

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 - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	10043,6	
2	Перевезення ґрунту до 20 км	т	18982,404	
3	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	3227	
4	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	3227	
5	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	3227	
6	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	1578	
7	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	1578	
8	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід (30 проходів)	м2	1532	
9	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	700	
10	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	700	
11	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	700	
12	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	30	
	<u>Розділ 2. Шпунтове огороження</u>			
13	Буріння свердловин установками типу СО-2 глибиною буріння до 12 м у ґрунтах групи 2	м	3840	
14	Заглиблення віброзанурювачем сталених шпунтових паль масою 1 м до 50 кг на глибину до 15 м	т	83,2128	
15	Кріплення сталеної шпунтової огорожі котлованів	т	5,68854	

1	2	3	4	5
16	Заглиблення пакетних дерев'яних паль з брусів довжиною до 16 м у ґрунти 1 і 2 групи в мостобудуванні <u>Розділ 3. Водопониження</u>	м3	63	
17	Монтаж всмоктувального колектора	м	398	
18	Демонтаж всмоктувального колектора	м	398	
19	Монтаж зливного колектора	м	360	
20	Демонтаж зливного колектора	м	360	
21	Установлення ежекторних водопідіймачів довжиною до 15 м	шт	7	
22	Витягування ежекторних водопідіймачів довжиною до 15 м	шт	7	
23	Гідравлічне занурення і встановлення легких голкофільтрів у ґрунтах 2 групи з улаштуванням обсіпки, довжина голкофільтрів до 7 м	шт	331	
24	Витягання легких голкофільтрів довжиною до 7 м <u>Розділ 4. Монтажні роботи</u>	шт	331	
25	Улаштування бетонної підготовки	м3	337	
26	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм	м3	1335	
27	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	м3	775	
28	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	м3	253	
29	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	1210	
30	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	122	
31	Улаштування дрібних покриттів (крапельник шир. 400 мм)	м2	12	
32	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (сходів)	м3	22	
33	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (пандус)	м3	19	
34	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м <u>Розділ 5. Покрівля та гідроізоляція</u>	м2	283,5	
35	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	3016	
36	Теплоізоляція виробами з пінопласту покриттів і перекриттів зверху	м3	754	
37	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	3016	
38	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	3016	
39	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	3016	
40	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 180 мм в середньому, для ухилу)	м2	3016	
41	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	3093	
42	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	3093	
43	Улаштування дренажної ізоляції	м2	3016	
44	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	3016	
45	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	603,2	

1	2	3	4	5
46	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	301,6	
47	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	3016	
48	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	301,6	
49	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	3016	
50	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм	м2	3016	
51	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм. На 1мм зміни товщини шару додавати або виключати (до 10 мм)	м2	3016	
52	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	242	
53	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі покриттів і перекриттів зверху	м3	60,5	
54	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	242	
55	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	242	
56	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	242	
57	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожній 1 мм зміни товщини (до 40 мм в середньому, для ухилу)	м2	242	
58	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	242	
59	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	242	
	<u>Розділ 6. Улаштування прорізів</u>			
60	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	58	
61	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	172,2	
62	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	93,555	
63	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,363	
64	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	72	
65	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (кріплення перемичок)	т	0,12	
66	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	5,76	
	<u>Розділ 7. Огорожа сходів та пандусу</u>			
67	Установлення металевої огорожі без поручня	м	540	
68	Установлення металевої огорожі без поручня	м	189	
	<u>Розділ 8. Підлоги</u>			
69	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	2645,15	
70	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	м2	2645,15	
71	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	2427,15	
72	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	2427,15	
73	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 45 мм)	м2	2427,15	
74	Улаштування покриттів полівінілацетатно-цементобетонних товщиною 20 мм	м2	2427,15	

1	2	3	4	5
75	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	402	
76	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	м2	402	
77	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	369	
78	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	369	
79	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 40 мм)	м2	369	
80	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	369	
81	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	м2	369	
82	Улаштування покриттів полівінілацетатно-цементобетонних товщиною 20 мм	м2	369	
83	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	13,6	
84	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	м2	13,6	
85	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	1,26	
86	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	12	
87	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	12	
88	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	12	
89	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 40 мм)	м2	12	
90	Улаштування покриттів полівінілацетатно-цементобетонних товщиною 20 мм	м2	12	
91	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	184,07	
92	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	м2	184,07	
93	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	166,07	
94	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	166,07	
95	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних товщиною 4 мм	м2	166,07	
96	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	68,5	
97	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних товщиною 4 мм	м2	68,5	
	<u>Розділ 9. Оздоблювальні роботи</u>			
98	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 200 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	472	
99	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін механізованим способом	м2	288	
100	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	м2	288	
101	Полівінілацетатне фарбування фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні	м2	288	
102	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	1125	
103	Улаштування дренажної ізоляції (в 3 шари)	м2	1125	
104	Теплоізоляція виробами з пінопласту покриттів і перекриттів зверху	м3	168,75	
105	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари (гідроізоляція стіни)	м2	1125	

1	2	3	4	5
106	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	1125	
107	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	2973,71	
108	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	2973,71	
109	Поліпшене фарбування стель колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2973,71	
110	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	6667,31	
111	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	6667,31	
112	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	6667,31	
	<u>Розділ 10. Підйомник</u>			
113	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	
114	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	м	10	
115	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м	5	
116	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	30	
117	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	20	
118	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	35	
119	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	335	
120	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	
121	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1	
122	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	
123	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	420	
124	Установлення кранів повітряних	комплект	266	
125	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	9	
126	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	9	
127	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3 <u>Розділ 2. В2 протипожежний</u>	шт	12	
128	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	м	220	
129	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м	6	
130	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	

1	2	3	4	5
131	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	11	
132	Установлення шафи пожежної	шт	11	
133	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (ДППК)	шт	11	
134	Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм	шт	1	
135	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (ДППК)	шт	1	
136	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (БУПК)	шт	1	
137	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	1	
138	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т <u>Локальний кошторис 02-01-04 на каналізацію побутову</u>	шт	1	
139	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	113	
140	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	140	
141	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	3,5	
142	Установлення каналізаційної установки	шт	4	
143	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	3	
144	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	
145	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	
146	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 1000 мм	шт	8	
147	Установлення прочистки діаметром 100 мм	компл.	12	
148	Установлення прочистки діаметром 50 мм	компл.	8	
149	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	51	
150	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	компл.	25	
151	Установлення душового піддону	компл.	8	
152	Установлення змішувачів <u>Локальний кошторис 02-01-06 на вентиляцію</u>	шт	8	
<u>Розділ 1. Вентиляція. ПВ1</u>				
153	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
154	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	
155	Пульт керування наземний висотою до 1200 мм, глибина і ширина по фронту до 700х600 мм	шт	1	
156	Установлення ґрат жалюзійних площею у простві до 0, 25 м2	ґрати	37	
157	Установлення ґрат жалюзійних площею у простві до 0, 25 м2	ґрати	56	
158	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	9,7	
159	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	91,3	
160	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	57,52	

1	2	3	4	5
161	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	88,89	
162	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	м2	4,31	
163	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 2. Вентиляція. Презерв 1</u>	м2	401	
164	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
165	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,4	
166	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,13	
167	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	3	
168	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	м2	0,4	
169	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	5,33	
170	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 3. Вентиляція. Врезерв 1</u>	м2	6	
171	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
172	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,13	
173	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	
174	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	0,7	
175	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	7,8	
176	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 4. Вентиляція. ПВ2</u>	м2	10	
177	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
178	Пульт керування наземний висотою до 1200 мм, глибина і ширина по фронту до 700х600 мм	шт	1	
179	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	45	
180	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	65	
181	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	96,01	
182	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	209,9	
183	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	67,7	
184	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	80,3	
185	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	м2	4,3	
186	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 5. Вентиляція. Презерв 2</u>	м2	461	
187	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
188	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,4	

1	2	3	4	5
189	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,13	
190	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	
191	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	м2	0,4	
192	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	4,65	
193	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	0,68	
194	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 6. Вентиляція. Врезерв 2</u>	м2	6	
195	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
196	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,13	
197	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	
198	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	0,4	
199	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	8,6	
200	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 7. Вентиляція. ПВЗ</u>	м2	10	
201	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
202	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3	
203	Пульт керування наземний висотою до 1200 мм, глибина і ширина по фронту до 700х600 мм	шт	1	
204	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	33	
205	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	44	
206	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	11,5	
207	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	35,9	
208	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	143,3	
209	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	133,4	
210	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 8. Вентиляція. Презерв 3</u>	м2	324	
211	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
212	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,4	
213	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,13	
214	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	
215	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	м2	0,4	



1	2	3	4	5
216	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	11,1	
217	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	0,53	
218	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 9. Вентиляція. Врезерв 3</u>	м2	12	
219	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
220	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,13	
221	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	
222	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	0,5	
223	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	7,9	
224	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 10. Вентиляція. ПВ4</u>	м2	10	
225	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
226	Пульт керування наземний висотою до 1200 мм, глибина і ширина по фронту до 700х600 мм	шт	1	
227	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	30	
228	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	43	
229	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	10,4	
230	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	31,63	
231	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	170,9	
232	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	80	
233	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 11. Вентиляція. Презерв 4</u>	м2	294	
234	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
235	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,4	
236	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,13	
237	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	
238	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	1	
239	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	13,7	
240	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 12. Вентиляція. Врезерв 4</u>	м2	16	
241	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
242	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,13	

1	2	3	4	5
243	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	
244	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	0,7	
245	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	7,8	
246	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 13. Вентиляція. В1св-В9св. В1д. В2д</u>	м2	10	
247	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	11	
248	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	
249	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	11	
250	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
251	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	24,8	
252	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	8	
253	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	23,4	
254	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм <u>Локальний кошторис 02-01-07 на опалення</u>	м2	5,8	
255	Установлення конвекторів <u>Локальний кошторис 02-01-08 на система протидимного захисту</u>  <u>Розділ 1. Система Д1-Д4</u>	кВт	49,5	
256	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,4 т	шт	4	
257	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	10	
258	Установлення клапанів перекидних периметром до 1600 мм	клапан	2	
259	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м2	ґрати	2	
260	Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	360,5	
261	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці <u>Локальний кошторис 02-01-09 на монтаж Системи зв'язку</u>  <u>Розділ 1. СКС</u>	м2	390	
262	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	
263	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	12	
264	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	31	
265	Установлення комутатора	шт	6	
266	Установлення безпроводної точки доступу <u>Розділ 2. Відеонагляд</u>	шт	20	
267	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	50	

1	2	3	4	5
268	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт		2
269	Установлення комутатора	шт		3
270	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт		2
271	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт		4
272	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	м	7855	
273	Провід, що прокладається у лотках, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	м	95	
274	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	м	2000	
275	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	95	
276	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	2000	
	<u>Розділ 3. СКД</u>			
277	Монтаж системи контролю доступом	шт		17
278	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт		34
279	Ящик живлення	ящик		11
280	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год <u>Локальний кошторис 02-01-010 на монтаж Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів</u>	шт		22
281	Монтаж газоаналізатора	шт		1
282	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (датчик метану)	шт		3
283	Монтаж сповіщувача світло-звукового	шт		3
284	Ящик живлення	ящик		1
285	Прокладання сталевих труб в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр труб до 50 мм	м		9
286	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	51	
287	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м	60	
288	Прокладання коробів пластикових	м	188	
289	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	м	188	
290	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	258	
291	Система сигналізації проста <u>Локальний кошторис 02-01-012 на монтаж Системи протипожежного захисту</u>	система		1
	<u>Розділ 1. Пожежна сигналізація</u>			
292	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС ("Вектор-1")	шт		1
293	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт		2
294	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (М-GSM)	шт		1
295	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БША)	шт		2

1	2	3	4	5
296	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БСК)	шт	1	
297	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	77	
298	Сповіщувач ОС автоматичний ручний	шт	22	
299	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	77	
300	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних <u>Розділ 2. Оповіщення про пожежу</u>	м	1600	
301	Монтаж ВЕЛЛЕЗн-120-300	шт	1	
302	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	51	
303	Монтаж ПМН-8	комплект	1	
304	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БКІ-02)	шт	1	
305	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	1300	
306	Установлення розподільних коробок <u>Розділ 3. Керування евакуацією</u>	шт	18	
307	Ящик живлення. Монтаж	ящик	1	
308	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	
309	Сповіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні	шт	32	
310	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних <u>Розділ 4. Система диспетчеризації СППЗ</u>	м	550	
311	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (ААУ)	шт	25	
312	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (ААК-220Р)	шт	1	
313	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	33	
314	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних <u>Локальний кошторис 02-01-014 на пусконаладжувальні рботи ПС</u>	м	300	
315	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	схема	3	
316	Система сигналізації проста <u>Локальний кошторис 02-01-015 на електроосвітлення та електропостачання</u>	система	1	
317	Монтаж шафи та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів шафи керування низьковольтними синхронними двигунами в захищеному виконанні ШУ740Х-33ХХ	пристрій	4	
318	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	
319	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	5	
320	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	0,8	
321	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	580	
322	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	1	
323	Прокладання проводу при схованій проводці	м	6050	

1	2	3	4	5
324	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	шт	473	
325	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	76	
326	Установлення розподільних коробок	шт	90	
327	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	88	
328	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	173	
329	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	м	25	
330	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	м	270	
331	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	м	180	
332	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	м	1200	
333	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	9500	
334	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм <sup>2</sup>	м	240	
335	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	м	10	
336	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	м	505	
337	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	9950	
338	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	335	
339	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м	700	
340	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм <sup>2</sup>	м	15	
341	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів до 9	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-017 на технологічне обладнання</u>			
	<u>Розділ 1. Приміщення № 2- 8; № 25-29 Приміщення укриття.</u>			
	<u>Розділ 2. Приміщення № 18; № 35. Комора брудної білизни.</u>			
	<u>Розділ 3. Приміщення № 11;36. Буфетна.</u>			
	<u>Розділ 4. Приміщення № 37. Комора продуктів.</u>			
	<u>Розділ 5. Приміщення № 33. Пункт керування.</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 6. Приміщення № 13. Душова.</u>			
	<u>Розділ 7. Приміщення №32 Кімната медсестри</u>			
	<u>Локальний кошторис 06-01-01 на водопостачання та каналізація</u>			
	<u>Розділ 1. Система зовнішнього дренажу Д2</u>			
342	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	288	
343	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	967	
344	Перевезення ґрунту до 20 км	т	544,32	
345	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	430	
346	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	1080	
347	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	108	
348	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	240	
349	Улаштування колодязів, зібраних в заводських умовах	колодязь	8	
350	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,3 т	шт	1	
351	Установлення люка	шт	4	
352	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	4	
353	Прилади, що установлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	2	
354	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м	15	
355	Улаштування колодязів, зібраних в заводських умовах	колодязь	2	
356	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	855	
357	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	112	
	<u>Локальний кошторис 07-01-01 на благоустрій</u>			
358	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	0,75	
359	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	0,75	
360	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	7,5	
361	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	509,6	
362	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	м2	2548	
363	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	2548	
364	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 26 см)	м2	-2548	
365	Улаштування цементнобетонного покриття за товщини 26 см бетоноукладацьником за ширини укладання 6 м	м2	2548	
366	Ґрунтування поверхонь основи	м2	2548	
367	Улаштування шару покриття з гумового грануляту вручну, товщина шару 10 мм	м2	2548	

1	2	3	4	5
368	Улаштування шару покриття з гумового грануляту вручну, товщина шару 10 мм. На 1мм зміни товщини шару додавати або виключати (до 20 мм)	м2	2548	
369	Розмічання [точкування] покриття автомобільної дороги вручну	км лінії	2,55	
370	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком гарячого нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.1, 1.2	км лінії	2,55	
371	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	3110	
372	Теплоізоляція виробами з пінопласту покриттів і перекриттів зверху	м3	777,5	
373	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	3110	
374	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	3110	
375	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	3110	
376	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожній 1 мм зміни товщини (до 180 мм в середньому, для ухилу)	м2	3110	
377	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	3110	
378	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	м2	3110	
379	Улаштування дренажної ізоляції	м2	3110	
380	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	3110	
381	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	715,3	
382	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	1649	
383	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	1649	
384	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід (30 проходів)	м2	3110	
385	Улаштування прошарку з нетканого синтетичного матеріалу під час укріплення укосів, підтоплюваного	м2	3110	
386	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	3110	
387	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 (до 30 см)	м2	3110	
388	Посів лугових газонів тракторною сівалкою	га	0,311	
389	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	815	
390	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 (до 30 см)	м2	815	
391	Посів лугових газонів тракторною сівалкою	га	0,0815	
392	Улаштування плитних тротуарів із заповненням швів цементним розчином (3 тактильної плитки)	м2	4,5	

1	2	3	4	5
393	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т (футбольні ворота)	шт	2	

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

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



Будова - Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**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.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	131864,37	109,55			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	16425,23	109,04			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	520	156,72			
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	11058,88	136,81			
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	5604,17	129,16			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	18290,21	180,96			
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	1745,75				
		<b>Разом кошторисна трудомісткість</b>	люд.год	185508,61				
		<b>Середній розряд робіт</b>	розряд	3,5				

