,08
490	Скловітка	м2	26,96
491	Армованна сіткаО4 Вр100х100мм.	м2	145,27
492	Армованна сіткаО4 Вр100х100мм.	м2	145,27
493	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	5186
494	Праймер бітумний Техноніколь	т	67380,06
495	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	160,4
496	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	160,4
497	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	160,4
498	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	160,4