<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ203-1001	Автогідропідймачі, висота підйому 12 м	маш. год	5,453	574,31	
11	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	14,80232	1140,33	
12	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	13,30056	1451,38	
13	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	34,718	335,72	
14	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	454,37658	412,23	
15	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	157,9509	591,57	
16	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	230,5216	21,60	
17	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,5952	345,35	
18	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	43,27066	312,15	
19	КБМ214-102	Агрегати копрові без дизель-молота на базі екскаватора місткістю ковша 1 м3	маш. год	57,33	897,53	
20	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	70,971	179,25	
21	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	16,9248	177,27	
22	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	144,33891	143,33	
23	КБМ212-2143	Бетоноукладацьник, продуктивність 80 м3/год	маш. год	12,89288	2435,62	
24	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	418,89361	652,26	
25	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	563,2514	860,22	
26	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	3,77104	1014,43	
27	КБМ214-401	Віброзаглиблювачі високочастотні для заглиблювання шпунтів та паль масою до 1,5 т	маш. год	146,45453	195,34	
28	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,27585	80,87	
29	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	166,8148	17,65	
30	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,08	5,73	
31	КБМ214-504	Дизель-молоти, маса ударної частини 2,5 т	маш. год	57,33	842,64	
32	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	836,98912	545,35	
33	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	112,17246	500,63	
34	КБМ206-340	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	12,89288	805,69	
35	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	25,1204	89,95	
36	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	57,9476	160,62	
37	КБМ204-102-1	Електростанції пересувні, потужність 7 кВт	маш. год	86,8608	166,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	КБМ210-401	Комплекти устаткування шнекового буріння на базі автомобіля, глибина буріння до 50 м, початковий діаметр свердловин до 198 мм, кінцевий діаметр до 151 мм	маш. год	231,7	774,66			
39	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	31,15	378,17			
40	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	898,7955	434,09			
41	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	126,36675	54,44			
42	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	13,3296	150,72			
43	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	16,51104	1374,15			
44	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	10,59968	520,52			
45	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	57,50836	646,98			
46	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	5,50368	1084,12			
47	КБМ202-435	Крани козлові при роботі на будівництві мостів, вантажопідйомність 65 т	маш. год	1,422135	885,10			
48	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	46,1949	746,01			
49	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,4284	709,21			
50	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2572,888025	725,48			
51	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	137,30112	654,44			
52	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	113,1694	711,11			
53	КБМ215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	18,306816	1286,32			
54	КБМ270-15-П1	Міксер електричний, об'єм 4 м3	маш. год	65,4524	167,68			
55	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш. год	12,3165	759,96			
56	КБМ212-1306	Машини для нанесення плівкоутворювальних матеріалів	маш. год	6,70124	567,66			
57	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	37,71076	873,18			
58	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1935,49597	6,59			
59	КБМ212-1303	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	18,70232	1074,27			
60	КБМ231-116	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 45 кВт	маш. год	56,27	297,37			
61	КБМ231-119	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 75 кВт	маш. год	0,63	467,96			
62	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	8,01529	191,02			
63	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	3,219	174,48			
64	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	44,91023	150,60			
65	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	451,82825	96,28			
66	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	21,55698	129,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,4	117,67			
68	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	9,8784	132,87			
69	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,960325	610,66			
70	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	13,3296	1603,86			
71	КБМ255-141	Укладальник самохідний Plano Matic P703 для еластичних шарів багатофункціональних спортивних поверхонь	маш. год	60,9232	166,87			
72	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1704,81501	40,79			
73	КБМ214-604	Установки бурові шнекового буріння для буріння свердловин під палі глибиною до 30 м, діаметр до 600 мм	маш. год	468,48	522,15			
74	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	32,09	15,87			
75	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	7,896	113,41			
76	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,37	127,22			
77	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	19526,724	193,15			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
78	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	23,1370752				
79	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,15				
80	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1496,8163				
81	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	822,5499				
82	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	868,465796				
83	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	76,384				
84	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	353,4708401				
85	КБМ270-199	Каток причіпний кільчастий	маш. год	0,4082				
86	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	539,543326				
87	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	108,28664				
88	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	69,575				
89	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,592				
90	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	96,3824				
91	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	349,542417				
92	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	113,3568				
93	КБМ270-115-1ВД	Міксер ЕМ1-950 Е-2 REBIR	маш. год	15,0332				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	913,432824				
95	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	5,76				
96	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,069				
97	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	13,35				
98	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	814,5649				
99	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	573,806				
100	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	164,058				
101	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	125,1288				
102	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	88,641				
103	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	9,9372				
104	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	3,4587				
105	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1023,7455				
106	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	9,52266				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
107	+&C11-911-5 варіант 33	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	8	1790,42	1755,00	0,31	35,11
108	+&C111-Г01 варіант 17	- вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-25	шт.	1	963,76	944,00	0,86	18,90
109	+&C111-Г01 варіант 18	- головка сполучна рукава Ду-25	шт.	1	86,56	84,00	0,86	1,70
110	+&C111-Г01 варіант 12	- датчик пожежного крана ДППК	шт.	1	490,48	480,00	0,86	9,62
111	+&C111-Г01 варіант 16	- котушка для напівжорсткого рукава	шт.	1	898,48	880,00	0,86	17,62
112	+&C111-Г01 варіант 19	- рукав пожежний напівтвердий, довжиною 20 м Ду-25	шт.	1	996,40	976,00	0,86	19,54
113	+&C111-Г01 варіант 21	- ствол перекривний Ду-25	шт.	1	140,62	137,00	0,86	2,76
114	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	2,55	42214,24	40861,79	524,72	827,73
115	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1540,98159	40,13	38,58	0,76	0,79
116	С111-1623	Ґрунтовки олійні, готові до застосування	т	0,76470844	205272,26	200722,59	524,72	4024,95
117	+&C110-85-В1 варіант 69	Ізолятор опорний армований для кріплення головної шини заземлення (ГШЗ).	шт.	2	1001,67	982,00	0,03	19,64
118	+С130-1112 варіант 4	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	116	196,29	190,00	2,44	3,85
119	+С130-1112 варіант 12	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	1444	98,37	94,00	2,44	1,93
120	+&C111-15-22 варіант 17	Ізоляція для трубопроводів Д20	м	10,2	23,82	23,00	0,35	0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
121	+&C111-15-22 варіант 16	Ізоляція для трубопроводів Д25	м	5,1	28,92	28,00	0,35	0,57
122	+&C111-15-22 варіант 29	Ізоляція для трубопроводів Д40	м	5,1	43,20	42,00	0,35	0,85
123	C111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,722764	4610,87	4043,01	477,45	90,41
124	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,14079093	348950,40	341614,40	493,84	6842,16
125	+C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт, зерно 0,07 мм	кг	11569,224	11,26	10,80	0,24	0,22
126	C1113-5	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	т	0,0046914	16090,51	15297,56	477,45	315,50
127	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	0,02725	67217,81	65624,43	275,38	1318,00
128	+&C111-1846- В1	Анкерні кріплення	т	0,0065205	60242,75	58760,00	301,52	1181,23
129	+&C1-ПР2-26 варіант 5	Арматура кріплення	кг	5	90,07	88,00	0,30	1,77
130	+&C1-5-40Д- 511	Армованна сіткаО4 Врl100x100мм.	м2	3279,892	121,06	115,00	3,69	2,37
131	+&C1-5-40Д- 511 варіант 3	Армуюча сітка D 8A 500С чар 200x200	м2	3317,6	103,32	97,60	3,69	2,03
132	+&C1-5-40Д- 511 варіант 2	Армуюча сіткаО4 Врl100x100мм.	м2	7004,8	86,38	81,00	3,69	1,69
133	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	1,71887	86,27	75,60	8,98	1,69
134	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00089945	89956,48	79447,31	8745,32	1763,85
135	C111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0014054	133710,68	130564,18	524,72	2621,78
136	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00008	140463,56	137184,65	524,72	2754,19
137	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0083463	133710,62	130564,12	524,72	2621,78
138	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,1815	125,24	122,67	0,11	2,46
139	C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,686626	19248,79	18316,49	554,87	377,43
140	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	14,130036	19464,42	18527,89	554,87	381,66
141	C111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	5,445	18195,64	17273,21	565,65	356,78
142	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0000554	18800,10	17822,98	608,49	368,63
143	+&C111-Г01 варіант 5	Бак запасу води ємністю 0,75 м3	шт.	9	11448,34	11200,00	23,86	224,48
144	C121-778	Башмаки круглі та бугелі	кг	907,2	612,16	607,04	0,56	4,56
145	C111-1600	Бензин розчинник	т	2,0598774	22099,25	21131,76	534,17	433,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	+&C111-741-11 варіант 19	Блок дверний (ДМ2л) (внутрішні металеві фарбовані) 1000x2100	шт	1	15418,91	15100,00	16,58	302,33
147	+&C111-741-11 варіант 17	Блок дверний ДГ1 (ДГ1л) (внутрішні, металопластикові) 810x2100	шт	55	14806,91	14500,00	16,58	290,33
148	+&C111-741-11 варіант 20	Блок дверний ДГ2 (внутрішні, металопластикові) 1010x2100	шт	3	18642,11	18260,00	16,58	365,53
149	+&C111-741-11 варіант 18	Блок дверний ДЗ1 (зовнішні, захисні підсилені) 1350x2100	шт	5	30106,91	29500,00	16,58	590,33
150	+&C111-741-11 варіант 12	Блок дверний ДМ1 (ДМ1л) (внутрішні металеві фарбовані) 900x2100	шт	13	14398,91	14100,00	16,58	282,33
151	+&C111-741-11 варіант 16	Блок дверний ДМП1 (протипожежні EI30) 900x2100	шт	10	19804,91	19400,00	16,58	388,33
152	+&C111-741-11 варіант 15	Блок дверний ДМП2 (протипожежні EI60) 900x2100	шт	1	21844,91	21400,00	16,58	428,33
153	+&C111-741-11 варіант 21	Блок дверний ДМП3*, ДМП3л* (протипожежні EI60) 1350x2100	шт	2	29902,91	29300,00	16,58	586,33
154	+&C111-741-11 варіант 14	Блок дверний ДМП3, ДМП3л (протипожежні EI30) 1350x2100	шт	37	27862,91	27300,00	16,58	546,33
155	+&C111-Г01 варіант 7	Блок управління пожежним краном	шт.	1	816,88	800,00	0,86	16,02
156	C130-1103	Блочки	шт	10	7,48	7,25	0,08	0,15
157	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0322	54485,28	53115,42	301,52	1068,34
158	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,60687	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
159	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00008	42223,90	41005,02	390,96	827,92
160	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,01641	38703,65	37553,79	390,96	758,90
161	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0855558	33940,29	32883,83	390,96	665,50
162	C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	11,347395	3775,42	3214,49	486,90	74,03
163	C112-89	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, III сорт	м3	0,416064	5951,75	5602,53	232,52	116,70
164	C112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	69,3	10514,88	10076,19	232,52	206,17
165	C112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,280815	4855,85	4528,12	232,52	95,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
166	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	2,4672	8726,55	8322,92	232,52	171,11
167	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	2,596801	3728,24	3627,60	27,54	73,10
168	+С130-1108 варіант 7	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,5 мм, щільність класу «В»	м2	30	987,21	966,00	1,85	19,36
169	+С130-1108 варіант 8	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	43	1242,21	1216,00	1,85	24,36
170	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,001	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
171	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	1,7692	3425,21	2885,33	472,72	67,16
172	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000166	12591,58	11853,06	491,63	246,89
173	+&С11-911-5 варіант 22	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина х Висота х Ширина – 1255х565х602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dPсистеми=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	8	66999,02	65680,00	5,31	1313,71
174	+&С11-911-5 варіант 37	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=300 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	8	6016,28	5893,00	5,31	117,97
175	+&С11-911-5 варіант 38	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=225 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	2	6013,22	5890,00	5,31	117,91
176	+&С11-911-5 варіант 39	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=320 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	1	6544,64	6411,00	5,31	128,33
177	+&С11-922 варіант 1	Вентилятор радіальний димовидалення КРОВ61-071 з ел. двигуном 7,5/1500, 4000, 180 хв	шт	4	121810,19	119400,00	21,75	2388,44
178	+&С110-85-В1 варіант 49	Вимикач для відкритого встановлення двоклавішний, 220В, 10А. Ступінь захисту ІР20.	шт.	20	144,87	142,00	0,03	2,84
179	+&С110-85-В1 варіант 38	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, ІР20	шт.	16	130,59	128,00	0,03	2,56
180	+&С110-85-В1 варіант 40	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, ІР44	шт.	1	131,61	129,00	0,03	2,58
181	+&С110-85-В1 варіант 41	Вимикач накладного монтажу двоклавішний прохідний 220В, 10А, ІР20	шт.	10	171,39	168,00	0,03	3,36
182	+&С110-85-В1 варіант 37	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, ІР20	шт.	22	114,27	112,00	0,03	2,24
183	+&С110-85-В1 варіант 39	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, ІР44	шт.	14	146,91	144,00	0,03	2,88
184	+&С110-85-В1 варіант 42	Вимикач накладного монтажу одноклавішний прохідний 220В, 10А, ІР20	шт.	25	138,75	136,00	0,03	2,72
185	+&С110-85-В1 варіант 51	Вимикач одноклавішний бризкозахисний 220-250 В, 6 А, 50 Гц, УХЛ4, ІР44	шт.	40	186,69	183,00	0,03	3,66
186	+&С110-85-В1 варіант 50	Вимикач одноклавішний для відкритого встановлення 10А, 220 В	шт.	16	138,75	136,00	0,03	2,72



1	2	3	4	5	6	7	8	9
187	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	150,65169	130,68	127,72	0,40	2,56
188	+&C111-ВК-8 варіант 1	Вогнегасник ВП-9	шт	16	613,56	600,00	1,53	12,03
189	+C130-1112 варіант 15	Вогнезахисна система "FIX M" EI45 (матеріал базальтовий в'язально прош.)	м2	390	226,89	220,00	2,44	4,45
190	+&C110-85-В1 варіант 54	Вогнестійка коробка, з клемниками, Е-30. Ступінь захисту ІР44.	шт.	90	321,33	315,00	0,03	6,30
191	C142-10-2	Вода	м3	3719,30274	42,10	42,10	-	-
192	+&C111-15-В2 варіант 33	Водорозетка Д15	шт	141	143,35	140,00	0,54	2,81
193	+&C111-ВК	Всмоктувальний колектор	шт	39,8	780,95	742,00	23,64	15,31
194	C1545-19	Втулка В17	100шт	2,44	22,28	21,82	0,02	0,44
195	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	6,63	16,65	16,29	0,03	0,33
196	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,295768	2822,72	2289,92	477,45	55,35
197	+&C111-Г01 варіант 25	Гайка М10, Шайба М10, Контргайка М10	шт.	156	4,14	3,20	0,86	0,08
198	+C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С	т	273	40687,06	39613,89	275,38	797,79
199	+C124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діам. 8 мм	т	22,4224	40687,06	39613,89	275,38	797,79
200	+C124-2 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, А240С	т	173	40687,06	39613,89	275,38	797,79
201	+C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500, діаметр 10 мм	т	0,25515	40220,97	39156,94	275,38	788,65
202	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00094	37128,79	36048,17	352,60	728,02
203	+C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0058548	238568,67	233589,33	301,52	4677,82
204	+&C111-ЗГ-1	Георешітка з кріпленням	м2	3141,1	144,26	140,00	1,43	2,83
205	+&C111-859Г3 варіант 1	Геотекстиль	м2	7976,1	63,62	60,00	2,37	1,25
206	+&C111-859Г3 варіант 4	Геотекстиль термоскреплений нетканый щільністю 200 г/м. кв	м2	1188	75,86	72,00	2,37	1,49
207	+&C111-1615- 1 варіант 2	Герметик морозостійкий	1фл	4	292,98	287,00	0,24	5,74
208	C142-10-1	Глина звичайна	м3	5,6601	640,22	232,79	394,88	12,55
209	+&C11-911-5 варіант 2	Гнучка вставка Д315	шт	8	775,52	760,00	0,31	15,21
210	+&C11-911-5 варіант 24	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247х212	шт	8	904,04	886,00	0,31	17,73
211	+&C111-ГФ варіант 1	Голкофільтри	шт	23,18	2476,49	2400,00	27,93	48,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
212	+&C110-85-B1 варіант 68	Головна заземлююча шина, виготовлена з сталі 100x4 мм з 18 болтами з нанесенням жовто-зелених смуг	шт.	1	2366,43	2320,00	0,03	46,40
213	+&C111-9006 варіант 11	Горловина для колодязів Ду600мм Н300 мм	шт	2	506,92	500,00	3,15	3,77
214	+&C111-9006 варіант 7	Горловина для колодязів Ду600мм Н600 мм	шт	8	809,17	800,00	3,15	6,02
215	+&C111-9006 варіант 9	Горловина для насосної станції Ду600мм Н600 мм	шт	4	809,17	800,00	3,15	6,02
216	+&C111-15-22 варіант 22	Гофра для труб Д20	м	331,5	18,72	18,00	0,35	0,37
217	+&C111-15-22 варіант 21	Гофра для труб Д25	м	30,6	23,82	23,00	0,35	0,47
218	+&C111-15-22 варіант 20	Гофра для труб Д32	м	20,4	29,94	29,00	0,35	0,59
219	+&C111-15-22 варіант 28	Гофра для труб Д40	м	25,5	39,12	38,00	0,35	0,77
220	+&C130-605- B2 варіант 1	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 200x150(н)	шт	4	443,37	433,00	1,68	8,69
221	+&C130-605- B2 варіант 2	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 400x250(н)	шт	4	517,83	506,00	1,68	10,15
222	+&C130-605- B2 варіант 3	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450x200(н)	шт	73	633,09	619,00	1,68	12,41
223	+&C130-605- B2 варіант 8	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450x150(н)	шт	4	625,95	612,00	1,68	12,27
224	+&C130-605- B2 варіант 12	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 250x100(н)	шт	3	449,49	439,00	1,68	8,81
225	+&C130-605- B2 варіант 13	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 350x150(н)	шт	5	480,09	469,00	1,68	9,41
226	+&C130-605- B2 варіант 16	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 100x100(н)	шт	2	357,69	349,00	1,68	7,01
227	+&C130-605- B2 варіант 17	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 400x200(н)	шт	20	502,53	491,00	1,68	9,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
228	+&C130-605-B2 варіант 18	Грати прямокутні витяжні двоядні РВ 3040-2 450x250(h)	шт	24	664,71	650,00	1,68	13,03
229	+&C130-605-B2 варіант 19	Грати прямокутні витяжні двоядні РВ 3040-2 150x150(h)	шт	2	417,87	408,00	1,68	8,19
230	+&C130-605-B2 варіант 20	Грати прямокутні витяжні двоядні РВ 3040-2 300x150(h)	шт	2	465,81	455,00	1,68	9,13
231	+&C130-605-B2 варіант 4	Грати прямокутні припливні двоядні РВ 3040-2 200x150(h)	шт	4	443,37	433,00	1,68	8,69
232	+&C130-605-B2 варіант 5	Грати прямокутні припливні двоядні РВ 3040-2 400x150(h)	шт	26	505,59	494,00	1,68	9,91
233	+&C130-605-B2 варіант 6	Грати прямокутні припливні двоядні РВ 3040-2 450x150(h)	шт	156	549,45	537,00	1,68	10,77
234	+&C130-605-B2 варіант 7	Грати прямокутні припливні двоядні РВ 3040-2 750x350(h)	шт	6	803,43	786,00	1,68	15,75
235	+&C130-605-B2 варіант 10	Грати прямокутні припливні двоядні РВ 3040-2 150x150(h)	шт	2	417,87	408,00	1,68	8,19
236	+&C130-605-B2 варіант 11	Грати прямокутні припливні двоядні РВ 3040-2 350x150(h)	шт	5	491,31	480,00	1,68	9,63
237	+&C130-605-B2 варіант 14	Грати прямокутні припливні двоядні РВ 3040-2 250x100(h)	шт	3	449,49	439,00	1,68	8,81
238	+&C130-605-B2 варіант 15	Грати прямокутні припливні двоядні РВ 3040-2 550x300(h)	шт	2	732,03	716,00	1,68	14,35
239	+&C130-605-B2 варіант 21	Грати прямокутні припливні двоядні РВ 3040-2 500x150(h)	шт	5	715,71	700,00	1,68	14,03
240	+C111-2016-2 варіант 1	Грунтовка адгезійна з кварцевим наповнювачем	л	80,24	49,63	48,00	0,66	0,97
241	C1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	35672	11,64	10,94	0,47	0,23
242	C1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,012	295292,38	289100,90	401,43	5790,05
243	+&C111-Г01 варіант 22	Дадчик відкривання дверей СОМК1-8	шт.	1	168,16	164,00	0,86	3,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
244	+С111-1145 варіант 1	Двотавр № 20	т	84,044928	43187,23	42590,36	275,38	321,49
245	+С111-1908	Диск алмазний АВТ26	шт	25,48	1629,22	1594,55	2,72	31,95
246	С111-1626	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована, марка Д50Н	кг	8155,7649	166,81	162,94	0,60	3,27
247	С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,30235	2762,49	2475,80	232,52	54,17
248	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	22,3776	5715,66	5371,07	232,52	112,07
249	С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	60,0999	5474,30	5134,44	232,52	107,34
250	С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00097	36146,35	35162,22	275,38	708,75
251	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,00144	52793,35	51482,81	275,38	1035,16
252	С111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	9,75	40,52	39,45	0,28	0,79
253	С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	144,3	29,26	28,41	0,28	0,57
254	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00663	53375,97	52054,00	275,38	1046,59
255	С111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,1794	30715,29	29837,65	275,38	602,26
256	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	1,75958	36289,59	35302,65	275,38	711,56
257	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,09078	25940,18	25156,17	275,38	508,63
258	+С111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,167832	36140,18	35156,17	275,38	708,63
259	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,242274	30810,30	29930,80	275,38	604,12
260	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,042189	37367,29	36285,53	349,07	732,69
261	С111-1608	Дрантя	кг	104,50049	12,11	11,10	0,77	0,24
262	+&С1534-318- 1 варіант 14	Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8	шт	2	8671,41	8500,00	1,38	170,03
263	+&С111-859П3 варіант 2	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	3712,5	167,66	162,00	2,37	3,29
264	+&С111-859П3 варіант 3	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	6738,6	269,66	262,00	2,37	5,29
265	+&С1633-50- 143 варіант 7	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д400	шт	3	1397,88	1370,00	0,47	27,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
266	+&C1633-50-143 варіант 8	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д315	шт	2	1320,36	1294,00	0,47	25,89
267	+&C1633-50-143 варіант 12	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д355	шт	3	1501,92	1472,00	0,47	29,45
268	+&C1633-50-143 варіант 15	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д100	шт	51	932,76	914,00	0,47	18,29
269	+&C1633-50-143 варіант 16	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д125	шт	8	989,88	970,00	0,47	19,41
270	+&C1633-50-143 варіант 4	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 200x150	шт	11	428,88	420,00	0,47	8,41
271	+&C1633-50-143 варіант 5	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350x200	шт	18	492,12	482,00	0,47	9,65
272	+&C1633-50-143 варіант 6	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 450x300	шт	2	585,96	574,00	0,47	11,49
273	+&C1633-50-143 варіант 9	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 250x150	шт	6	450,30	441,00	0,47	8,83
274	+&C1633-50-143 варіант 10	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 250x250	шт	4	486,00	476,00	0,47	9,53
275	+&C1633-50-143 варіант 11	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350x200	шт	41	521,70	511,00	0,47	10,23
276	+&C1633-50-143 варіант 13	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 150x150	шт	4	413,58	405,00	0,47	8,11
277	+&C1633-50-143 варіант 14	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 400x250	шт	1	620,64	608,00	0,47	12,17
278	+&C1633-50-143 варіант 17	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 100x100	шт	6	1030,68	1010,00	0,47	20,21
279	+&C111-395-25 варіант 3	Душова кабіна зі змішувачем	компл	8	13473,73	13200,00	9,54	264,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
280	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	3,3618	413,51	405,09	0,31	8,11
281	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,07126	56119,98	54666,99	352,60	1100,39
282	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,705	933,93	915,20	0,42	18,31
283	+&C11-2-Н4	Дюбелі монтажні	шт	51,92	1,12	1,10	-	0,02
284	+&C111-131-1	Дюбелі фасадні, пластмасові, довжина 160 мм	шт	3813,76	8,06	7,90	-	0,16
285	+&C110-85-В1 варіант 26	Дюбель забивний 6x60 (100 шт. в упаковці)	шт.	10	259,11	254,00	0,03	5,08
286	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,4426	932,83	914,23	0,31	18,29
287	+&C111-829-35	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 мм	шт	448,70931	8,60	8,40	0,03	0,17
288	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0282362	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
289	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	1,250456	35785,35	34724,79	358,89	701,67
290	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00836	44202,02	42976,42	358,89	866,71
291	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0368	34867,50	33824,93	358,89	683,68
292	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,038916	38747,56	37628,91	358,89	759,76
293	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0729	35268,70	34218,27	358,89	691,54
294	C111-1530	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,10660155	39216,36	38088,52	358,89	768,95
295	+&C1-ПР56-37 варіант 2	Елемент кріплення поручня Д10 мм	шт	729	33,73	32,30	0,77	0,66
296	C1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,00025	351213,12	343730,96	595,63	6886,53
297	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00022	94574,90	92124,86	595,63	1854,41
298	C111-1545	Емаль кремнійорганічна КО-88 термостійка срібляста	т	0,0000144	304449,57	297884,34	595,63	5969,60
299	+&C111-РО-2 варіант 92	Жорсткі гладкостінні труби (серія 6), діаметром 25мм	м	25,25	129,06	126,50	0,03	2,53
300	+&C111-РО-2 варіант 93	Жорсткі гладкостінні труби (серія 6), діаметром 40мм	м	272,7	232,59	228,00	0,03	4,56
301	+&C111-РО-2 варіант 14	Жорсткі гладкостінні труби діам. 25 мм	м	51	60,21	59,00	0,03	1,18
302	+&C111-196-3- Э варіант 3	Забивний дюбель з буртиком 6x40	шт	4	4,01	3,63	0,30	0,08
303	C111-1631	Замазка захисна	кг	20,4	115,96	113,09	0,60	2,27
304	+&C111-15-В2 варіант 40	Засувка з електроприводом Ру=1,0 МПа, Д50	шт	1	8017,75	7860,00	0,54	157,21
305	C1630-66	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30чббр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	0,331	1866,59	1818,12	11,87	36,60
306	+&C1534-318-1 варіант 13	Зворотній клапан Д110	шт	1	3079,77	3018,00	1,38	60,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
307	+&C1534-318-1 варіант 10	Зворотній клапан Д40	шт	3	1368,21	1340,00	1,38	26,83
308	+&C1534-318-1 варіант 11	Зворотній клапан Д80	шт	1	2612,61	2560,00	1,38	51,23
309	+&C111-15-B2 варіант 29	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	1	449,35	440,00	0,54	8,81
310	+&C111-15-B2 варіант 39	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д50	шт	1	1326,55	1300,00	0,54	26,01
311	C1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	42	34,24	32,97	0,60	0,67
312	C1429-110	Земля рослинна	м3	1570	539,03	133,58	394,88	10,57
313	+&C111-ВК варіант 1	Зливний колектор	шт	36	244,43	216,00	23,64	4,79
314	+&C111-PO-2 варіант 22	Кабель інсталяційний F/UTP, cat. 5e, зовнішній	м	100	9,62	9,40	0,03	0,19
315	+&C111-PO-2 варіант 35	Кабель інсталяційний, зовнішній U/UTP, cat. 5e, LSOH	м	9950	13,09	12,80	0,03	0,26
316	+&C111-PO-2 варіант 7	Кабель КВВГнг 4x1,0 КВВГ нг 4x1,0	м	133	9,92	9,70	0,03	0,19
317	+&C111-PO-2 варіант 54	Кабель ПВС 2x1,0	м	353	44,91	44,00	0,03	0,88
318	+&C111-PO-2 варіант 19	Кабель живлення (N)НХН FE180/E30	м	50	64,80	63,50	0,03	1,27
319	+&C111-PO-2 варіант 91	Кабель мідний перетин 2x1,5 ВВГнгд	м	50	33,38	32,70	0,03	0,65
320	+&C111-PO-2 варіант 90	Кабель мідний перетин 3x1,5 ВВГнгд	м	6000	44,71	43,80	0,03	0,88
321	+&C111-PO-2 варіант 21	Кабель оповіщення, (N)НХН FE180/E30 2x1,5 мм2	м	1150	40,70	39,87	0,03	0,80
322	+&C111-PO-2 варіант 18	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	2400	29,61	29,00	0,03	0,58
323	+&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
324	+&C111-PO-2 варіант 33	Кабель силовий КВВГнг 3x1,5	м	11	59,19	58,00	0,03	1,16
325	+&C111-PO-2 варіант 89	Кабель силовий броньований з алюмін. жилами перетин 5x4 АВБШв	м	270	124,27	121,80	0,03	2,44
326	+&C111-PO-2 варіант 79	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E90 3x1,5 мм2	м	500	44,91	44,00	0,03	0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
327	+&C111-PO-2 варіант 80	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXH FE180 / E90 3x4 мм2	м	50	104,61	102,53	0,03	2,05
328	+&C111-PO-2 варіант 84	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXH FE180 / E60 5x4 мм2	м	10	146,78	143,87	0,03	2,88
329	+&C111-PO-2 варіант 88	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXH FE180 / E60 5x2,5 мм2	м	15	96,93	95,00	0,03	1,90
330	+&C111-PO-2 варіант 71	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 3x1,5 мм2 ВВГнг-LS	м	200	52,05	51,00	0,03	1,02
331	+&C111-PO-2 варіант 72	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 3x2,5 мм2 ВВГнг-LS	м	10500	64,29	63,00	0,03	1,26
332	+&C111-PO-2 варіант 75	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 5x4мм2 ВВГнг-LS	м	215	120,39	118,00	0,03	2,36
333	+&C111-PO-2 варіант 76	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 5x10мм2 ВВГнг-LS	м	10	278,49	273,00	0,03	5,46
334	+&C111-PO-2 варіант 87	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 5x6 мм2 ВВГнг-LS	м	10	219,33	215,00	0,03	4,30
335	+&C111-PO-2 варіант 99	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 5x16 мм2 ВВГнг-LS	м	240	328,47	322,00	0,03	6,44
336	+&C1-ПР2-26 варіант 6	Кабельна мастика МБ 70/60 (для герметизації і ізоляції кабельних трас)	кг	10	214,51	210,00	0,30	4,21
337	C111-311	Каболка	т	0,00826	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
338	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	75,5044	1283,14	607,00	650,98	25,16
339	C1112-27	Карборунд	кг	1,64199	60,83	59,12	0,52	1,19
340	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00152	27978,80	26750,96	679,24	548,60
341	C1555-143	Каучуковий гранулят EPDM 1-4 мм	кг	30160	89,87	87,64	0,47	1,76
342	+&C10000-111-1 варіант 3	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 400 ME	шт	47	3815,87	3740,00	1,05	74,82
343	+&C10000-111-1 варіант 4	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 700 ME	шт	6	4397,27	4310,00	1,05	86,22
344	+&C10000-111-1 варіант 5	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 1000 ME	шт	22	5032,73	4933,00	1,05	98,68
345	+&C10000-111-1 варіант 6	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo Lion 1500 ME	шт	3	5478,47	5370,00	1,05	107,42
346	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	14,92792	11,88	5,79	5,86	0,23



1	2	3	4	5	6	7	8	9
347	+&C11-911-5 варіант 40	Клапан зворотній круглого перерізу КОМ150	шт	11	1279,40	1254,00	0,31	25,09
348	+&C1633-50- 143 варіант 28	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В канальний КВУ-600х600	шт	2	9588,48	9400,00	0,47	188,01
349	+&C11-911-5 варіант 32	Клапан-решітка захисна УЗР-595х649	шт	3	1367,12	1340,00	0,31	26,81
350	C1546-20	Клей БМК5	кг	24,79	338,90	331,75	0,50	6,65
351	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,0156	167,73	163,96	0,48	3,29
352	+&C111-A-122 варіант 1	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414	л	246,48	33,00	32,00	0,35	0,65
353	+&C111-A-122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів	л	67,584	33,00	32,00	0,35	0,65
354	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	5,808	189,96	185,74	0,50	3,72
355	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00408	106086,94	103368,63	638,17	2080,14
356	+&C110-85-B1 варіант 55	Клемник РСТ-212 до розподільчих коробок	шт.	1000	2,64	2,56	0,03	0,05
357	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	37,7522	1283,14	607,00	650,98	25,16
358	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,0279	50,64	49,12	0,53	0,99
359	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,566	15,60	15,10	0,19	0,31
360	+&C11-911-5 варіант 34	Кожух захисний КПЗ-М-500х500-ДН450	шт	6	2478,92	2430,00	0,31	48,61
361	C1555-142	Кольоровий пігмент	кг	3057,6	313,34	306,73	0,47	6,14
362	+&C100-1602- 1054-9 варіант 5	Комплект герметизації вводу	компл	2	3367,96	3300,00	1,92	66,04
363	+&C100-1602- 1054-9 варіант 15	Комплект з'єднання повітропроводів 4хболт М8, 4хгайка М8, 8хзажим з болтом для з'єднання повітропроводів)	компл	78	67,24	65,00	0,92	1,32
364	+&C100-1602- 1054-9 варіант 7	Комплект фасонних частин	компл	1	5071,36	4970,00	1,92	99,44
365	+&C100-1602- 1054-9 варіант 9	Комплект фасонних частин	компл	1	4591,96	4500,00	1,92	90,04
366	+&C111-H15- 221 варіант 3	Конектор (джер) RG45, Cat 5e	шт	30	6,40	5,50	0,77	0,13
367	+&C110-85-B1 варіант 25	Конектор RJ45	шт.	200	2,53	2,45	0,03	0,05
368	+&C111-PO-2 варіант 57	Короб пластиковий(кабельний канал) 25х16мм	м	160	24,82	24,30	0,03	0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
369	+&C111-PO-2 варіант 56	Короб пластиків(кабельний канал) 40x16мм	м	28	38,79	38,00	0,03	0,76
370	+&C110-85-B1 варіант 53	Коробка відгалужувальна, накладна. Ступінь захисту IP44.	шт.	250	64,29	63,00	0,03	1,26
371	+&C1-E3273 варіант 1	Коробка вогнетривка з клемником, КВР	шт	18	382,86	375,00	0,35	7,51
372	+&C111-9006 варіант 10	Корпус лінійного колодязя ГТ Ду800мм Н1000мм	шт	2	4548,01	4500,00	14,15	33,86
373	+&C111-9006 варіант 5	Корпус поворотного ревізійного колодязя №1 Ду1200мм Н3800мм	шт	1	6502,56	6440,00	14,15	48,41
374	+&C111-9006 варіант 6	Корпус поворотного ревізійного колодязя №2-8 Ду1200мм Н4000мм	шт	7	7690,40	7620,00	13,15	57,25
375	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	11,2	34,03	32,97	0,39	0,67
376	+&C1-ПР1-33- 1Э варіант 1	Кріплення обладнання	кг	25	90,17	88,00	0,40	1,77
377	+&C1-ПР2-26 варіант 4	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	810	90,07	88,00	0,30	1,77
378	+&C110-85-B1 варіант 24	Кріплення тр. ф 16мм, двокомпонентне	шт.	4000	2,27	2,20	0,03	0,04
379	+&C111-15-B2 варіант 25	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д15	шт	22	224,95	220,00	0,54	4,41
380	+&C111-15-B2 варіант 27	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	8	316,75	310,00	0,54	6,21
381	+&C111-15-B2 варіант 28	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	5	449,35	440,00	0,54	8,81
382	+&C111-15-B2 варіант 38	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д50	шт	3	1004,23	984,00	0,54	19,69
383	+&C111-15-B2 варіант 41	Кран кульовий фланцевий Д50, з фланцями	шт	4	2611,75	2560,00	0,54	51,21
384	+&C111-15-B2 варіант 36	Кран кутовий для підключення змішувача	шт	74	230,05	225,00	0,54	4,51
385	+&C111-15-B2 варіант 37	Кран кутовий для підключення унітаза	шт	51	316,75	310,00	0,54	6,21
386	C130-470	Крани пробкові подвійного регулювання КРДП-20 латунні, діаметр 20 мм	шт	21	125,04	122,46	0,13	2,45
387	C130-471	Крани регулювальні триходові КРТГП-15 латунні, діаметр 15 мм	шт	14	91,04	89,09	0,16	1,79
388	+&C110-85-B1 варіант 21	Кронштейн настінно-стельвий 100	шт.	30	58,17	57,00	0,03	1,14
389	+&C110-85-B1 варіант 20	Кронштейн настінно-стельвий 200	шт.	70	84,69	83,00	0,03	1,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
390	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	1,463	247,90	242,78	0,26	4,86
391	+&C110-85-B1 варіант 19	Кут вертикальний 90грд, 200x50	шт.	1	197,91	194,00	0,03	3,88
392	+&C110-85-B1 варіант 18	Кут горизонтальний 90грд, 200x50	шт.	3	183,63	180,00	0,03	3,60
393	C1530-178	Кутник прямий, діаметр 40 мм	10шт	2,8	141,15	138,14	0,24	2,77
394	C112-11	Лісоматеріали круглі хвойних порід для вироблення пиломатеріалів та заготовок [пластини], товщина 20-24 см, довжина 3-6,5 м, III сорт	м3	1,2886	2404,98	2087,18	270,64	47,16
395	+&C111-15-B2 варіант 26	Лічильник холодної води	шт	1	1346,95	1320,00	0,54	26,41
396	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00116	31863,74	30643,33	595,63	624,78
397	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000738	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
398	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0017765	150354,67	146810,91	595,63	2948,13
399	+&C111-PO-2 варіант 37	Лоток перфорований, 100x50	м	30	191,79	188,00	0,03	3,76
400	+&C111-PO-2 варіант 36	Лоток перфорований, 200x50	м	65	275,43	270,00	0,03	5,40
401	+&C111-9006 варіант 8	Люк	шт	14	2521,92	2500,00	3,15	18,77
402	+C114-97 варіант 5	Мінплита товщ. 250 мм	м3	234,74	4857,04	4750,00	11,80	95,24
403	C111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,002133	17104,69	16113,55	655,75	335,39
404	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,0176	40040,50	38599,64	655,75	785,11
405	C111-589	Масло креозотове	т	0,4536	9010,51	8178,08	655,75	176,68
406	C1546-45	Масло машинне	т	0,003	73449,33	71465,52	543,63	1440,18
407	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,6047	13827,25	13078,68	477,45	271,12
408	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0614515	50066,13	48550,27	534,17	981,69
409	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	2,7	32344,68	31176,30	534,17	634,21
410	+&C1-1-1-7-8- 6-РП	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	1293,75	143,87	140,00	1,05	2,82
411	+&C1-1-1-7-8- 6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	7411,75	152,03	148,00	1,05	2,98
412	+&C1-1-1-7-8- 6-МП	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	1271,25	111,91	108,67	1,05	2,19
413	+&C1-1-1-7-8- 6-МП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	7282,85	126,53	123,00	1,05	2,48
414	C121-782	Металеві конструкції	т	0,00675	56207,62	55416,05	373,15	418,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
415	+&C1-4-15-1 варіант 2	Металева огорожа пандусу з нержавіючої сталі(поручень д. 42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	540	4321,67	4225,00	11,93	84,74
416	+&C1-4-15-1 варіант 1	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	189	4321,67	4225,00	11,93	84,74
417	+&C111-1089- В1 варіант 4	Металевий кутик 40x40x4	т	0,12	37303,07	36750,00	275,38	277,69
418	+&C111-Н15- 221 варіант 2	Модуль RG45, Cat 5e	шт	60	51,56	49,78	0,77	1,01
419	+&C111-В-4 варіант 1	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	5600	4,73	4,60	0,04	0,09
420	С1530-152	Муфта, діаметр 40 мм	10шт	2,8	83,98	82,20	0,13	1,65
421	С1530-154	Муфта, діаметр 63 мм	10шт	2,8	210,06	205,58	0,36	4,12
422	С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	1740,8	20,35	19,75	0,20	0,40
423	С1546-52	Нітроемаль	т	0,0051	117238,85	114344,42	595,63	2298,80
424	С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000355	355549,88	348183,86	394,45	6971,57
425	С1541-11	Набивки плетені сухі азбестові, круглі, квадратні, марка АСС, діаметр, сторона квадрата 4-5 мм	т	0,0021	683966,29	670160,74	394,45	13411,10
426	+&C1534-318- 1 варіант 15	Насос погружний дренажний Q=7м3/год. Н=7м. N-0,6кВт	шт	4	16015,41	15700,00	1,38	314,03
427	С111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	1,1399883	138583,44	135322,49	543,63	2717,32
428	С111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00056	128928,17	125856,54	543,63	2528,00
429	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	5,19312	225,42	220,46	0,54	4,42
430	С1545-159	Очіс льняний	т	0,0078716	26360,34	25438,55	404,92	516,87
431	С1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,3193	1284,07	1258,28	0,61	25,18
432	+&C111-1615- 1 варіант 1	Піна монтажна негорюча	1фл	4	316,44	310,00	0,24	6,20
433	+&C111-В-1	Піна монтажна*	л	18,2893	293,12	287,00	0,37	5,75
434	С1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	1,38631	1053,01	726,31	306,05	20,65
435	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2423,6849	984,53	475,55	489,68	19,30
436	С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,024	58687,47	56928,25	608,49	1150,73
437	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	198,83232	227,87	223,35	0,05	4,47
438	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,03	980,57	950,90	10,44	19,23
439	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,4426	164,77	160,39	1,15	3,23
440	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	5,54	32,18	31,32	0,23	0,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
441	+&C10000-34-1-Ф варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1	шт	58	181,16	167,50	10,11	3,55
442	+C111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	7004,8	12,24	11,80	0,20	0,24
443	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	444,88	7,67	7,32	0,20	0,15
444	+C111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	10791,6	17,87	17,32	0,20	0,35
445	C111-1580	Плівкоутворювальні матеріали для дорожніх робіт ПМ-100А	т	1,04468	13409,00	12425,34	720,74	262,92
446	+&C111-172-4	Пластик гарячого нанесення	кг	5100	6,51	5,70	0,68	0,13
447	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	4,08	198,48	194,19	0,40	3,89
448	+C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	75,756	3437,05	3326,70	42,96	67,39
449	+&C111-311-П варіант 1	Плитки тактильні 300x300 мм	шт	50	490,09	480,00	0,48	9,61
450	+C130-1108 варіант 4	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	51,2	636,69	622,36	1,85	12,48
451	+C130-1108 варіант 9	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	217,77	747,51	731,00	1,85	14,66
452	+C130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	1192,58	806,25	788,00	2,44	15,81
453	+C130-1119	Повітроводи класу П з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	360,5	874,28	854,70	2,44	17,14
454	+&C1534-318-1 варіант 12	Повітряний клапан HL900	шт	8	1575,37	1543,10	1,38	30,89
455	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	5,1293277	32446,03	31457,23	352,60	636,20
456	C1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	15077,4	186,41	182,28	0,47	3,66
457	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,4888	16,70	16,18	0,19	0,33
458	+&C1534-318-1 варіант 16	Поплавкові вимикачі	шт	2	5434,95	5327,00	1,38	106,57
459	+&C111-15-В2 варіант 34	Поплавковий клапан Д20	шт	9	457,51	448,00	0,54	8,97
460	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,34951	3280,14	2814,80	401,02	64,32
461	+C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	25,526084	5135,04	4633,33	401,02	100,69
462	+&C1-1-8-8-2-ПБ	Праймер бітумний Техноніколь	т	5,156	56150,05	54700,00	349,07	1100,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9
463	+&C1633-100ВД-1 варіант 1	Праймер бітумний № 1	т	0,9	58441,54	56700,00	595,63	1145,91
464	+&C1534-318-1 варіант 17	Прибор уплавління зі зміною робочого насосу та контролю напрацювання годин	шт	2	13725,51	13455,00	1,38	269,13
465	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00033	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
466	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,15824	19175,11	18756,99	275,38	142,74
467	C111-1154	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 18 мм	т	0,00028	18437,64	18025,01	275,38	137,25
468	C111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,003	31814,18	31301,97	275,38	236,83
469	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,46	70,73	68,94	0,40	1,39
470	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,036	2153,40	2102,51	8,67	42,22
471	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,024	3900,75	3810,31	13,95	76,49
472	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,034	2449,32	2366,38	34,91	48,03
473	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
474	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1363,4221	53,11	43,30	8,77	1,04
475	+&C1534-318-1 варіант 9	Протипожежна гільза Д40	шт	7	154,41	150,00	1,38	3,03
476	+&C111-72Н-1	Профілі цокольні	м	15,576	38,92	38,00	0,16	0,76
477	+&C111-15-103 варіант 1	Профіль монтажний перфорований Т30	м	65	71,50	70,00	0,10	1,40
478	+&C1534-318-1 варіант 1	Прочистка пластмасова каналізаційна Д110	шт	12	419,61	410,00	1,38	8,23
479	+&C1534-318-1 варіант 2	Прочистка пластмасова каналізаційна Д50	шт	8	215,61	210,00	1,38	4,23
480	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,4888	41,49	40,54	0,14	0,81
481	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,03	231,97	226,12	1,30	4,55
482	+&C110-85-В1 варіант 22	Редукція 200х100 h50	шт.	2	437,61	429,00	0,03	8,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
483	+&C111-115Л варіант 4	Решітка жалюзійна 1500x750	шт	8	1970,96	1932,00	0,31	38,65
484	+&C11-911-5 варіант 35	Решітка захисна МЗР-500x500	шт	5	2217,80	2174,00	0,31	43,49
485	+&C1633-50- 143 варіант 29	Решітка повітрязабірна 550x700	шт	2	2856,48	2800,00	0,47	56,01
486	+&C110-85-В1 варіант 43	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, IP20	шт.	94	142,83	140,00	0,03	2,80
487	+&C110-85-В1 варіант 45	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, IP44	шт.	28	167,31	164,00	0,03	3,28
488	+&C110-85-В1 варіант 44	Розетка накладного монтажу подвійна з з.к. 220В, 16А, IP20	шт.	51	185,67	182,00	0,03	3,64
489	+&C111-Н15- 221 варіант 1	Розетка телекомунікаційна, 2xRG45, Cat 5e	шт	30	100,75	98,00	0,77	1,98
490	+&C111-196-3- Э варіант 4	Розподільча коробка КР-4	шт	1	5,24	4,84	0,30	0,10
491	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,532	1832,71	1044,59	752,18	35,94
492	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,4634	2106,88	1313,39	752,18	41,31
493	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1266,343413	2733,99	1928,20	752,18	53,61
494	С1425-11686	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	0,00225	1926,11	1136,16	752,18	37,77
495	С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	6,5205	1971,96	1181,11	752,18	38,67
496	С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	5,4432	2045,76	1253,47	752,18	40,11
497	+С111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	280,192	145,55	141,86	0,84	2,85
498	С130-609	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 32 мм	м	61,1	155,24	151,57	0,63	3,04
499	С111-1757	Рядно	м2	1522,3	60,19	58,87	0,14	1,18
500	+&C1633-50- 143 варіант 27	Сітка оцинкована з чарункою 20x20 мм з фланцем розміром 600x600 мм	шт	10	1326,48	1300,00	0,47	26,01
501	+&C1-1-6-8-3- 3-СА варіант 1	Саморізи по металу	шт	1000	2,19	2,10	0,05	0,04
502	+&C121-783- А1 варіант 21	Світильник настінний, стельовий, накладний цоколь Е27, IP44, 220В; лампа LED 8 Вт.	шт	60	714,50	700,00	0,49	14,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
503	+&C121-783-A1 варіант 23	Світильник настінний, стельовий, накладний, цоколь E27, IP65, 220В; лампа LED 8 Вт.	шт	4	490,10	480,00	0,49	9,61
504	+&C121-783-A1 варіант 20	Світильник серії ЛСП 3908, цоколь G13, IP65, 220В; лампа LED 18 Вт.	шт	83	785,90	770,00	0,49	15,41
505	+&C121-783-A1 варіант 19	Світильник серії ЛСП 3908а, цоколь G13, IP65, 220В; лампи LED 2x18 Вт.	шт	6	1479,50	1450,00	0,49	29,01
506	+&C121-783-A1 варіант 22	Світлодіодний LED світильник типу "Армстронг", габаритами (600x600мм), IP20, 220В лампи 1x36 Вт	шт	320	1438,70	1410,00	0,49	28,21
507	+&C11-911-5 варіант 23	Секція фільтру канална F8 500x400	шт	4	12464,72	12220,00	0,31	244,41
508	+&C11-911-5 варіант 16	Секція фільтру канална G4 500x400	шт	4	9399,62	9215,00	0,31	184,31
509	+&C1-180-37	Скломітка	м2	542,8	22,47	22,00	0,03	0,44
510	C1544-89	Скломітка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	33,8655	710,95	696,22	0,79	13,94
511	+&C111-20-96	Скломітка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм	м	1576,638	2,27	2,20	0,03	0,04
512	+&C111-20-96 варіант 1	Скломітка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3	м	3985,8	2,27	2,20	0,03	0,04
513	C1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	0,0225	18,90	18,15	0,38	0,37
514	C1545-248	Скоби будівельні	кг	102	28,77	27,83	0,38	0,56
515	+&C11-922 варіант 2	Стакан до вентилятора КРОВ61-071	шт	4	29296,19	28700,00	21,75	574,44
516	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,03	28245,89	27416,67	275,38	553,84
517	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,0684	77006,67	76158,04	275,38	573,25
518	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,67576	29984,13	29120,83	275,38	587,92
519	C123-526	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	2,1312	3844,66	3748,43	20,84	75,39
520	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,00306	3543,85	3473,97	0,39	69,49
521	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1415	454,98	445,62	0,44	8,92
522	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	732,883	566,61	554,73	0,77	11,11
523	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,1014	44604,01	43414,60	314,82	874,59
524	+&C110-85-B1 варіант 30	Стяжка кабельза з отвором під дюбель 200x4,8	шт.	2	2,17	2,10	0,03	0,04
525	+&C110-85-B1 варіант 23	Стяжки 200мм (100шт.)	шт.	4	142,83	140,00	0,03	2,80



1	2	3	4	5	6	7	8	9
526	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	5664	14,71	13,90	0,52	0,29
527	C111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 pro	кг	43506	10,80	10,07	0,52	0,21
528	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,785	50371,59	49352,43	31,48	987,68
529	C1421-9656-3	Суміш піщано-гравійна природна	м3	33,1	641,14	138,89	489,68	12,57
530	+C1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30 W6 F150	м3	3795,73	4651,77	3740,00	820,56	91,21
531	+C1424-11601-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25	м3	675,7296	4705,05	3792,23	820,56	92,26
532	+C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	343,74	4299,59	3394,72	820,56	84,31
533	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	308,397	4707,59	3794,72	820,56	92,31
534	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,1301505	12254,96	11537,22	477,45	240,29
535	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	28,638	676,63	660,64	2,72	13,27
536	C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,1706562	28561,40	28073,40	275,38	212,62
537	C130-920	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 50х50 мм	шт	7	101,11	98,08	1,05	1,98
538	+&C1110-15-У варіант 24	Тримач розсувний 10-20 мм	шт	7000	2,68	2,61	0,02	0,05
539	+&C1110-15-У варіант 23	Тримач розсувний 21.5-32мм	шт	9700	3,74	3,65	0,02	0,07
540	+&C1110-15-У варіант 22	Тримач розсувний 32-50мм.	шт	2600	4,71	4,60	0,02	0,09
541	+&C111-15-22 варіант 15	Труба RAUTITAN his Д20х2,8	м	301,165	121,74	119,00	0,35	2,39
542	+&C111-15-22 варіант 13	Труба RAUTITAN his Д25х3,5	м	32,515	134,65	131,66	0,35	2,64
543	+&C111-15-22 варіант 10	Труба RAUTITAN his Д32х4,4	м	18,616	151,32	148,00	0,35	2,97
544	+&C111-15-22 варіант 27	Труба RAUTITAN his Д40х5,5	м	27,924	151,32	148,00	0,35	2,97
545	+C113-2227 варіант 6	Труба ПЕ Д=40 мм	м	15,15	190,89	187,00	0,15	3,74
546	+&C111-PO-2 варіант 94	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 50мм	м	151,5	44,91	44,00	0,03	0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
547	+&C111-PO-2 варіант 95	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 40мм	м	30,3	38,79	38,00	0,03	0,76
548	+&C111-PO-2 варіант 96	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 32 мм	м	1212	32,16	31,50	0,03	0,63
549	+&C111-PO-2 варіант 97	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 25 мм	м	6060	25,33	24,80	0,03	0,50
550	+&C111-PO-2 варіант 98	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 20 мм	м	3535	19,10	18,70	0,03	0,37
551	+&C111-PO-2 варіант 38	Труба гофрована ф 16мм	м	2000	11,25	11,00	0,03	0,22
552	+C113-2227 варіант 5	Труба дренажна двашарова профілювана (SN8) Дзов = 110 мм	м	434,3	387,75	380,00	0,15	7,60
553	+&C111-15-22 варіант 33	Труба каналізаційна поліпропілен Д40	м	84,83	100,32	98,00	0,35	1,97
554	+&C111-15-22 варіант 30	Труба каналізаційна поліпропілен, Д110	м	104,79	387,96	380,00	0,35	7,61
555	+&C111-15-22 варіант 32	Труба каналізаційна поліпропілен, Д80	м	7,984	302,28	296,00	0,35	5,93
556	+&C111-15-22 варіант 31	Труба каналізаційна, поліпропілен Д50	м	54,89	120,72	118,00	0,35	2,37
557	+&C111-PO-2 варіант 55	Труба сталева діам. 25 мм (відрізками по 0,12 - 0,5 м)	м	9	225,45	221,00	0,03	4,42
558	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	124,388	115,28	111,89	1,13	2,26
559	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,050475	151715,48	148356,69	383,98	2974,81
560	+C130-889 варіант 6	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 25 мм	м	11	192,62	188,18	0,66	3,78
561	C130-892 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані Д50	м	230	383,82	374,86	1,43	7,53
562	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	2,1	59,16	58,31	0,41	0,44
563	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	305,9056	76,15	75,00	0,58	0,57
564	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	38,4	98,70	97,22	0,75	0,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
565	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	20,078	146,59	144,34	1,16	1,09
566	C113-9	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 90 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	19,86	273,73	269,37	2,32	2,04
567	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	9,8	129,76	127,73	1,06	0,97
568	C113-19	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм	м	10,5	231,36	227,70	1,94	1,72
569	C1527-1	Труби сталеві, футеровані поліетиленом високої щільності [оболонка поліетиленова], умовний прохід 25 мм, товщина стінки 2 мм	10м	0,0002	4727,48	4629,44	5,34	92,70
570	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	9,3096	213,53	208,96	0,38	4,19
571	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,66716	3539,69	2832,11	638,17	69,41
572	+&C111-395-25 варіант 2	Умивальник керамічний напівкруглий без спинки 4-ої величини фаянсовий типу Ум46Сфс з пляшковим сифоном	компл	25	3447,13	3370,00	9,54	67,59
573	+&C130-901-2-ИНБ-1-В1 варіант 1	Унітаз тарілчастий фаянсовий з косим випуском, цільновідлитою полочкою, змивним бачком типу фаянсовим з бічним впуском в комплекті зі змивною арматурою	комплект	51	5568,15	5450,00	8,97	109,18
574	+&C110-85-В1 варіант 52	Установочна коробка під розетку і вимикач	шт.	100	5,54	5,40	0,03	0,11
575	+С114-97 варіант 4	Утеплювач - плита ЕППС по типу Carbon Prof 300 сρ=27 кг/м3; =0,038 - 150 мм	м3	167,0625	3837,04	3750,00	11,80	75,24
576	+С114-97 варіант 2	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм	м3	1516,185	4041,04	3950,00	11,80	79,24
577	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,201	807,27	789,52	1,92	15,83
578	+С1630-103 варіант 2	Фільтр сітчатий муфтовий Д25	шт	1	872,82	853,79	1,92	17,11
579	+&C141-12-49 варіант 3	Фітинги для труби ПЕ Д=40мм	комплект	2	1023,58	980,00	23,51	20,07
580	+&C11-2-Н2	Фарба акрилова фасадна Ceresit СТ 42	кг	346,384	148,35	145,00	0,44	2,91
581	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000345	115340,82	112483,61	595,63	2261,58
582	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	1,9764156	42011,99	40663,51	524,72	823,76
583	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0000115	42011,99	40663,51	524,72	823,76
584	C111-389	Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-015	т	0,1032108	66204,55	64381,70	524,72	1298,13
585	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0004	67112,05	65271,41	524,72	1315,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
586	+С111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	1,85126414	273076,80	267197,63	524,72	5354,45
587	+&С100-1602-1054-9 варіант 11	Фасонні частини для з'єднання труб Дзов = 110 мм	компл	1	12649,96	12400,00	1,92	248,04
588	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	4	184,70	180,48	0,60	3,62
589	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	40	204,59	199,86	0,72	4,01
590	С130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	24	247,44	241,61	0,98	4,85
591	С130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	1	273,07	266,61	1,11	5,35
592	С130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	355,45	347,10	1,38	6,97
593	С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,03	367,58	358,45	1,92	7,21
594	+С111-1853-4 варіант 1	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,94572	58429,56	56979,64	304,24	1145,68
595	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	1,297572	24529,06	23695,50	352,60	480,96
596	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0315	28647,43	27733,12	352,60	561,71
597	С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,00048	35832,23	34777,04	352,60	702,59
598	С1422-10958	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	14,2884	8879,08	7956,56	748,42	174,10
599	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00704	10554,27	9946,30	401,02	206,95
600	С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	1,0935	1963,03	1527,49	397,05	38,49
601	+С111-1835 варіант 1	Швелер № 20	т	0,9670518	43933,55	43331,12	275,38	327,05
602	С111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,170656	33874,39	33346,84	275,38	252,17
603	С111-1892	Шліфкруги	шт	56,163	122,77	120,35	0,01	2,41
604	С119-195 варіант 1	Шнек	шт	17,28	4528,97	4430,57	9,60	88,80
605	+&С111-15-103 варіант 2	Шнур базальтовий 6 мм	м	390	122,50	120,00	0,10	2,40
606	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,3333655	18887,01	17949,42	567,26	370,33
607	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	17929,836	9,50	8,79	0,52	0,19
608	+&С111-Г01 варіант 24	Шпилька М10 L=1000мм, Анкер під шпильку М10	шт.	156	95,74	93,00	0,86	1,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
609	+&C111-18-1Ш1 варіант 1	Штаба оцинкована сталева 40x4 мм.	м	15	327,38	320,00	0,96	6,42
610	+&C110-85-B1 варіант 47	Штепсельна розетка відкритого встановлення із третім заземлюючим контактом 6А, 220В з захисними шторками IP44	шт.	86	142,83	140,00	0,03	2,80
611	+&C110-85-B1 варіант 48	Штепсельна розетка відкритого встановлення із третім заземлюючим контактом 6А, 220В I з захисними шторками IP20	шт.	494	134,67	132,00	0,03	2,64
612	C111-2012-2 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	1274,4	18,54	17,66	0,52	0,36
613	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,029066	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
614	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0071	43889,66	42676,48	352,60	860,58
615	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,006627	41491,64	40325,48	352,60	813,56
616	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,007749	37928,48	36832,18	352,60	743,70
617	+C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка M1000 і більше	м3	38,22	1322,92	646,00	650,98	25,94
618	C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка M1000 і більше	м3	834,7248	1065,95	394,07	650,98	20,90
619	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка M200-300	м3	73,863	1200,13	607,00	569,60	23,53
620	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка M200-300	м3	36,9315	1070,63	480,04	569,60	20,99
621	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка M200-300	м3	410,35	872,01	285,31	569,60	17,10
622	C1113-198	Щебінь андезитовий фракційний, марка N1, фракція від 10 до 15 мм	м3	39,033285	1721,94	996,52	691,66	33,76
623	+&C100-1517-2210 варіант 1	Щит розподільний на 12 модулів. Тип конструкції NRP 12z, з замком.	шт	1	1373,20	1330,00	16,27	26,93
624	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2133,544	441,14	427,15	5,34	8,65
625	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	171,822	609,66	590,09	7,62	11,95
626	+&C100-1517-2210 варіант 2	Щиток освітлення у складі: - корпус металевий навісний на 32 модуля - ввідний автоматичний вимикач 3ф, In=32 А - фідерний автомат 1ф-4x10А - фідерний автомат 1ф-22x16А	шт	1	4810,60	4700,00	16,27	94,33
627	+&C111-Г01 варіант 10	вентиль пожежний бронзовий ZN-52, 2"	шт.	11	2010,28	1970,00	0,86	39,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
628	+&C111-Г01 варіант 11	головка з'єднувальна муфтова ГМН-50	шт.	11	69,22	67,00	0,86	1,36
629	+&C111-Г01 варіант 15	головка з'єднувальна цапкова ГЦН-50	шт.	11	136,54	133,00	0,86	2,68
630	+&C111-Г01 варіант 8	касета (катушка) для плоскоскладувального рукава	шт.	11	1225,90	1200,00	1,86	24,04
631	+&C111-Г01 варіант 9	муфта з'єднувальна Ду-50	шт.	11	86,56	84,00	0,86	1,70
632	+&C111-Г01 варіант 13	рукав пожежний з двома головками Д-51	шт.	11	1163,68	1140,00	0,86	22,82
633	+&C111-Г01 варіант 14	ствол пожежний перекиривний PWN-52 Ду-50 сприск-16 мм	шт.	22	255,88	250,00	0,86	5,02
634	+&C111-Г01 варіант 23	шафа навісна (bxhxt) 600x1300x250 мм	шт.	11	4428,70	4340,00	1,86	86,84
Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат								
635	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1693,4949	4,85613	4,85613		
636	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	36,4498	184,55	184,55		
637	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,1952	186,09	186,09		
638	C1999-9009	Дрова	м3	64,7452	119,13	119,13		
<b>IV. Устаткування</b>								
639	+&1704-11140-2 варіант 4	32-канальний Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDDs WizSense DH-XVR5232AN-I3	шт	2	20711,61	19929,00	597,87	184,74
640	+&1704-11140-2 варіант 11	RFID proximity-карта формату EM-Marin	шт	100	18,71	18,00	0,54	0,17
641	+&1504-18-8 варіант 2	Ізольовані клещі на напругу 1000В	шт	1	540,42	520,00	15,60	4,82
642	+&1504-18-8 варіант 4	Ізольовані накладки і діелектричний килимок 750x1000 мм	шт	1	259,82	250,00	7,50	2,32
643	+&1504-2021-9 варіант 2	Адаптер адресний комутаційний ААК-220Р, ПП "Артон", Україна	шт	1	3271,62	3148,00	94,44	29,18
644	+&1504-2021-9 варіант 1	Адаптер адресний універсальний ААУ, ПП "Артон", Україна	шт	25	389,73	375,00	11,25	3,48
645	+&1704-11140-2 варіант 16	Акумулятор для ДБЖ, 4А/г FEP-124 (по 2 на ДБЖ)	шт	22	1247,12	1200,00	36,00	11,12
646	+&1234-10 варіант 2	Акумуляторна батарея АКБ 12В 12А	шт	2	1195,16	1150,00	34,50	10,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
647	+&1234-10 варіант 1	Акумуляторна батарея АКБ 12В 7А	шт	2	743,78	715,68	21,47	6,63
648	+&1504-17043-1-40 варіант 8	База для сповіщувача СПД-3А	шт	77	29,93	28,80	0,86	0,27
649	+&123-РО-9 варіант 1	Блок безперебійного живлення (з акумулятором) 220 В	шт	1	4590,46	4417,00	132,51	40,95
650	+&123-РО варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02, ПП «Артон», Україна	шт	1	11411,18	10980,00	329,40	101,78
651	+&1503-1271С-10 варіант 5	Блок розеток силових 19", 8 розеток, 1U шнур 2м	шт	1	623,56	600,00	18,00	5,56
652	+&1504-17043-1-40 варіант 3	Блок силових ключів БСК	шт	1	1099,96	1058,40	31,75	9,81
653	+&1504-17043-1-40 варіант 4	Блок шлейфів адресний (БША)	шт	2	1906,61	1834,56	55,04	17,01
654	+&1704-11140-2 варіант 3	Відеокамера, внутрішня, 4Мп IP Dahua IK10 DH-IPC-HDBW2431FP-AS-S2 (2.8мм)	шт	50	4053,15	3900,00	117,00	36,15
655	+&1234-8 варіант 2	Вказівник напрямку руху ПС-12/24-01-01	шт	9	607,97	585,00	17,55	5,42
656	+&1630-17100-101 варіант 1	Ворота футбольні 7320x2440	шт	2	58614,83	56400,00	1692,00	522,83
657	+&1517-2023М	Газосигналізатор "Варта 1-03", Варта-1-03, ЗАТ "ТЕМіО"	шт	1	9041,65	8700,00	261,00	80,65
658	+&1704-11140-2 варіант 13	Геркон СМК-7П	шт	17	109,12	105,00	3,15	0,97
659	+&1602-ГУЧ3 варіант 1	Гучномовець настінний ЗАС100ПН, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	шт	36	429,51	413,28	12,40	3,83
660	+&1602-ГУЧ2 варіант 1	Гучномовець настінний 6АС100ПН, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	шт	11	508,08	488,88	14,67	4,53
661	+&1602-ГУЧ2 варіант 2	Гучномовець рупорний з потужністю 30Вт. 30ГР001, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	шт	4	4125,90	3970,00	119,10	36,80
662	+&1504-18-8 варіант 8	Діелектричні боти (пара)	шт	1	623,56	600,00	18,00	5,56
663	+&1504-18-8 варіант 3	Діелектричні рукавички (пара)	шт	1	155,89	150,00	4,50	1,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
664	+&1704-11140-2 варіант 14	ДБЖ імпульсний RCA-12	шт	1	4140,45	3984,00	119,52	36,93
665	+&1704-11140-2 варіант 15	ДБЖ імпульсний RCA-24	шт	10	7856,88	7560,00	226,80	70,08
666	+&1517-2023M варіант 1	Датчик метану, природного газу ДМ-4, ЗАТ "ТЕМіО"	шт	3	3159,38	3040,00	91,20	28,18
667	+&100-ДЕ варіант 1	Дизель-електростанція Smax=50 кВА (Pmax=40 кВт) (комплектно) Caterpillar DE50GC	компл.	1	748274,40	720000,00	21600,00	6674,40
668	+&1704-11140-2 варіант 12	Доводчик	шт	17	2057,75	1980,00	59,40	18,35
669	+&1514-1001-3 варіант 1	Електроводообігрівач побутовий EBH V=100,0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	6	15796,90	15200,00	456,00	140,90
670	+&1514-1001-3 варіант 4	Електроводообігрівач побутовий EBH V=200,0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	1	26189,60	25200,00	756,00	233,60
671	+&1514-1001-3 варіант 2	Електроводообігрівач побутовий EBH V=50,0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	5	8625,94	8300,00	249,00	76,94
672	+&1704-11140-2 варіант 8	Електромагнітний замок з таймером затримки та світловою індикацією YM-280T(LED)	шт	17	1974,61	1900,00	57,00	17,61
673	+&1503-841 варіант 4	Жесткий диск 3.5' 6Tb Western Digital Purple,	шт	4	7164,73	6894,00	206,82	63,91
674	+&1504-18-8 варіант 5	Захисні окуляри	шт	1	259,82	250,00	7,50	2,32
675	+&15096-1011-8-300-1 варіант 1	Зовнішнє джерело живлення 24В/3А IPS-2430	шт	1	9592,46	9230,00	276,90	85,56
676	+&1704-11140-2 варіант 10	Зчитувач проксіміті карт PR-64WPR-64W	шт	17	2702,10	2600,00	78,00	24,10
677	+&1704-11140-2 варіант 9	Зчитувач проксіміті карт для програмування PR-64 USB	шт	1	3220,70	3099,00	92,97	28,73
678	+&1503-1271C-10 варіант 4	Кабельний органайзер 1U з кришкою, метаевий	шт	6	552,89	532,00	15,96	4,93
679	+&9000-266-80 варіант 2	Каналізаційна установка Drainlift M2/8 RV	шт	1	88245,45	84911,00	2547,33	787,12
680	+&9000-266-80 варіант 3	Каналізаційна установка HiDrainlift 3-35	шт	3	16753,03	16120,00	483,60	149,43



1	2	3	4	5	6	7	8	9
681	+&100000-224 варіант 7	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1, 0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Belimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: - КПВ-1,0-150x200(h)E EIS60 BFL230-T(220В)	шт	1	14934,31	14370,00	431,10	133,21
682	+&100000-224 варіант 8	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1, 0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Belimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: -КПВ-1,0-150x150(h)E EIS60 BFL230-T(220В)	шт	3	14622,53	14070,00	422,10	130,43
683	+&100000-224 варіант 9	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1,0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Belimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: -КПВ-1,0-100x100(h)E EIS60 BFL230-T(220В)	шт	1	12367,31	11900,00	357,00	110,31
684	+&1704-11140- 2 варіант 7	Кнопка виходу ART-825P	шт	17	344,00	331,00	9,93	3,07
685	+&1504-2021-9 варіант 4	Кнопка ручного керування насосами ПГ РУПД-06+AA, ПП "Артон", Україна	шт	11	210,14	202,20	6,07	1,87
686	+&1503-841 варіант 1	Коммутатор MikroTik Cloud Router Switch 328-24P-4S+RM (CRS328-24P-4S+RM)	шт	6	19179,73	18455,00	553,65	171,08
687	+&1503-84К варіант 1	Комплект автоматики до VENTSERVICE GreenSTR-9	компл.	2	13501,16	12991,00	389,73	120,43
688	+&1503-84К варіант 2	Комплект автоматики до VENTSERVICE GreenSTR-6	компл.	2	11608,65	11170,00	335,10	103,55
689	+&1503-841 варіант 2	Комутатор 24-портовий некерований PoE DH-PFS3226-24ET-240	шт	3	12767,43	12285,00	368,55	113,88
690	+1517-2347 варіант 17	Кухетка	шт	1	7683,54	7600,00	15,00	68,54
691	+1517-2347 варіант 15	Лава двоярусна	шт	32	6371,84	6300,00	15,00	56,84
692	+&1704-11140- 2 варіант 5	Мережевий контролер ABC-V12.3E (головний)	шт	1	24443,63	23520,00	705,60	218,03
693	+1517-2347 варіант 22	Мийка кухонна	шт	2	7249,34	7200,00	15,00	34,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
694	+&1503-841 варіант 3	Монітор SAMSUNG 42"	шт	2	5715,99	5500,00	165,00	50,99
695	+&118-94-1 варіант 3	Насосна станція з корпусом №7НС1 Ду1600мм Н4600мм	шт	1	311781,00	300000,00	9000,00	2781,00
696	+&118-94-1 варіант 2	Насосна установка CO-2 Helix V 604/K/CC-01	шт	1	228639,40	220000,00	6600,00	2039,40
697	+&10-2023-Т3 варіант 1	Підйомник для маломобільних груп населення, Barduva RB150	шт	1	89377,22	86000,00	2580,00	797,22
698	+1517-2347 варіант 21	Піч мікрохвильова	шт	4	3849,34	3800,00	15,00	34,34
699	+&1503- 1271С-10 варіант 3	Патч-панель Кат.5е UTP 24 порти 180 °, ОК-NET	шт	6	1574,49	1515,00	45,45	14,04
700	+&1503-700	Переносні плакати і знаки безпеки	комплект	1	207,85	200,00	6,00	1,85
701	+&1504-18-8 варіант 9	Показчик «Введення провідників заземлення в будівлю»	шт	1	249,42	240,00	7,20	2,22
702	+&1504-18-8 варіант 1	Показчик напруги 1000В	шт	2	1351,05	1300,00	39,00	12,05
703	+&1503- 1271С-10 варіант 6	Полка консольна 19"	шт	1	412,59	397,00	11,91	3,68
704	+&43-12021 варіант 1	Прилад передавання пожежної тривоги МЦА-GSM.4	шт	1	5063,32	4872,00	146,16	45,16
705	+&1504-17043- 1-40 варіант 1	Прилад приймально-контрольний ППКПіУ «Вектор-1»	шт	1	14996,17	14429,52	432,89	133,76
706	+&2308-4001- 11-В варіант 3	Припливно-витяжна установка VENTSERVICE GreenSTR-6 автоматики вмонтованою стороною обслуговування – права. Довжина x Висота x Ширина – 3571x1480x1030 мм Приплив – L=5775 м3/год, dPсистеми=250 Па, Витяжка – L=5165 м3/год, dPсистеми=250 Па, Пзовн – L=3715 м3/год, Ввикид – L=3105 м3/год, Рециркуляційний – L=2060 м3/год, комплект: - гнучкі вставки прямокутного перерізу - клапани відсічні з електроприводом - фільтри М5 - вентилятори з частотним регулюванням - нагрівач електричний потужністю 30 кВт	компл	2	282839,03	272000,00	8160,00	2679,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
707	+&2308-4001-11-В варіант 4	Припливно-витяжна установка VENTSERVICE GreenSTR-9 автоматики вмонтованою стороною обслуговування – права. Довжина x Висота x Ширина – 3685x1820x1230 мм Приплив – L=8570 м3/год, dPсистеми=300 Па, Витяжка – L=7745 м3/год, dPсистеми=300 Па, Пзовн – L=4845 м3/год, Ввикид – L=4020 м3/год, Рециркуляційний – L=3725 м3/год, комплект: - гнучкі вставки прямокутного перерізу - клапани відсічні з електроприводом - фільтри М5 - вентилятори з частотним регулюванням - нагрівач електричний потужністю 32,4 кВт - рекуператор пластинчатий перехресноточний - змішувальна камера	компл	2	332279,03	320000,00	9600,00	2679,03
708	+&1602-30082-6 варіант 1	Пульт мікрофонний настільний ПМН-8	шт	1	4468,86	4300,00	129,00	39,86
709	+&1504-18-8 варіант 6	Світильник переносний з лампами напруги 36Вт та шнуром 12 м	шт	1	1351,05	1300,00	39,00	12,05
710	+&1517-2023М варіант 4	Світлозвуковий сповіщувач Дуєт С-03С-220	шт	3	667,21	642,00	19,26	5,95
711	+&1602-30001-27 варіант 2	Система голосового оповіщення моноблочного виконання ВЕЛЛЕЗн-120-300 (300 Вт), ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	комплект	1	30897,50	29730,00	891,90	275,60
712	+&1504-17043-1-40 варіант 2	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-ЗА	шт	77	428,99	412,78	12,38	3,83
713	+&1504-17043-1-40 варіант 6	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-ЗА (резерв)	шт	8	428,99	412,78	12,38	3,83
714	+&1504-2021-9 варіант 5	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК1-8	шт	11	306,58	295,00	8,85	2,73
715	+&1504-17043-1-40 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L	шт	22	370,84	356,83	10,70	3,31
716	+&1504-17043-1-40 варіант 7	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L (резерв)	шт	3	370,84	356,83	10,70	3,31
717	+&1504-2021-9 варіант 3	Сповіщувач положення крану ДППК-I	шт	11	363,74	350,00	10,50	3,24
718	+1517-2347 варіант 12	Стіл	шт	420	5715,99	5500,00	165,00	50,99
719	+1517-2347 варіант 7	Стіл	шт	3	5060,14	5000,00	15,00	45,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
720	+&1503-1271C-1-2 варіант 1	Стіл обідній	шт	22	8522,01	8200,00	246,00	76,01
721	+&1517-2347 варіант 2	Стілець	шт	1198	754,23	732,50	15,00	6,73
722	+&1517-2347 варіант 6	Стелаж подвійний	шт	12	8894,34	8800,00	15,00	79,34
723	+&1234-8 варіант 1	Табличка світлова «ВИХІД» РС-12/24-01-01	шт	23	607,97	585,00	17,55	5,42
724	+&1704-11140-2 варіант 2	Точка доступу MikroTik sAP ac (RBcAPGi-5acD2nD)	шт	20	4281,79	4120,00	123,60	38,19
725	+&1517-2347 варіант 20	Тумба кухонна верхня навісна	шт	4	4252,94	4200,00	15,00	37,94
726	+&1517-2347 варіант 3	Тумба кухонна нижня	шт	4	3042,14	3000,00	15,00	27,14
727	+&1704-11140-2 варіант 6	Універсальний модуль доступу (контролер) ARCP	шт	10	8647,77	8321,00	249,63	77,14
728	+&2403-8001-1В варіант 2	Чайник	шт	4	1028,88	990,00	29,70	9,18
729	+&1517-2347 варіант 16	Шафа	шт	7	7279,94	7200,00	15,00	64,94
730	+&1517-2347 варіант 9	Шафа для одягу	шт	76	6371,84	6300,00	15,00	56,84
731	+&1503-1271C-10 варіант 2	Шафа телекомунікаційна 19", 32U 600x600	шт	1	10756,44	10350,00	310,50	95,94
732	+&109-Щ1 варіант 1	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-1	компл.	1	4427,29	4260,00	127,80	39,49
733	+&109-Щ1 варіант 2	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-2	компл.	1	27197,70	26170,00	785,10	242,60
734	+&109-ГРЩ варіант 1	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ВРП	компл.	1	92183,25	88700,00	2661,00	822,25
735	+&109-Щ1 варіант 9	Щит димовидалення ЩДВ	компл.	1	12128,28	11670,00	350,10	108,18
736	+&1503-5013-48-В2 варіант 3	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В-А IP54	шт	5	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 5 лютого 2024 р.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**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:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	105664,98	110,10			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	16385,03	109,03			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	520	156,72			
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	9134,8	137,32			
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	5447,95	129,16			
9		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	15331,21	180,96			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	152483,97				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	5,453	574,31			
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	31,6325	335,72			
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	440,98797	412,23			
13	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	113,2064	591,57			
14	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	117,9396	21,60			
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,5952	345,35			
16	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	43,27066	312,15			
17	КБМ214-102	Агрегати копрові без дизель-молота на базі екскаватора місткістю ковша 1 м3	маш. год	57,33	897,53			
18	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	70,971	179,25			
19	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	144,33891	143,33			
20	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	345,27856	652,26			
21	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	411,17716	860,22			
22	КБМ214-401	Віброзаглиблювачі високочастотні для заглиблювання шпунтів та паль масою до 1,5 т	маш. год	146,45453	195,34			
23	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	166,8148	17,65			
24	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,08	5,73			
25	КБМ214-504	Дизель-молоти, маса ударної частини 2,5 т	маш. год	57,33	842,64			
26	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	836,98912	545,35			
27	КБМ204-102-1	Електростанції пересувні, потужність 7 кВт	маш. год	86,8608	166,58			
28	КБМ210-401	Комплекти устаткування шнекового буріння на базі автомобіля, глибина буріння до 50 м, початковий діаметр свердловин до 198 мм, кінцевий діаметр до 151 мм	маш. год	231,7	774,66			
29	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	31,15	378,17			
30	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	498,018	434,09			
31	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	126,36675	54,44			
32	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	6,6256	150,72			
33	КБМ202-435	Крани козлові при роботі на будівництві мостів, вантажопідйомність 65 т	маш. год	1,422135	885,10			
34	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	45,6749	746,01			
35	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,4284	709,21			
36	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2236,32198	725,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	137,30112	654,44			
38	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	113,1694	711,11			
39	КБМ215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	18,306816	1286,32			
40	КБМ270-15-П1	Міксер електричний, об'єм 4 м3	маш. год	24,4296	167,68			
41	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1935,49597	6,59			
42	КБМ231-116	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 45 кВт	маш. год	56,27	297,37			
43	КБМ231-119	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 75 кВт	маш. год	0,63	467,96			
44	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	8,01529	191,02			
45	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	3,219	174,48			
46	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	44,87198	150,60			
47	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	451,82825	96,28			
48	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	21,55698	129,03			
49	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	9,8784	132,87			
50	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	6,6256	1603,86			
51	КБМ255-141	Укладальник самохідний Plano Matic P703 для еластичних шарів багатофункціональних спортивних поверхонь	маш. год	60,9232	166,87			
52	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1695,83501	40,79			
53	КБМ214-604	Установки бурові шнекового буріння для буріння свердловин під палі глибиною до 30 м, діаметр до 600 мм	маш. год	468,48	522,15			
54	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	32,09	15,87			
55	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	7,896	113,41			
56	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,37	127,22			
57	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	18982,404	193,15			
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
58	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	22,8370752				
59	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1496,8163				
60	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	822,5499				
61	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	867,978296				
62	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	76,384				
63	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	353,4708401				
64	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	539,543326				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	108,28664				
66	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	69,575				
67	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,592				
68	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	96,3824				
69	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	349,542417				
70	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	113,3568				
71	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	913,432824				
72	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,069				
73	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	814,5649				
74	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	338,068				
75	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	164,058				
76	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	125,1288				
77	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	88,641				
78	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	3,4587				
79	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	622,968				
80	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	9,52266				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
81	+&C11-911-5 варіант 33	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	8	1790,42	1755,00	0,31	35,11
82	+&C111-Г01 варіант 17	- вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-25	шт.	1	963,76	944,00	0,86	18,90
83	+&C111-Г01 варіант 18	- головка сполучна рукава Ду-25	шт.	1	86,56	84,00	0,86	1,70
84	+&C111-Г01 варіант 12	- датчик пожежного крана ДППК	шт.	1	490,48	480,00	0,86	9,62
85	+&C111-Г01 варіант 16	- котушка для напівжорсткого рукава	шт.	1	898,48	880,00	0,86	17,62
86	+&C111-Г01 варіант 19	- рукав пожежний напівтвердий, довжиною 20 м Ду-25	шт.	1	996,40	976,00	0,86	19,54
87	+&C111-Г01 варіант 21	- ствол перекиривний Ду-25	шт.	1	140,62	137,00	0,86	2,76
88	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	1540,98159	40,13	38,58	0,76	0,79
89	С111-1623	Грунтовки олійні, готові до застосування	т	0,76470844	205272,26	200722,59	524,72	4024,95
90	+&C110-85-В1 варіант 69	Ізолятор опорний армований для кріплення головної шини заземлення (ГШЗ).	шт.	2	1001,67	982,00	0,03	19,64
91	+С130-1112 варіант 4	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	116	196,29	190,00	2,44	3,85
92	+С130-1112 варіант 12	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	1444	98,37	94,00	2,44	1,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	+&C111-15-22 варіант 17	Ізоляція для трубопроводів Д20	м	10,2	23,82	23,00	0,35	0,47
94	+&C111-15-22 варіант 16	Ізоляція для трубопроводів Д25	м	5,1	28,92	28,00	0,35	0,57
95	+&C111-15-22 варіант 29	Ізоляція для трубопроводів Д40	м	5,1	43,20	42,00	0,35	0,85
96	C111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,722764	4610,87	4043,01	477,45	90,41
97	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,14079093	348950,40	341614,40	493,84	6842,16
98	+C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт, зерно 0,07 мм	кг	11569,224	11,26	10,80	0,24	0,22
99	C1113-5	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	т	0,0046914	16090,51	15297,56	477,45	315,50
100	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	0,0154	67217,81	65624,43	275,38	1318,00
101	+&C111-1846- В1	Анкерні кріплення	т	0,0065205	60242,75	58760,00	301,52	1181,23
102	+&C1-ПР2-26 варіант 5	Арматура кріплення	кг	5	90,07	88,00	0,30	1,77
103	+&C1-5-40Д- 511	Армованна сіткаО4 Вр100х100мм.	м2	3271,642	121,06	115,00	3,69	2,37
104	+&C1-5-40Д- 511 варіант 3	Армуюча сітка D 8A 500С чар 200х200	м2	3317,6	103,32	97,60	3,69	2,03
105	+&C1-5-40Д- 511 варіант 2	Армуюча сіткаО4 Вр100х100мм.	м2	3583,8	86,38	81,00	3,69	1,69
106	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	1,71887	86,27	75,60	8,98	1,69
107	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00089945	89956,48	79447,31	8745,32	1763,85
108	C111-384-1	Білоло густотерте цинкове	т	0,0014054	133710,68	130564,18	524,72	2621,78
109	C111-383	Білоло густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00008	140463,56	137184,65	524,72	2754,19
110	C111-384	Білоло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0083463	133710,62	130564,12	524,72	2621,78
111	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,1815	125,24	122,67	0,11	2,46
112	C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,686626	19248,79	18316,49	554,87	377,43
113	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	14,130036	19464,42	18527,89	554,87	381,66
114	C111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	5,445	18195,64	17273,21	565,65	356,78
115	+&C111-Г01 варіант 5	Бак запасу води ємністю 0,75 м3	шт.	9	11448,34	11200,00	23,86	224,48
116	C121-778	Башмаки круглі та бугелі	кг	907,2	612,16	607,04	0,56	4,56
117	C111-1600	Бензин розчинник	т	2,0598774	22099,25	21131,76	534,17	433,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	+&C111-741-11 варіант 19	Блок дверний (ДМ2л) (внутрішні металеві фарбовані) 1000x2100	шт	1	15418,91	15100,00	16,58	302,33
119	+&C111-741-11 варіант 17	Блок дверний ДГ1 (ДГ1л) (внутрішні, металопластикові) 810x2100	шт	55	14806,91	14500,00	16,58	290,33
120	+&C111-741-11 варіант 20	Блок дверний ДГ2 (внутрішні, металопластикові) 1010x2100	шт	3	18642,11	18260,00	16,58	365,53
121	+&C111-741-11 варіант 18	Блок дверний ДЗ1 (зовнішні, захисні підсилені) 1350x2100	шт	5	30106,91	29500,00	16,58	590,33
122	+&C111-741-11 варіант 12	Блок дверний ДМ1 (ДМ1л) (внутрішні металеві фарбовані) 900x2100	шт	13	14398,91	14100,00	16,58	282,33
123	+&C111-741-11 варіант 16	Блок дверний ДМП1 (протипожежні EI30) 900x2100	шт	10	19804,91	19400,00	16,58	388,33
124	+&C111-741-11 варіант 15	Блок дверний ДМП2 (протипожежні EI60) 900x2100	шт	1	21844,91	21400,00	16,58	428,33
125	+&C111-741-11 варіант 21	Блок дверний ДМПЗ*, ДМПЗл* (протипожежні EI60) 1350x2100	шт	2	29902,91	29300,00	16,58	586,33
126	+&C111-741-11 варіант 14	Блок дверний ДМПЗ, ДМПЗл (протипожежні EI30) 1350x2100	шт	37	27862,91	27300,00	16,58	546,33
127	+&C111-Г01 варіант 7	Блок управління пожежним краном	шт.	1	816,88	800,00	0,86	16,02
128	C130-1103	Блочки	шт	10	7,48	7,25	0,08	0,15
129	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0322	54485,28	53115,42	301,52	1068,34
130	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,60687	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
131	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00008	42223,90	41005,02	390,96	827,92
132	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,01641	38703,65	37553,79	390,96	758,90
133	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,079206	33940,29	32883,83	390,96	665,50
134	C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	11,347395	3775,42	3214,49	486,90	74,03
135	C112-89	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, III сорт	м3	0,416064	5951,75	5602,53	232,52	116,70
136	C112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	69,3	10514,88	10076,19	232,52	206,17
137	C112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,280815	4855,85	4528,12	232,52	95,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
138	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	2,4672	8726,55	8322,92	232,52	171,11
139	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	1,942126	3728,24	3627,60	27,54	73,10
140	+С130-1108 варіант 7	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,5 мм, щільність класу «В»	м2	30	987,21	966,00	1,85	19,36
141	+С130-1108 варіант 8	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	43	1242,21	1216,00	1,85	24,36
142	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,001	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
143	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	1,7692	3425,21	2885,33	472,72	67,16
144	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000166	12591,58	11853,06	491,63	246,89
145	+&С11-911-5 варіант 22	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина х Висота х Ширина – 1255х565х602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dРсистеми=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	8	66999,02	65680,00	5,31	1313,71
146	+&С11-911-5 варіант 37	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=300 м3/год, dРсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	8	6016,28	5893,00	5,31	117,97
147	+&С11-911-5 варіант 38	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=225 м3/год, dРсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	2	6013,22	5890,00	5,31	117,91
148	+&С11-911-5 варіант 39	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=320 м3/год, dРсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	1	6544,64	6411,00	5,31	128,33
149	+&С11-922 варіант 1	Вентилятор радіальний димовидалення КРОВ61-071 з ел. двигуном 7,5/1500, 4000, 180 хв	шт	4	121810,19	119400,00	21,75	2388,44
150	+&С110-85-В1 варіант 49	Вимикач для відкритого встановлення двоклавішний, 220В, 10А. Ступінь захисту ІР20.	шт.	20	144,87	142,00	0,03	2,84
151	+&С110-85-В1 варіант 38	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, ІР20	шт.	16	130,59	128,00	0,03	2,56
152	+&С110-85-В1 варіант 40	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, ІР44	шт.	1	131,61	129,00	0,03	2,58
153	+&С110-85-В1 варіант 41	Вимикач накладного монтажу двоклавішний прохідний 220В, 10А, ІР20	шт.	10	171,39	168,00	0,03	3,36
154	+&С110-85-В1 варіант 37	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, ІР20	шт.	22	114,27	112,00	0,03	2,24
155	+&С110-85-В1 варіант 39	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, ІР44	шт.	14	146,91	144,00	0,03	2,88
156	+&С110-85-В1 варіант 42	Вимикач накладного монтажу одноклавішний прохідний 220В, 10А, ІР20	шт.	25	138,75	136,00	0,03	2,72
157	+&С110-85-В1 варіант 51	Вимикач одноклавішний бризкозахисний 220-250 В, 6 А, 50 Гц, УХЛ4, ІР44	шт.	40	186,69	183,00	0,03	3,66
158	+&С110-85-В1 варіант 50	Вимикач одноклавішний для відкритого встановлення 10А, 220 В	шт.	16	138,75	136,00	0,03	2,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
159	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	150,65169	130,68	127,72	0,40	2,56
160	+&C111-ВК-8 варіант 1	Вогнегасник ВП-9	шт	16	613,56	600,00	1,53	12,03
161	+C130-1112 варіант 15	Вогнезахисна система "FIX M" EI45 (матеріал базальтовий в'язально прош.)	м2	390	226,89	220,00	2,44	4,45
162	+&C110-85-В1 варіант 54	Вогнестійка коробка, з клемниками, Е-30. Ступінь захисту ІР44.	шт.	90	321,33	315,00	0,03	6,30
163	C142-10-2	Вода	м3	3353,91124	42,10	42,10	-	-
164	+&C111-15-В2 варіант 33	Водорозетка Д15	шт	141	143,35	140,00	0,54	2,81
165	+&C111-ВК	Всмоктувальний колектор	шт	39,8	780,95	742,00	23,64	15,31
166	C1545-19	Втулка В17	100шт	2,44	22,28	21,82	0,02	0,44
167	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	6,63	16,65	16,29	0,03	0,33
168	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,295768	2822,72	2289,92	477,45	55,35
169	+&C111-Г01 варіант 25	Гайка М10, Шайба М10, Контргайка М10	шт.	156	4,14	3,20	0,86	0,08
170	+C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С	т	273	40687,06	39613,89	275,38	797,79
171	+C124-2 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, А240С	т	173	40687,06	39613,89	275,38	797,79
172	+C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500, діаметр 10 мм	т	0,25515	40220,97	39156,94	275,38	788,65
173	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00094	37128,79	36048,17	352,60	728,02
174	+C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0058548	238568,67	233589,33	301,52	4677,82
175	+&C111-859П3 варіант 1	Геотекстиль	м2	4555,1	63,62	60,00	2,37	1,25
176	+&C111-1615-1 варіант 2	Герметик морозостійкий	1фл	4	292,98	287,00	0,24	5,74
177	C142-10-1	Глина звичайна	м3	5,6601	640,22	232,79	394,88	12,55
178	+&C11-911-5 варіант 2	Гнучка вставка Д315	шт	8	775,52	760,00	0,31	15,21
179	+&C11-911-5 варіант 24	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247х212	шт	8	904,04	886,00	0,31	17,73
180	+&C111-ГФ варіант 1	Голкофільтри	шт	23,18	2476,49	2400,00	27,93	48,56
181	+&C110-85-В1 варіант 68	Головна заземлююча шина, виготовлена з сталі 100х4 мм з 18 болтами з нанесенням жовто-зелених смуг	шт.	1	2366,43	2320,00	0,03	46,40
182	+&C111-15-22 варіант 22	Гофра для труб Д20	м	331,5	18,72	18,00	0,35	0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
183	+&C111-15-22 варіант 21	Гофра для труб Д25	м	30,6	23,82	23,00	0,35	0,47
184	+&C111-15-22 варіант 20	Гофра для труб Д32	м	20,4	29,94	29,00	0,35	0,59
185	+&C111-15-22 варіант 28	Гофра для труб Д40	м	25,5	39,12	38,00	0,35	0,77
186	+&C130-605- В2 варіант 1	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 200x150(н)	шт	4	443,37	433,00	1,68	8,69
187	+&C130-605- В2 варіант 2	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 400x250(н)	шт	4	517,83	506,00	1,68	10,15
188	+&C130-605- В2 варіант 3	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 450x200(н)	шт	73	633,09	619,00	1,68	12,41
189	+&C130-605- В2 варіант 8	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 450x150(н)	шт	4	625,95	612,00	1,68	12,27
190	+&C130-605- В2 варіант 12	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 250x100(н)	шт	3	449,49	439,00	1,68	8,81
191	+&C130-605- В2 варіант 13	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 350x150(н)	шт	5	480,09	469,00	1,68	9,41
192	+&C130-605- В2 варіант 16	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 100x100(н)	шт	2	357,69	349,00	1,68	7,01
193	+&C130-605- В2 варіант 17	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 400x200(н)	шт	20	502,53	491,00	1,68	9,85
194	+&C130-605- В2 варіант 18	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 450x250(н)	шт	24	664,71	650,00	1,68	13,03
195	+&C130-605- В2 варіант 19	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 150x150(н)	шт	2	417,87	408,00	1,68	8,19
196	+&C130-605- В2 варіант 20	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 300x150(н)	шт	2	465,81	455,00	1,68	9,13
197	+&C130-605- В2 варіант 4	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 200x150(н)	шт	4	443,37	433,00	1,68	8,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
198	+&C130-605-B2 варіант 5	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 400x150(h)	шт	26	505,59	494,00	1,68	9,91
199	+&C130-605-B2 варіант 6	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 450x150(h)	шт	156	549,45	537,00	1,68	10,77
200	+&C130-605-B2 варіант 7	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 750x350(h)	шт	6	803,43	786,00	1,68	15,75
201	+&C130-605-B2 варіант 10	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 150x150(h)	шт	2	417,87	408,00	1,68	8,19
202	+&C130-605-B2 варіант 11	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 350x150(h)	шт	5	491,31	480,00	1,68	9,63
203	+&C130-605-B2 варіант 14	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 250x100(h)	шт	3	449,49	439,00	1,68	8,81
204	+&C130-605-B2 варіант 15	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 550x300(h)	шт	2	732,03	716,00	1,68	14,35
205	+&C130-605-B2 варіант 21	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 500x150(h)	шт	5	715,71	700,00	1,68	14,03
206	+C111-2016-2 варіант 1	Грунтовка адгезійна з кварцевим наповнювачем	л	80,24	49,63	48,00	0,66	0,97
207	C1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,012	295292,38	289100,90	401,43	5790,05
208	+&C111-Г01 варіант 22	Дадчик відкривання дверей СОМК1-8	шт.	1	168,16	164,00	0,86	3,30
209	+C111-1145 варіант 1	Двотавр № 20	т	84,044928	43187,23	42590,36	275,38	321,49
210	C111-1626	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована, марка Д50Н	кг	8155,7649	166,81	162,94	0,60	3,27
211	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,3016	2762,49	2475,80	232,52	54,17
212	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	22,3776	5715,66	5371,07	232,52	112,07
213	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	60,0999	5474,30	5134,44	232,52	107,34
214	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00097	36146,35	35162,22	275,38	708,75
215	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,00144	52793,35	51482,81	275,38	1035,16
216	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	9,75	40,52	39,45	0,28	0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
217	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	144,3	29,26	28,41	0,28	0,57
218	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00663	53375,97	52054,00	275,38	1046,59
219	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,1794	30715,29	29837,65	275,38	602,26
220	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	1,75958	36289,59	35302,65	275,38	711,56
221	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,09078	25940,18	25156,17	275,38	508,63
222	+C111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,167832	36140,18	35156,17	275,38	708,63
223	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,242274	30810,30	29930,80	275,38	604,12
224	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,042189	37367,29	36285,53	349,07	732,69
225	C111-1608	Дрантя	кг	104,50049	12,11	11,10	0,77	0,24
226	+&C1534-318- 1 варіант 14	Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8	шт	2	8671,41	8500,00	1,38	170,03
227	+&C111-859П3 варіант 2	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	3712,5	167,66	162,00	2,37	3,29
228	+&C111-859П3 варіант 3	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	3317,6	269,66	262,00	2,37	5,29
229	+&C1633-50- 143 варіант 7	Дросель-клаван круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д400	шт	3	1397,88	1370,00	0,47	27,41
230	+&C1633-50- 143 варіант 8	Дросель-клаван круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д315	шт	2	1320,36	1294,00	0,47	25,89
231	+&C1633-50- 143 варіант 12	Дросель-клаван круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д355	шт	3	1501,92	1472,00	0,47	29,45
232	+&C1633-50- 143 варіант 15	Дросель-клаван круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д100	шт	51	932,76	914,00	0,47	18,29
233	+&C1633-50- 143 варіант 16	Дросель-клаван круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д125	шт	8	989,88	970,00	0,47	19,41
234	+&C1633-50- 143 варіант 4	Дросель-клаван прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 200x150	шт	11	428,88	420,00	0,47	8,41



1	2	3	4	5	6	7	8	9
235	+&C1633-50-143 варіант 5	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350x200	шт	18	492,12	482,00	0,47	9,65
236	+&C1633-50-143 варіант 6	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 450x300	шт	2	585,96	574,00	0,47	11,49
237	+&C1633-50-143 варіант 9	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 250x150	шт	6	450,30	441,00	0,47	8,83
238	+&C1633-50-143 варіант 10	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 250x250	шт	4	486,00	476,00	0,47	9,53
239	+&C1633-50-143 варіант 11	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350x200	шт	41	521,70	511,00	0,47	10,23
240	+&C1633-50-143 варіант 13	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 150x150	шт	4	413,58	405,00	0,47	8,11
241	+&C1633-50-143 варіант 14	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 400x250	шт	1	620,64	608,00	0,47	12,17
242	+&C1633-50-143 варіант 17	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 100x100	шт	6	1030,68	1010,00	0,47	20,21
243	+&C111-395-25 варіант 3	Душова кабіна зі змішувачем	компл	8	13473,73	13200,00	9,54	264,19
244	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	3,3618	413,51	405,09	0,31	8,11
245	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,07126	56119,98	54666,99	352,60	1100,39
246	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,705	933,93	915,20	0,42	18,31
247	+&C11-2-Н4	Дюбелі монтажні	шт	51,92	1,12	1,10	-	0,02
248	+&C111-131-1	Дюбелі фасадні, пластмасові, довжина 160 мм	шт	3813,76	8,06	7,90	-	0,16
249	+&C110-85-В1 варіант 26	Дюбель забивний 6x60 (100 шт. в упаковці)	шт.	10	259,11	254,00	0,03	5,08
250	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,4426	932,83	914,23	0,31	18,29
251	+&C111-829-35	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 мм	шт	448,70931	8,60	8,40	0,03	0,17
252	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0282362	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
253	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	1,250456	35785,35	34724,79	358,89	701,67
254	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00136	44202,02	42976,42	358,89	866,71
255	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0368	34867,50	33824,93	358,89	683,68
256	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,036856	38747,56	37628,91	358,89	759,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
257	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0729	35268,70	34218,27	358,89	691,54
258	C111-1530	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,10660155	39216,36	38088,52	358,89	768,95
259	+&C1-ПР56-37 варіант 2	Елемент кріплення поручня Д10 мм	шт	729	33,73	32,30	0,77	0,66
260	C1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,00025	351213,12	343730,96	595,63	6886,53
261	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00022	94574,90	92124,86	595,63	1854,41
262	C111-1545	Емаль кремнійорганічна КО-88 термостійка срібляста	т	0,0000144	304449,57	297884,34	595,63	5969,60
263	+&C111-РО-2 варіант 92	Жорсткі гладкостінні труби (серія 6), діаметром 25мм	м	25,25	129,06	126,50	0,03	2,53
264	+&C111-РО-2 варіант 93	Жорсткі гладкостінні труби (серія 6), діаметром 40мм	м	272,7	232,59	228,00	0,03	4,56
265	+&C111-РО-2 варіант 14	Жорсткі гладкостінні труби діам. 25 мм	м	51	60,21	59,00	0,03	1,18
266	+&C111-196-3- Э варіант 3	Забивний дюбель з буртиком 6x40	шт	4	4,01	3,63	0,30	0,08
267	C111-1631	Замазка захисна	кг	20,4	115,96	113,09	0,60	2,27
268	+&C111-15-В2 варіант 40	Засувка з електроприводом Ру=1,0 МПа, Д50	шт	1	8017,75	7860,00	0,54	157,21
269	C1630-66	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	0,331	1866,59	1818,12	11,87	36,60
270	+&C1534-318- 1 варіант 13	Зворотній клапан Д110	шт	1	3079,77	3018,00	1,38	60,39
271	+&C1534-318- 1 варіант 10	Зворотній клапан Д40	шт	3	1368,21	1340,00	1,38	26,83
272	+&C1534-318- 1 варіант 11	Зворотній клапан Д80	шт	1	2612,61	2560,00	1,38	51,23
273	+&C111-15-В2 варіант 29	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	1	449,35	440,00	0,54	8,81
274	+&C111-15-В2 варіант 39	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д50	шт	1	1326,55	1300,00	0,54	26,01
275	C1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	42	34,24	32,97	0,60	0,67
276	+&C111-ВК варіант 1	Зливний колектор	шт	36	244,43	216,00	23,64	4,79
277	+&C111-РО-2 варіант 22	Кабель інсталяційний F/UTP, cat. 5е, зовнішній	м	100	9,62	9,40	0,03	0,19
278	+&C111-РО-2 варіант 35	Кабель інсталяційний, зовнішній U/UTP, cat. 5е, LSOH	м	9950	13,09	12,80	0,03	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
279	+&C111-PO-2 варіант 7	Кабель КВВГнг 4x1,0 КВВГ нг 4x1,0	м	133	9,92	9,70	0,03	0,19
280	+&C111-PO-2 варіант 54	Кабель ПВС 2x1,0	м	353	44,91	44,00	0,03	0,88
281	+&C111-PO-2 варіант 19	Кабель живлення (N)НХН FE180/E30	м	50	64,80	63,50	0,03	1,27
282	+&C111-PO-2 варіант 91	Кабель мідний перетин 2x1,5 ВВГнгд	м	50	33,38	32,70	0,03	0,65
283	+&C111-PO-2 варіант 90	Кабель мідний перетин 3x1,5 ВВГнгд	м	6000	44,71	43,80	0,03	0,88
284	+&C111-PO-2 варіант 21	Кабель оповіщення, (N)НХН FE180/E30 2x1,5 мм2	м	1150	40,70	39,87	0,03	0,80
285	+&C111-PO-2 варіант 18	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	2400	29,61	29,00	0,03	0,58
286	+&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
287	+&C111-PO-2 варіант 33	Кабель силовий КВВГнг 3x1,5	м	11	59,19	58,00	0,03	1,16
288	+&C111-PO-2 варіант 89	Кабель силовий броньований з алюмін. жилами перетин 5x4 АВББШв	м	270	124,27	121,80	0,03	2,44
289	+&C111-PO-2 варіант 79	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХНН FE180 / E90 3x1,5 мм2	м	500	44,91	44,00	0,03	0,88
290	+&C111-PO-2 варіант 80	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХНН FE180 / E90 3x4 мм2	м	50	104,61	102,53	0,03	2,05
291	+&C111-PO-2 варіант 84	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХНН FE180 / E60 5x4 мм2	м	10	146,78	143,87	0,03	2,88
292	+&C111-PO-2 варіант 88	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХНН FE180 / E60 5x2,5 мм2	м	15	96,93	95,00	0,03	1,90
293	+&C111-PO-2 варіант 71	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 3x1,5 мм2 ВВГнг-LS	м	200	52,05	51,00	0,03	1,02
294	+&C111-PO-2 варіант 72	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 3x2,5 мм2 ВВГнг-LS	м	10500	64,29	63,00	0,03	1,26
295	+&C111-PO-2 варіант 75	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 5x4мм2 ВВГнг-LS	м	215	120,39	118,00	0,03	2,36
296	+&C111-PO-2 варіант 76	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 5x10мм2 ВВГнг-LS	м	10	278,49	273,00	0,03	5,46
297	+&C111-PO-2 варіант 87	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 5x6 мм2 ВВГнг-LS	м	10	219,33	215,00	0,03	4,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
298	+&C111-PO-2 варіант 99	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x16 мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	м	240	328,47	322,00	0,03	6,44
299	+&C1-ПР2-26 варіант 6	Кабельна мастика МБ 70/60 (для герметизації і ізоляції кабельних трас)	кг	10	214,51	210,00	0,30	4,21
300	C111-311	Каболка	т	0,00826	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
301	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м <sup>3</sup>	55,4944	1283,14	607,00	650,98	25,16
302	C1112-27	Карборунд	кг	1,64199	60,83	59,12	0,52	1,19
303	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00152	27978,80	26750,96	679,24	548,60
304	C1555-143	Каучуковий гранулят EPDM 1-4 мм	кг	30160	89,87	87,64	0,47	1,76
305	+&C10000-111-1 варіант 3	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 400 ME	шт	47	3815,87	3740,00	1,05	74,82
306	+&C10000-111-1 варіант 4	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 700 ME	шт	6	4397,27	4310,00	1,05	86,22
307	+&C10000-111-1 варіант 5	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 1000 ME	шт	22	5032,73	4933,00	1,05	98,68
308	+&C10000-111-1 варіант 6	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo Lion 1500 ME	шт	3	5478,47	5370,00	1,05	107,42
309	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м <sup>3</sup>	12,12792	11,88	5,79	5,86	0,23
310	+&C11-911-5 варіант 40	Клапан зворотній круглого перерізу КОМ150	шт	11	1279,40	1254,00	0,31	25,09
311	+&C1633-50-143 варіант 28	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В канальний КВУ-600x600	шт	2	9588,48	9400,00	0,47	188,01
312	+&C11-911-5 варіант 32	Клапан-решітка захисна УЗР-595x649	шт	3	1367,12	1340,00	0,31	26,81
313	C1546-20	Клей БМК5	кг	24,79	338,90	331,75	0,50	6,65
314	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,0156	167,73	163,96	0,48	3,29
315	+&C111-A-122 варіант 1	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414	л	246,48	33,00	32,00	0,35	0,65
316	+&C111-A-122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів	л	67,584	33,00	32,00	0,35	0,65
317	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	5,808	189,96	185,74	0,50	3,72
318	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00408	106086,94	103368,63	638,17	2080,14
319	+&C110-85-B1 варіант 55	Клемник РСТ-212 до розподільчих коробок	шт.	1000	2,64	2,56	0,03	0,05
320	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м <sup>3</sup>	27,7472	1283,14	607,00	650,98	25,16
321	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,0279	50,64	49,12	0,53	0,99
322	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,566	15,60	15,10	0,19	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
323	+&C11-911-5 варіант 34	Кожух захисний КПЗ-М-500х500-ДН450	шт	6	2478,92	2430,00	0,31	48,61
324	+&C100-1602- 1054-9 варіант 5	Комплект герметизації вводу	компл	2	3367,96	3300,00	1,92	66,04
325	+&C100-1602- 1054-9 варіант 15	Комплект з'єднання повітропроводів 4хболт М8, 4хгайка М8, 8хзажим з болтом для з'єднання повітропроводів)	компл	78	67,24	65,00	0,92	1,32
326	+&C100-1602- 1054-9 варіант 7	Комплект фасонних частин	компл	1	5071,36	4970,00	1,92	99,44
327	+&C100-1602- 1054-9 варіант 9	Комплект фасонних частин	компл	1	4591,96	4500,00	1,92	90,04
328	+&C111-Н15- 221 варіант 3	Конектор (джер) RG45, Cat 5e	шт	30	6,40	5,50	0,77	0,13
329	+&C110-85-В1 варіант 25	Конектор RJ45	шт.	200	2,53	2,45	0,03	0,05
330	+&C111-РО-2 варіант 57	Короб пластиковий(кабельний канал) 25х16мм	м	160	24,82	24,30	0,03	0,49
331	+&C111-РО-2 варіант 56	Короб пластиковий(кабельний канал) 40х16мм	м	28	38,79	38,00	0,03	0,76
332	+&C110-85-В1 варіант 53	Коробка відгалужувальна, накладна. Ступінь захисту IP44.	шт.	250	64,29	63,00	0,03	1,26
333	+&C1-Е3273 варіант 1	Коробка вогнетривка з клемником, КВР	шт	18	382,86	375,00	0,35	7,51
334	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	11,2	34,03	32,97	0,39	0,67
335	+&C1-ПР1-33- 1Э варіант 1	Кріплення обладнання	кг	25	90,17	88,00	0,40	1,77
336	+&C1-ПР2-26 варіант 4	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	810	90,07	88,00	0,30	1,77
337	+&C110-85-В1 варіант 24	Кріплення тр. ф 16мм, двокомпонентне	шт.	4000	2,27	2,20	0,03	0,04
338	+&C111-15-В2 варіант 25	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д15	шт	22	224,95	220,00	0,54	4,41
339	+&C111-15-В2 варіант 27	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	8	316,75	310,00	0,54	6,21
340	+&C111-15-В2 варіант 28	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	5	449,35	440,00	0,54	8,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
341	+&C111-15-B2 варіант 38	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д50	шт	3	1004,23	984,00	0,54	19,69
342	+&C111-15-B2 варіант 41	Кран кульовий фланцевий Д50, з фланцями	шт	4	2611,75	2560,00	0,54	51,21
343	+&C111-15-B2 варіант 36	Кран кутовий для підключення змішувача	шт	74	230,05	225,00	0,54	4,51
344	+&C111-15-B2 варіант 37	Кран кутовий для підключення унітаза	шт	51	316,75	310,00	0,54	6,21
345	C130-470	Крани пробкові подвійного регулювання КРДП-20 латунні, діаметр 20 мм	шт	21	125,04	122,46	0,13	2,45
346	C130-471	Крани регулювальні триходові КРТГП-15 латунні, діаметр 15 мм	шт	14	91,04	89,09	0,16	1,79
347	+&C110-85-B1 варіант 21	Кронштейн настінно-стельвий 100	шт.	30	58,17	57,00	0,03	1,14
348	+&C110-85-B1 варіант 20	Кронштейн настінно-стельвий 200	шт.	70	84,69	83,00	0,03	1,66
349	+&C110-85-B1 варіант 19	Кут вертикальний 90грд, 200x50	шт.	1	197,91	194,00	0,03	3,88
350	+&C110-85-B1 варіант 18	Кут горизонтальний 90грд, 200x50	шт.	3	183,63	180,00	0,03	3,60
351	C1530-178	Кутник прямиий, діаметр 40 мм	10шт	2,8	141,15	138,14	0,24	2,77
352	C112-11	Лісоматеріали круглі хвойних порід для вироблення пиломатеріалів та заготовок [пластини], товщина 20-24 см, довжина 3-6,5 м, III сорт	м3	1,2886	2404,98	2087,18	270,64	47,16
353	+&C111-15-B2 варіант 26	Лічильник холодної води	шт	1	1346,95	1320,00	0,54	26,41
354	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00116	31863,74	30643,33	595,63	624,78
355	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000738	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
356	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0017765	150354,67	146810,91	595,63	2948,13
357	+&C111-PO-2 варіант 37	Лоток перфорований, 100x50	м	30	191,79	188,00	0,03	3,76
358	+&C111-PO-2 варіант 36	Лоток перфорований, 200x50	м	65	275,43	270,00	0,03	5,40
359	+C114-97 варіант 5	Мінплита товщ. 250 мм	м3	234,74	4857,04	4750,00	11,80	95,24
360	C111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,002133	17104,69	16113,55	655,75	335,39
361	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,0176	40040,50	38599,64	655,75	785,11
362	C111-589	Масло креозотове	т	0,4536	9010,51	8178,08	655,75	176,68
363	C1546-45	Масло машинне	т	0,003	73449,33	71465,52	543,63	1440,18
364	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,6032	13827,25	13078,68	477,45	271,12
365	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0614515	50066,13	48550,27	534,17	981,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
366	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	2,7	32344,68	31176,30	534,17	634,21
367	+&C1-1-1-7-8-6-РП	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	1293,75	143,87	140,00	1,05	2,82
368	+&C1-1-1-7-8-6-РП	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	3835,25	152,03	148,00	1,05	2,98
	варіант 1							
369	+&C1-1-1-7-8-6-МП	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	1271,25	111,91	108,67	1,05	2,19
370	+&C1-1-1-7-8-6-МП	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	3768,55	126,53	123,00	1,05	2,48
	варіант 1							
371	C121-782	Металеві конструкції	т	0,00675	56207,62	55416,05	373,15	418,42
372	+&C1-4-15-1	Металева огорожа пандусу з нержавіючої сталі(поручень д. 42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	540	4321,67	4225,00	11,93	84,74
	варіант 2							
373	+&C1-4-15-1	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	189	4321,67	4225,00	11,93	84,74
	варіант 1							
374	+&C111-1089-B1	Металевий кутик 40x40x4	т	0,12	37303,07	36750,00	275,38	277,69
	варіант 4							
375	+&C111-H15-221	Модуль RG45, Cat 5e	шт	60	51,56	49,78	0,77	1,01
	варіант 2							
376	+&C111-B-4	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	5600	4,73	4,60	0,04	0,09
	варіант 1							
377	C1530-152	Муфта, діаметр 40 мм	10шт	2,8	83,98	82,20	0,13	1,65
378	C1530-154	Муфта, діаметр 63 мм	10шт	2,8	210,06	205,58	0,36	4,12
379	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	1740,8	20,35	19,75	0,20	0,40
380	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000355	355549,88	348183,86	394,45	6971,57
381	C1541-11	Набивки плетені сухі азбестові, круглі, квадратні, марка АСС, діаметр, сторона квадрата 4-5 мм	т	0,0021	683966,29	670160,74	394,45	13411,10
382	C111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	1,1399883	138583,44	135322,49	543,63	2717,32
383	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00056	128928,17	125856,54	543,63	2528,00
384	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	5,19312	225,42	220,46	0,54	4,42
385	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0078716	26360,34	25438,55	404,92	516,87
386	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,3193	1284,07	1258,28	0,61	25,18
387	+&C111-1615-1	Піна монтажна негорюча	1фл	4	316,44	310,00	0,24	6,20
	варіант 1							
388	+&C111-B-1	Піна монтажна*	л	18,2893	293,12	287,00	0,37	5,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
389	C1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	1,38631	1053,01	726,31	306,05	20,65
390	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	792,9564	984,53	475,55	489,68	19,30
391	C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,024	58687,47	56928,25	608,49	1150,73
392	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	198,83232	227,87	223,35	0,05	4,47
393	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,03	980,57	950,90	10,44	19,23
394	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,4426	164,77	160,39	1,15	3,23
395	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	5,54	32,18	31,32	0,23	0,63
396	+&C10000-34-1-Ф	Перемички з/б марки 2ГБ13-1	шт	58	181,16	167,50	10,11	3,55
397	+C111-1720	Плівка пароізоляційна	м2	3583,8	12,24	11,80	0,20	0,24
398	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	164,6	7,67	7,32	0,20	0,15
399	+C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	7215,1	17,87	17,32	0,20	0,35
400	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	4,08	198,48	194,19	0,40	3,89
401	+C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	75,756	3437,05	3326,70	42,96	67,39
402	+C130-1108	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	51,2	636,69	622,36	1,85	12,48
403	+C130-1108	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	217,77	747,51	731,00	1,85	14,66
404	+C130-1112	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	1192,58	806,25	788,00	2,44	15,81
405	+C130-1119	Повітроводи класу П з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	360,5	874,28	854,70	2,44	17,14
406	+&C1534-318-1	Повітряний клапан HL900	шт	8	1575,37	1543,10	1,38	30,89
407	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	5,0989277	32446,03	31457,23	352,60	636,20
408	C1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	6032	186,41	182,28	0,47	3,66
409	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,4888	16,70	16,18	0,19	0,33
410	+&C111-15-В2	Поплавковий клапан Д20	шт	9	457,51	448,00	0,54	8,97
411	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,34951	3280,14	2814,80	401,02	64,32
412	+C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	25,526084	5135,04	4633,33	401,02	100,69
413	+&C1-1-8-8-2-ПБ	Праймер бітумний Техноніколь	т	2,668	56150,05	54700,00	349,07	1100,98



1	2	3	4	5	6	7	8	9
414	+&C1633-100ВД-1 варіант 1	Праймер бітумний № 1	т	0,9	58441,54	56700,00	595,63	1145,91
415	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00033	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
416	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,15824	19175,11	18756,99	275,38	142,74
417	C111-1154	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 18 мм	т	0,00028	18437,64	18025,01	275,38	137,25
418	C111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,003	31814,18	31301,97	275,38	236,83
419	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,09	70,73	68,94	0,40	1,39
420	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,036	2153,40	2102,51	8,67	42,22
421	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,024	3900,75	3810,31	13,95	76,49
422	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,034	2449,32	2366,38	34,91	48,03
423	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
424	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	803,3759	53,11	43,30	8,77	1,04
425	+&C1534-318-1 варіант 9	Противопожежна гільза Д40	шт	7	154,41	150,00	1,38	3,03
426	+&C111-72Н-1	Профілі цокольні	м	15,576	38,92	38,00	0,16	0,76
427	+&C111-15-103 варіант 1	Профіль монтажний перфорований Т30	м	65	71,50	70,00	0,10	1,40
428	+&C1534-318-1 варіант 1	Прочистка пластмасова каналізаційна Д110	шт	12	419,61	410,00	1,38	8,23
429	+&C1534-318-1 варіант 2	Прочистка пластмасова каналізаційна Д50	шт	8	215,61	210,00	1,38	4,23
430	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,4888	41,49	40,54	0,14	0,81
431	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,03	231,97	226,12	1,30	4,55
432	+&C110-85-В1 варіант 22	Редукція 200х100 h50	шт.	2	437,61	429,00	0,03	8,58
433	+&C111-115Л варіант 4	Решітка жалюзійна 1500х750	шт	8	1970,96	1932,00	0,31	38,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
434	+&C11-911-5 варіант 35	Решітка захисна МЗР-500х500	шт	5	2217,80	2174,00	0,31	43,49
435	+&C1633-50- 143 варіант 29	Решітка повітрязабірна 550х700	шт	2	2856,48	2800,00	0,47	56,01
436	+&C110-85-В1 варіант 43	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, IP20	шт.	94	142,83	140,00	0,03	2,80
437	+&C110-85-В1 варіант 45	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, IP44	шт.	28	167,31	164,00	0,03	3,28
438	+&C110-85-В1 варіант 44	Розетка накладного монтажу подвійна з з.к. 220В, 16А, IP20	шт.	51	185,67	182,00	0,03	3,64
439	+&C111-Н15- 221 варіант 1	Розетка телекомунікаційна, 2хRG45, Cat 5e	шт	30	100,75	98,00	0,77	1,98
440	+&C111-196-3- Э варіант 4	Розподільча коробка КР-4	шт	1	5,24	4,84	0,30	0,10
441	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,098	1832,71	1044,59	752,18	35,94
442	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,4314	2106,88	1313,39	752,18	41,31
443	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	695,34741	2733,99	1928,20	752,18	53,61
444	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	6,5205	1971,96	1181,11	752,18	38,67
445	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	5,4432	2045,76	1253,47	752,18	40,11
446	+C111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	143,352	145,55	141,86	0,84	2,85
447	C130-609	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 32 мм	м	61,1	155,24	151,57	0,63	3,04
448	C111-1757	Рядно	м2	1522,3	60,19	58,87	0,14	1,18
449	+&C1633-50- 143 варіант 27	Сітка оцинкована з чарункою 20х20 мм з фланцем розміром 600х600 мм	шт	10	1326,48	1300,00	0,47	26,01
450	+&C1-1-6-8-3- 3-СА варіант 1	Саморізи по металу	шт	1000	2,19	2,10	0,05	0,04
451	+&C121-783- А1 варіант 21	Світильник настінний, стельовий, накладний цоколь Е27, IP44, 220В; лампа LED 8 Вт.	шт	60	714,50	700,00	0,49	14,01
452	+&C121-783- А1 варіант 23	Світильник настінний, стельовий, накладний, цоколь Е27, IP65, 220В; лампа LED 8 Вт.	шт	4	490,10	480,00	0,49	9,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9
453	+&C121-783-A1 варіант 20	Світильник серії ЛСП 3908, цоколь G13, IP65, 220В; лампа LED 18 Вт.	шт	83	785,90	770,00	0,49	15,41
454	+&C121-783-A1 варіант 19	Світильник серії ЛСП 3908а, цоколь G13, IP65, 220В; лампи LED 2x18 Вт.	шт	6	1479,50	1450,00	0,49	29,01
455	+&C121-783-A1 варіант 22	Світлодіодний LED світильник типу "Армстронг", габаритами (600x600мм), IP20, 220В лампи 1x36 Вт	шт	320	1438,70	1410,00	0,49	28,21
456	+&C11-911-5 варіант 23	Секція фільтру канална F8 500x400	шт	4	12464,72	12220,00	0,31	244,41
457	+&C11-911-5 варіант 16	Секція фільтру канална G4 500x400	шт	4	9399,62	9215,00	0,31	184,31
458	+&C1-180-37	Скловітка	м2	542,8	22,47	22,00	0,03	0,44
459	C1544-89	Скловітка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	33,8655	710,95	696,22	0,79	13,94
460	+&C111-20-96	Скловітка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм	м	1576,638	2,27	2,20	0,03	0,04
461	+&C111-20-96 варіант 1	Скловітка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3	м	3985,8	2,27	2,20	0,03	0,04
462	C1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	0,0225	18,90	18,15	0,38	0,37
463	C1545-248	Скоби будівельні	кг	102	28,77	27,83	0,38	0,56
464	+&C11-922 варіант 2	Стакан до вентилятора КРОВ61-071	шт	4	29296,19	28700,00	21,75	574,44
465	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,03	28245,89	27416,67	275,38	553,84
466	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,0684	77006,67	76158,04	275,38	573,25
467	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,67576	29984,13	29120,83	275,38	587,92
468	C123-526	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	2,1312	3844,66	3748,43	20,84	75,39
469	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,00306	3543,85	3473,97	0,39	69,49
470	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1415	454,98	445,62	0,44	8,92
471	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	502,121	566,61	554,73	0,77	11,11
472	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,1014	44604,01	43414,60	314,82	874,59
473	+&C110-85-B1 варіант 30	Стяжка кабельза з отвором під дюбель 200x4,8	шт.	2	2,17	2,10	0,03	0,04
474	+&C110-85-B1 варіант 23	Стяжки 200мм (100шт.)	шт.	4	142,83	140,00	0,03	2,80
475	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	5664	14,71	13,90	0,52	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
476	C111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 pro	кг	24846	10,80	10,07	0,52	0,21
477	C1421-9656-3	Суміш піщано-гравійна природна	м3	33,1	641,14	138,89	489,68	12,57
478	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30 W6 F150	м3	3795,73	4651,77	3740,00	820,56	91,21
	варіант 4							
479	+C1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	343,74	4299,59	3394,72	820,56	84,31
	варіант 1							
480	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B7,5 [M100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	307,632	4707,59	3794,72	820,56	92,31
481	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,1301505	12254,96	11537,22	477,45	240,29
482	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	28,638	676,63	660,64	2,72	13,27
483	C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,1706562	28561,40	28073,40	275,38	212,62
484	C130-920	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 50x50 мм	шт	7	101,11	98,08	1,05	1,98
485	+&C1110-15-У	Тримач розсувний 10-20 мм	шт	7000	2,68	2,61	0,02	0,05
	варіант 24							
486	+&C1110-15-У	Тримач розсувний 21.5-32мм	шт	9700	3,74	3,65	0,02	0,07
	варіант 23							
487	+&C1110-15-У	Тримач розсувний 32-50мм.	шт	2600	4,71	4,60	0,02	0,09
	варіант 22							
488	+&C111-15-22	Труба RAUTITAN his Д20x2,8	м	301,165	121,74	119,00	0,35	2,39
	варіант 15							
489	+&C111-15-22	Труба RAUTITAN his Д25x3,5	м	32,515	134,65	131,66	0,35	2,64
	варіант 13							
490	+&C111-15-22	Труба RAUTITAN his Д32x4,4	м	18,616	151,32	148,00	0,35	2,97
	варіант 10							
491	+&C111-15-22	Труба RAUTITAN his Д40x5,5	м	27,924	151,32	148,00	0,35	2,97
	варіант 27							
492	+&C111-PO-2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 50мм	м	151,5	44,91	44,00	0,03	0,88
	варіант 94							
493	+&C111-PO-2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 40мм	м	30,3	38,79	38,00	0,03	0,76
	варіант 95							
494	+&C111-PO-2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 32 мм	м	1212	32,16	31,50	0,03	0,63
	варіант 96							
495	+&C111-PO-2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 25 мм	м	6060	25,33	24,80	0,03	0,50
	варіант 97							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
496	+&C111-PO-2 варіант 98	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 20 мм	м	3535	19,10	18,70	0,03	0,37
497	+&C111-PO-2 варіант 38	Труба гофрована ф 16мм	м	2000	11,25	11,00	0,03	0,22
498	+&C111-15-22 варіант 33	Труба каналізаційна поліпропілен Д40	м	84,83	100,32	98,00	0,35	1,97
499	+&C111-15-22 варіант 30	Труба каналізаційна поліпропілен, Д110	м	104,79	387,96	380,00	0,35	7,61
500	+&C111-15-22 варіант 32	Труба каналізаційна поліпропілен, Д80	м	7,984	302,28	296,00	0,35	5,93
501	+&C111-15-22 варіант 31	Труба каналізаційна, поліпропілен Д50	м	54,89	120,72	118,00	0,35	2,37
502	+&C111-PO-2 варіант 55	Труба сталева діам. 25 мм (відрізками по 0,12 - 0,5 м)	м	9	225,45	221,00	0,03	4,42
503	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	124,388	115,28	111,89	1,13	2,26
504	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,050475	151715,48	148356,69	383,98	2974,81
505	+C130-889 варіант 6	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 25 мм	м	11	192,62	188,18	0,66	3,78
506	C130-892 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані Д50	м	230	383,82	374,86	1,43	7,53
507	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	2,1	59,16	58,31	0,41	0,44
508	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	305,9056	76,15	75,00	0,58	0,57
509	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	38,4	98,70	97,22	0,75	0,73
510	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	20,078	146,59	144,34	1,16	1,09
511	C113-9	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 90 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	19,86	273,73	269,37	2,32	2,04
512	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	9,8	129,76	127,73	1,06	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
513	C113-19	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм	м	10,5	231,36	227,70	1,94	1,72
514	C1527-1	Труби сталеві, футеровані поліетиленом високої щільності [оболонка поліетиленова], умовний прохід 25 мм, товщина стінки 2 мм	10м	0,0002	4727,48	4629,44	5,34	92,70
515	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	9,3096	213,53	208,96	0,38	4,19
516	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,03016	3539,69	2832,11	638,17	69,41
517	+&C111-395-25	Умивальник керамічний напівкруглий без спинки 4-ої величини фаянсовий типу Ум46Сфс з пляшковим сифоном	компл	25	3447,13	3370,00	9,54	67,59
518	+&C130-901-2-ИНБ-1-В1	Унітаз тарілчастий фаянсовий з косим випуском, цільновідлитою полочкою, змивним бачком типу фаянсовим з бічним впуском в комплекті зі змивною арматурою	комплект	51	5568,15	5450,00	8,97	109,18
519	+&C110-85-В1	Установочна коробка під розетку і вимикач	шт.	100	5,54	5,40	0,03	0,11
520	+С114-97	Утеплювач - плита ЕППС по типу Carbon Prof 300 сρ=27 кг/м3; =0,038 - 150 мм	м3	167,0625	3837,04	3750,00	11,80	75,24
521	+С114-97	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм	м3	746,46	4041,04	3950,00	11,80	79,24
522	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,201	807,27	789,52	1,92	15,83
523	+С1630-103	Фільтр сітчатий муфтовий Д25	шт	1	872,82	853,79	1,92	17,11
524	+&C11-2-Н2	Фарба акрилова фасадна Ceresit СТ 42	кг	346,384	148,35	145,00	0,44	2,91
525	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000345	115340,82	112483,61	595,63	2261,58
526	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	1,9764156	42011,99	40663,51	524,72	823,76
527	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0000115	42011,99	40663,51	524,72	823,76
528	C111-389	Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-015	т	0,1032108	66204,55	64381,70	524,72	1298,13
529	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0004	67112,05	65271,41	524,72	1315,92
530	+С111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	1,85126414	273076,80	267197,63	524,72	5354,45
531	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	36	204,59	199,86	0,72	4,01
532	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	24	247,44	241,61	0,98	4,85
533	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,03	367,58	358,45	1,92	7,21
534	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,94572	58429,56	56979,64	304,24	1145,68
535	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	1,297572	24529,06	23695,50	352,60	480,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
536	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0315	28647,43	27733,12	352,60	561,71
537	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,00048	35832,23	34777,04	352,60	702,59
538	C1422-10958	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	14,2884	8879,08	7956,56	748,42	174,10
539	C111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,00704	10554,27	9946,30	401,02	206,95
540	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	1,0935	1963,03	1527,49	397,05	38,49
541	+C111-1835 варіант 1	Швелер № 20	т	0,9670518	43933,55	43331,12	275,38	327,05
542	C111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,170656	33874,39	33346,84	275,38	252,17
543	C111-1892	Шліфкруги	шт	56,163	122,77	120,35	0,01	2,41
544	C119-195 варіант 1	Шнек	шт	17,28	4528,97	4430,57	9,60	88,80
545	+&C111-15-103 варіант 2	Шнур базальтовий 6 мм	м	390	122,50	120,00	0,10	2,40
546	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,3333655	18887,01	17949,42	567,26	370,33
547	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	17929,836	9,50	8,79	0,52	0,19
548	+&C111-Г01 варіант 24	Шпилька М10 L=1000мм, Анкер під шпильку М10	шт.	156	95,74	93,00	0,86	1,88
549	+&C111-18-1Ш1 варіант 1	Штаба оцинкована сталева 40x4 мм.	м	15	327,38	320,00	0,96	6,42
550	+&C110-85-В1 варіант 47	Штепсельна розетка відкритого встановлення із третім заземлюючим контактом 6А, 220В з захисними шторками ІР44	шт.	86	142,83	140,00	0,03	2,80
551	+&C110-85-В1 варіант 48	Штепсельна розетка відкритого встановлення із третім заземлюючим контактом 6А, 220В І з захисними шторками ІР20	шт.	494	134,67	132,00	0,03	2,64
552	C111-2012-2 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	1274,4	18,54	17,66	0,52	0,36
553	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,029066	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
554	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0071	43889,66	42676,48	352,60	860,58
555	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,006627	41491,64	40325,48	352,60	813,56
556	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,007749	37928,48	36832,18	352,60	743,70
557	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	54,288	1200,13	607,00	569,60	23,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
558	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	27,144	1070,63	480,04	569,60	20,99
559	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	301,6	872,01	285,31	569,60	17,10
560	C1113-198	Щебінь андезитовий фракційний, марка N1, фракція від 10 до 15 мм	м3	39,033285	1721,94	996,52	691,66	33,76
561	+&C100-1517-2210 варіант 1	Щит розподільний на 12 модулів. Тип конструкції NRP 12z, з замком.	шт	1	1373,20	1330,00	16,27	26,93
562	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2133,544	441,14	427,15	5,34	8,65
563	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	171,822	609,66	590,09	7,62	11,95
564	+&C100-1517-2210 варіант 2	Щиток освітлення у складі: - корпус металевий навісний на 32 модуля - ввідний автоматичний вимикач 3ф, Ін=32 А - фідерний автомат 1ф-4х10А - фідерний автомат 1ф-22х16А	шт	1	4810,60	4700,00	16,27	94,33
565	+&C111-Г01 варіант 10	вентиль пожежний бронзовий ZN-52, 2"	шт.	11	2010,28	1970,00	0,86	39,42
566	+&C111-Г01 варіант 11	головка з'єднувальна муфтова ГМН-50	шт.	11	69,22	67,00	0,86	1,36
567	+&C111-Г01 варіант 15	головка з'єднувальна цапкова ГЦН-50	шт.	11	136,54	133,00	0,86	2,68
568	+&C111-Г01 варіант 8	касета (котушка) для плоскоскладувального рукава	шт.	11	1225,90	1200,00	1,86	24,04
569	+&C111-Г01 варіант 9	муфта з'єднувальна Ду-50	шт.	11	86,56	84,00	0,86	1,70
570	+&C111-Г01 варіант 13	рукав пожежний з двома головками Д-51	шт.	11	1163,68	1140,00	0,86	22,82
571	+&C111-Г01 варіант 14	ствол пожежний перекиривний PWN-52 Ду-50 сприск-16 мм	шт.	22	255,88	250,00	0,86	5,02
572	+&C111-Г01 варіант 23	шафа навісна (bхhхt) 600х1300х250 мм	шт.	11	4428,70	4340,00	1,86	86,84
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
573	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1661,0447	4,9416	4,9416		
574	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	36,3298	184,55	184,55		
575	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,5277	186,09	186,09		
576	C1999-9009	Дрова	м3	64,7452	119,13	119,13		

**IV. Устаткування**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
577	+&1704-11140-2 варіант 4	32-канальний Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDDs WizSense DH-XVR5232AN-I3	шт		2	20711,61	19929,00	597,87	184,74
578	+&1704-11140-2 варіант 11	RFID proximity-карта формата EM-Marin	шт		100	18,71	18,00	0,54	0,17
579	+&1504-18-8 варіант 2	Ізольовані клещі на напругу 1000В	шт		1	540,42	520,00	15,60	4,82
580	+&1504-18-8 варіант 4	Ізольовані накладки і діелектричний килимок 750x1000 мм	шт		1	259,82	250,00	7,50	2,32
581	+&1504-2021-9 варіант 2	Адаптер адресний комутаційний ААК-220Р, ПП "Артон", Україна	шт		1	3271,62	3148,00	94,44	29,18
582	+&1504-2021-9 варіант 1	Адаптер адресний універсальний ААУ, ПП "Артон", Україна	шт		25	389,73	375,00	11,25	3,48
583	+&1704-11140-2 варіант 16	Акумулятор для ДБЖ, 4А/г FEP-124 (по 2 на ДБЖ)	шт		22	1247,12	1200,00	36,00	11,12
584	+&1234-10 варіант 2	Акумуляторна батарея АКБ 12В 12А	шт		2	1195,16	1150,00	34,50	10,66
585	+&1234-10 варіант 1	Акумуляторна батарея АКБ 12В 7А	шт		2	743,78	715,68	21,47	6,63
586	+&1504-17043-1-40 варіант 8	База для сповіщувача СПД-3А	шт		77	29,93	28,80	0,86	0,27
587	+&123-PO-9 варіант 1	Блок безперебійного живлення (з акумулятором) 220 В	шт		1	4590,46	4417,00	132,51	40,95
588	+&123-PO варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02, ПП «Артон», Україна	шт		1	11411,18	10980,00	329,40	101,78
589	+&1503-1271C-10 варіант 5	Блок розеток силових 19", 8 розеток, 1U шнур 2м	шт		1	623,56	600,00	18,00	5,56
590	+&1504-17043-1-40 варіант 3	Блок силових ключів БСК	шт		1	1099,96	1058,40	31,75	9,81
591	+&1504-17043-1-40 варіант 4	Блок шлейфів адресний (БША)	шт		2	1906,61	1834,56	55,04	17,01
592	+&1704-11140-2 варіант 3	Відеокамера, внутрішня, 4Мп IP Dahua IK10 DH-IPC-HDBW2431FP-AS-S2 (2.8мм)	шт		50	4053,15	3900,00	117,00	36,15
593	+&1234-8 варіант 2	Вказівник напрямку руху ПС-12/24-01-01	шт		9	607,97	585,00	17,55	5,42



1	2	3	4	5	6	7	8	9
612	+&15096-1011-8-300-1 варіант 1	Зовнішнє джерело живлення 24В/3А IPS-2430	шт	1	9592,46	9230,00	276,90	85,56
613	+&1704-11140-2 варіант 10	Зчитувач проксіміті карт PR-64WPR-64W	шт	17	2702,10	2600,00	78,00	24,10
614	+&1704-11140-2 варіант 9	Зчитувач проксіміті карт для програмування PR-64 USB	шт	1	3220,70	3099,00	92,97	28,73
615	+&1503-1271C-10 варіант 4	Кабельний органайзер 1U з кришкою, метаевий	шт	6	552,89	532,00	15,96	4,93
616	+&9000-266-80 варіант 2	Каналізаційна установка Drainlift M2/8 RV	шт	1	88245,45	84911,00	2547,33	787,12
617	+&9000-266-80 варіант 3	Каналізаційна установка HiDrainlift 3-35	шт	3	16753,03	16120,00	483,60	149,43
618	+&100000-224 варіант 7	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1, 0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Belimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: - КПВ-1,0-150x200(h)E EIS60 BFL230-T(220В)	шт	1	14934,31	14370,00	431,10	133,21
619	+&100000-224 варіант 8	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1, 0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Belimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: -КПВ-1,0-150x150(h)E EIS60 BFL230-T(220В)	шт	3	14622,53	14070,00	422,10	130,43
620	+&100000-224 варіант 9	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1,0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Belimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: -КПВ-1,0-100x100(h)E EIS60 BFL230-T(220В)	шт	1	12367,31	11900,00	357,00	110,31
621	+&1704-11140-2 варіант 7	Кнопка виходу ART-825P	шт	17	344,00	331,00	9,93	3,07
622	+&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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
623	+&1503-841 варіант 1	Коммутатор MikroTik Cloud Router Switch 328-24P-4S+RM (CRS328-24P-4S+RM)	шт	6	19179,73	18455,00	553,65	171,08
624	+&1503-84K варіант 1	Комплект автоматики до VENTSERVICE GreenSTR-9	компл.	2	13501,16	12991,00	389,73	120,43
625	+&1503-84K варіант 2	Комплект автоматики до VENTSERVICE GreenSTR-6	компл.	2	11608,65	11170,00	335,10	103,55
626	+&1503-841 варіант 2	Комутатор 24-портовий некерований PoE DH-PFS3226-24ET-240	шт	3	12767,43	12285,00	368,55	113,88
627	+1517-2347 варіант 17	Кушетка	шт	1	7683,54	7600,00	15,00	68,54
628	+1517-2347 варіант 15	Лава двоярусна	шт	32	6371,84	6300,00	15,00	56,84
629	+&1704-11140-2 варіант 5	Мережевий контролер ABC-V12.3E (головний)	шт	1	24443,63	23520,00	705,60	218,03
630	+1517-2347 варіант 22	Мийка кухонна	шт	2	7249,34	7200,00	15,00	34,34
631	+&1503-841 варіант 3	Монітор SAMSUNG 42"	шт	2	5715,99	5500,00	165,00	50,99
632	+&118-94-1 варіант 2	Насосна установка CO-2 Helix V 604/K/CC-01	шт	1	228639,40	220000,00	6600,00	2039,40
633	+&10-2023-Т3 варіант 1	Підйомник для маломобільних груп населення, Barduva RB150	шт	1	89377,22	86000,00	2580,00	797,22
634	+1517-2347 варіант 21	Піч мікрохвильова	шт	4	3849,34	3800,00	15,00	34,34
635	+&1503-1271C-10 варіант 3	Патч-панель Кат.5е UTP 24 порти 180 °, ОК-NET	шт	6	1574,49	1515,00	45,45	14,04
636	+&1503-700	Переносні плакати і знаки безпеки	комплект	1	207,85	200,00	6,00	1,85
637	+&1504-18-8 варіант 9	Показчик «Введення провідників заземлення в будівлю»	шт	1	249,42	240,00	7,20	2,22
638	+&1504-18-8 варіант 1	Показчик напруги 1000В	шт	2	1351,05	1300,00	39,00	12,05
639	+&1503-1271C-10 варіант 6	Полка консольна 19"	шт	1	412,59	397,00	11,91	3,68
640	+&43-12021 варіант 1	Прилад передавання пожежної тривоги МЦА-GSM.4	шт	1	5063,32	4872,00	146,16	45,16
641	+&1504-17043-1-40 варіант 1	Прилад приймально-контрольний ППКПІУ «Вектор-1»	шт	1	14996,17	14429,52	432,89	133,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
642	+&2308-4001-11-В варіант 3	Припливно-витяжна установка VENTSERVICE GreenSTR-6 автоматики вмонтованою стороною обслуговування – права. Довжина x Висота x Ширина – 3571x1480x1030 мм Приплив – L=5775 м3/год, dPсистеми=250 Па, Витяжка – L=5165 м3/год, dPсистеми=250 Па, Пзовн – L=3715 м3/год, Ввикид – L=3105 м3/год, Рециркуляційний – L=2060 м3/год, комплект: - гнучкі вставки прямокутного перерізу - клапани відсічні з електроприводом - фільтри М5 - вентилятори з частотним регулюванням - нагрівач електричний потужністю 30 кВт	компл	2	282839,03	272000,00	8160,00	2679,03
643	+&2308-4001-11-В варіант 4	Припливно-витяжна установка VENTSERVICE GreenSTR-9 автоматики вмонтованою стороною обслуговування – права. Довжина x Висота x Ширина – 3685x1820x1230 мм Приплив – L=8570 м3/год, dPсистеми=300 Па, Витяжка – L=7745 м3/год, dPсистеми=300 Па, Пзовн – L=4845 м3/год, Ввикид – L=4020 м3/год, Рециркуляційний – L=3725 м3/год, комплект: - гнучкі вставки прямокутного перерізу - клапани відсічні з електроприводом - фільтри М5 - вентилятори з частотним регулюванням - нагрівач електричний потужністю 32,4 кВт - рекуператор пластинчатий перехресноточний - змішувальна камера	компл	2	332279,03	320000,00	9600,00	2679,03
644	+&1602-30082-6 варіант 1	Пульт мікрофонний настільний ПМН-8	шт	1	4468,86	4300,00	129,00	39,86
645	+&1504-18-8 варіант 6	Світильник переносний з лампами напруги 36Вт та шнуром 12 м	шт	1	1351,05	1300,00	39,00	12,05
646	+&1517-2023М варіант 4	Світлозвуковий сповіщувач Дует С-03С-220	шт	3	667,21	642,00	19,26	5,95
647	+&1602-30001-27 варіант 2	Система голосового оповіщення моноблочного виконання ВЕЛЛЕЗн-120-300 (300 Вт), ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	комплект	1	30897,50	29730,00	891,90	275,60
648	+&1504-17043-1-40 варіант 2	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-ЗА	шт	77	428,99	412,78	12,38	3,83
649	+&1504-17043-1-40 варіант 6	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-ЗА (резерв)	шт	8	428,99	412,78	12,38	3,83
650	+&1504-2021-9 варіант 5	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК1-8	шт	11	306,58	295,00	8,85	2,73
651	+&1504-17043-1-40 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L	шт	22	370,84	356,83	10,70	3,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
652	+&1504-17043-1-40 варіант 7	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L (резерв)	шт	3	370,84	356,83	10,70	3,31
653	+&1504-2021-9 варіант 3	Сповіщувач положення крану ДППК-I	шт	11	363,74	350,00	10,50	3,24
654	+1517-2347 варіант 12	Стіл	шт	420	5715,99	5500,00	165,00	50,99
655	+1517-2347 варіант 7	Стіл	шт	3	5060,14	5000,00	15,00	45,14
656	+&1503-1271C-1-2 варіант 1	Стіл обідній	шт	22	8522,01	8200,00	246,00	76,01
657	+1517-2347 варіант 2	Стілець	шт	1198	754,23	732,50	15,00	6,73
658	+1517-2347 варіант 6	Стелаж подвійний	шт	12	8894,34	8800,00	15,00	79,34
659	+&1234-8 варіант 1	Табличка світлова «ВИХІД» ПС-12/24-01-01	шт	23	607,97	585,00	17,55	5,42
660	+&1704-11140-2 варіант 2	Точка доступу MikroTik sAP ac (RBcAPGi-5acD2nD)	шт	20	4281,79	4120,00	123,60	38,19
661	+1517-2347 варіант 20	Тумба кухонна верхня навісна	шт	4	4252,94	4200,00	15,00	37,94
662	+1517-2347 варіант 3	Тумба кухонна нижня	шт	4	3042,14	3000,00	15,00	27,14
663	+&1704-11140-2 варіант 6	Універсальний модуль доступу (контролер) ARCP	шт	10	8647,77	8321,00	249,63	77,14
664	+&2403-8001-1B варіант 2	Чайник	шт	4	1028,88	990,00	29,70	9,18
665	+1517-2347 варіант 16	Шафа	шт	7	7279,94	7200,00	15,00	64,94
666	+1517-2347 варіант 9	Шафа для одягу	шт	76	6371,84	6300,00	15,00	56,84
667	+&1503-1271C-10 варіант 2	Шафа телекомунікаційна 19", 32U 600x600	шт	1	10756,44	10350,00	310,50	95,94
668	+&109-Щ1 варіант 1	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-1	компл.	1	4427,29	4260,00	127,80	39,49
669	+&109-Щ1 варіант 2	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-2	компл.	1	27197,70	26170,00	785,10	242,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
670	+&109-ГРЩ варіант 1	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ВРП	компл.	1	92183,25	88700,00	2661,00	822,25
671	+&109-Щ1 варіант 9	Щит димовидалення ЩДВ	компл.	1	12128,28	11670,00	350,10	108,18
672	+&1503-5013- 48-В2 варіант 3	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В- А IP54	шт	5	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 5 лютого 2024 р.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**Відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 06-01**  
водопостачання та каналізація

№ 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
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2064,73	103,67			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3,2	120,35			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	450,6	119,83			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	156,22	129,16			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	312,32	180,96			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2987,07				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,87165	412,23			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	16,08	591,57			
11	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	16,9248	177,27			
12	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	17,63505	652,26			
13	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	4,2768	860,22			
14	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	112,17246	500,63			
15	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,15	89,95			
16	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	16,9248	160,62			
17	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	185,4	434,09			
18	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	1,728	150,72			
19	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,052	725,48			
20	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,4	117,67			
21	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	1,728	1603,86			
22	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,94	40,79			
23	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	544,32	193,15			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
24	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,15				
25	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	13,35				
26	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	185,4				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
27	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	0,01185	67217,81	65624,43	275,38	1318,00
28	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00635	33940,29	32883,83	390,96	665,50
29	С142-10-2	Вода	м3	34,215	42,10	42,10	-	-
30	+&С111-859П3 варіант 4	Геотекстиль термоскреплений нетканий щільністю 200 г/м. кв	м2	1188	75,86	72,00	2,37	1,49
31	+&С111-9006 варіант 11	Горловина для колодязів Ду600мм Н300 мм	шт	2	506,92	500,00	3,15	3,77
32	+&С111-9006 варіант 7	Горловина для колодязів Ду600мм Н600 мм	шт	8	809,17	800,00	3,15	6,02
33	+&С111-9006 варіант 9	Горловина для насосної станції Ду600мм Н600 мм	шт	4	809,17	800,00	3,15	6,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00206	38747,56	37628,91	358,89	759,76
35	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	19,872	1283,14	607,00	650,98	25,16
36	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	9,936	1283,14	607,00	650,98	25,16
37	+&C111-9006 варіант 10	Корпус лінійного колодязя ГТ Ду800мм Н1000мм	шт	2	4548,01	4500,00	14,15	33,86
38	+&C111-9006 варіант 5	Корпус поворотного ревізійного колодязя №1 Ду1200мм Н3800мм	шт	1	6502,56	6440,00	14,15	48,41
39	+&C111-9006 варіант 6	Корпус поворотного ревізійного колодязя №2-8 Ду1200мм Н4000мм	шт	7	7690,40	7620,00	13,15	57,25
40	+&C111-9006 варіант 8	Люк	шт	14	2521,92	2500,00	3,15	18,77
41	+&C1534-318-1 варіант 15	Насос погружний дренажний Q=7м3/год. Н=7м. N-0,6кВт	шт	4	16015,41	15700,00	1,38	314,03
42	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	268,8	984,53	475,55	489,68	19,30
43	+&C1534-318-1 варіант 16	Поплавкові вимикачі	шт	2	5434,95	5327,00	1,38	106,57
44	+&C1534-318-1 варіант 17	Прибор уплавління зі зміною робочого насосу та контролю напрацювання годин	шт	2	13725,51	13455,00	1,38	269,13
45	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,37	70,73	68,94	0,40	1,39
46	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,434	1832,71	1044,59	752,18	35,94
47	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,032	2106,88	1313,39	752,18	41,31
48	+C113-2227 варіант 6	Труба ПЕ Д=40 мм	м	15,15	190,89	187,00	0,15	3,74
49	+C113-2227 варіант 5	Труба дренажна двашарова профілювана (SN8) Дзов = 110 мм	м	434,3	387,75	380,00	0,15	7,60
50	+&C141-12-49 варіант 3	Фітинги для труби ПЕ Д=40мм	комплект	2	1023,58	980,00	23,51	20,07
51	+&C100-1602-1054-9 варіант 11	Фасонні частини для з'єднання труб Дзов = 110 мм	компл	1	12649,96	12400,00	1,92	248,04
52	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	4	184,70	180,48	0,60	3,62
53	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	204,59	199,86	0,72	4,01
54	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	1	273,07	266,61	1,11	5,35
55	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	355,45	347,10	1,38	6,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	19,44	1200,13	607,00	569,60	23,53
57	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	9,72	1070,63	480,04	569,60	20,99
58	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	108	872,01	285,31	569,60	17,10
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
59	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,105	-	-		
60	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,6675	186,09	186,09		
		<b>IV. Устаткування</b>						
61	+&118-94-1 варіант 3	Насосна станція з корпусом №7НС1 Ду1600мм Н4600мм	шт	1	311781,00	300000,00	9000,00	2781,00

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 5 лютого 2024 р.

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**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:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	24134,66	107,63			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	37	111,45			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1473,48	138,82			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	2646,68	180,96			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	28291,82				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
8	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	14,80232	1140,33			
9	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	13,30056	1451,38			
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,0855	335,72			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	11,51696	412,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	28,6645	591,57			
13	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	112,582	21,60			
14	КБМ212-2143	Бетоноукладацьник, продуктивність 80 м3/год	маш. год	12,89288	2435,62			
15	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	55,98	652,26			
16	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	147,79744	860,22			
17	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	3,77104	1014,43			
18	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,27585	80,87			
19	КБМ206-340	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	12,89288	805,69			
20	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	24,9704	89,95			
21	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	41,0228	160,62			
22	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	215,3775	434,09			
23	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	4,976	150,72			
24	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	16,51104	1374,15			
25	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	10,59968	520,52			
26	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	57,50836	646,98			
27	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	5,50368	1084,12			
28	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,52	746,01			
29	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	327,51405	725,48			
30	КБМ270-15-П1	Міксер електричний, об'єм 4 м3	маш. год	41,0228	167,68			
31	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш. год	12,3165	759,96			
32	КБМ212-1306	Машини для нанесення плівкоутворювальних матеріалів	маш. год	6,70124	567,66			
33	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	37,71076	873,18			
34	КБМ212-1303	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	18,70232	1074,27			
35	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,03825	150,60			
36	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,960325	610,66			
37	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	4,976	1603,86			
38	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,04	40,79			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,3				
40	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,4875				
41	КБМ270-199	Каток причіпний кільчастий	маш. год	0,4082				
42	КБМ270-115-1ВД	Міксер ЕМ1-950 Е-2 REBIR	маш. год	15,0332				
43	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	5,76				
44	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	235,738				
45	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	9,9372				
46	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	215,3775				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
47	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	2,55	42214,24	40861,79	524,72	827,73
48	+&C1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Вр100х100мм.	м2	8,25	121,06	115,00	3,69	2,37
49	+&C1-5-40Д-511 варіант 2	Армуюча сіткаО4 Вр100х100мм.	м2	3421	86,38	81,00	3,69	1,69
50	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0000554	18800,10	17822,98	608,49	368,63
51	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,654675	3728,24	3627,60	27,54	73,10
52	С142-10-2	Вода	м3	331,1765	42,10	42,10	-	-
53	+С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діам. 8 мм	т	22,4224	40687,06	39613,89	275,38	797,79
54	+&C111-3Г-1	Георешітка з кріпленням	м2	3141,1	144,26	140,00	1,43	2,83
55	+&C111-859П3 варіант 1	Геотекстиль	м2	3421	63,62	60,00	2,37	1,25
56	С1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	35672	11,64	10,94	0,47	0,23
57	+С111-1908	Диск алмазний АВТ26	шт	25,48	1629,22	1594,55	2,72	31,95
58	С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00075	2762,49	2475,80	232,52	54,17
59	+&C111-859П3 варіант 3	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	3421	269,66	262,00	2,37	5,29
60	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,007	44202,02	42976,42	358,89	866,71
61	С1429-110	Земля рослинна	м3	1570	539,03	133,58	394,88	10,57
62	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,138	1283,14	607,00	650,98	25,16
63	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,8	11,88	5,79	5,86	0,23
64	С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,069	1283,14	607,00	650,98	25,16
65	С1555-142	Кольоровий пігмент	кг	3057,6	313,34	306,73	0,47	6,14
66	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,463	247,90	242,78	0,26	4,86
67	С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,0015	13827,25	13078,68	477,45	271,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	+&C1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	3576,5	152,03	148,00	1,05	2,98
69	+&C1-1-1-7-8-6-МП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	3514,3	126,53	123,00	1,05	2,48
70	C1546-52	Нітроемаль	т	0,0051	117238,85	114344,42	595,63	2298,80
71	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1361,9285	984,53	475,55	489,68	19,30
72	+C111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	3421	12,24	11,80	0,20	0,24
73	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	280,28	7,67	7,32	0,20	0,15
74	+C111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	3576,5	17,87	17,32	0,20	0,35
75	C111-1580	Плівкоутворювальні матеріали для дорожніх робіт ПМ-100А	т	1,04468	13409,00	12425,34	720,74	262,92
76	+&C111-172-4	Пластик гарячого нанесення	кг	5100	6,51	5,70	0,68	0,13
77	+&C111-311-П варіант 1	Плитки тактильні 300x300 мм	шт	50	490,09	480,00	0,48	9,61
78	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0304	32446,03	31457,23	352,60	636,20
79	C1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	9045,4	186,41	182,28	0,47	3,66
80	+&C1-1-8-8-2-ПБ	Праймер бітумний Техноніколь	т	2,488	56150,05	54700,00	349,07	1100,98
81	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	560,0462	53,11	43,30	8,77	1,04
82	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	570,996	2733,99	1928,20	752,18	53,61
83	C1425-11686	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	0,00225	1926,11	1136,16	752,18	37,77
84	+C111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	136,84	145,55	141,86	0,84	2,85
85	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	230,762	566,61	554,73	0,77	11,11
86	C111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 рго	кг	18660	10,80	10,07	0,52	0,21
87	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,785	50371,59	49352,43	31,48	987,68
88	+C1424-11601-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	675,7296	4705,05	3792,23	820,56	92,26
89	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,765	4707,59	3794,72	820,56	92,31
90	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,637	3539,69	2832,11	638,17	69,41
91	+C114-97 варіант 2	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм	м3	769,725	4041,04	3950,00	11,80	79,24
92	+C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	38,22	1322,92	646,00	650,98	25,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка M1000 і більше	м3	834,7248	1065,95	394,07	650,98	20,90
94	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка M200-300	м3	0,135	1200,13	607,00	569,60	23,53
95	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка M200-300	м3	0,0675	1070,63	480,04	569,60	20,99
96	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка M200-300	м3	0,75	872,01	285,31	569,60	17,10
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
97	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	32,3452	0,48245	0,48245		
98	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1201	184,55	184,55		
		<b>IV. Устаткування</b>						
99	+&1630-17100-101 варіант 1	Ворота футбольні 7320x2440	шт	2	58614,83	56400,00	1692,00	522,83

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 5 лютого 2024 р.

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_  
( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт загальнобудівельні роботи**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	10043,6	
2	Перевезення ґрунту до 20 км кількість: 10043,6х1,89	т	18982,404	
3	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	3227	
4	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	3227	
5	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1 (до 100 м) Засипка	м3	3227	
6	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 кількість: 3227-1649	м3	1578	
7	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	1578	
8	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід (30 проходів)	м2	1532	
9	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	700	
10	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	700	
11	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	700	
12	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	30	

1	2	3	4	5
13	Буріння свердловин установками типу СО-2 глибиною буріння до 12 м у ґрунтах групи 2 кількість: 320х12	м	3840	
14	Заглиблення віброзанурювачем сталених шпунтових паль масою 1 м до 50 кг на глибину до 15 м кількість: 0,26004х320	т	83,2128	
15	Кріплення сталеної шпунтової огорожі котлованів кількість: 0,01859х306	т	5,68854	
16	Заглиблення пакетних дерев'яних паль з брусів довжиною до 16 м у ґрунти 1 і 2 групи в мостобудуванні	м3	63	
17	Монтаж всмоктувального колектора	м	398	
18	Всмоктувальний колектор	шт	39,8	
19	Демонтаж всмоктувального колектора	м	398	
20	Монтаж зливного колектора	м	360	
21	Зливний колектор	шт	36	
22	Демонтаж зливного колектора	м	360	
23	Установлення ежекторних водопідіймачів довжиною до 15 м	шт	7	
24	Витягування ежекторних водопідіймачів довжиною до 15 м	шт	7	
25	Гідравлічне занурення і встановлення легких голкофільтрів у ґрунтах 2 групи з улаштуванням обсіпки, довжина голкофільтрів до 7 м	шт	331	
26	Голкофільтри	шт	23,18	
27	Витягання легких голкофільтрів довжиною до 7 м ФУНДАМЕНТНА ПЛИТА Ф-1	шт	331	
28	Улаштування бетонної підготовки	м3	337	
29	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 кількість: 337х1,02	м3	343,74	
30	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм	м3	1335	
31	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150 кількість: 1335х1,015	м3	1355,025	
32	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С СТІНИ, ПЕРЕГОРОДКИ з позн. -0.070 по +2.700	т	135	
33	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	м3	775	
34	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150 кількість: 775х1,015	м3	786,625	
35	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С з позн. -3.100 по +6.450	т	100	
36	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	м3	253	
37	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150 кількість: 253х1,015	м3	256,795	
38	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С ПЛИТА ПОКРИТТЯ верх на позн. +3.100	т	33	
39	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	1210	
40	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150 кількість: 1210х1,015	м3	1228,15	
41	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, А240С верх на позн. +7.000	т	158	
42	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	122	
43	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150 кількість: 122х1,015	м3	123,83	

1	2	3	4	5
44	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, А240С	т	15	
45	Улаштування дрібних покриттів (крапельник шир. 400 мм)	м2	12	
	<b>СХОДИ</b>			
46	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (сходів) кількість: 5+5+6+6	м3	22	
47	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150 кількість: 22х1,105	м3	24,31	
48	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С кількість: 1х4	т	4	
	<b>ПАНДУС</b>			
49	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (пандус)	м3	19	
50	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150 кількість: 19х1,105	м3	20,995	
51	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С	т	1	
	<b>ПЕРЕГОРОДКИ ЦЕГЛЯНІ</b>			
52	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	283,5	
53	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250х120х65 мм, марка М150 кількість: 283,5х50,4	шт	14288,4	
54	Анкерні кріплення кількість: 283,5х0,000023	т	0,0065205	
55	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500, діаметр 10 мм	т	0,25515	
	<b>ПК-1 (площа 3016,0 м2)</b>			
56	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	3016	
57	Плівка пароізоляційна кількість: 3016х1,1	м2	3317,6	
58	Теплоізоляція виробами з пінопласту покриттів і перекриттів зверху кількість: 3016х0,25	м3	754	
59	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 pro кількість: 3016х6	кг	18096	
60	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм кількість: 754х0,99	м3	746,46	
61	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	3016	
62	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	3016	
63	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	3016	
64	Армуюча сітка О4 Вр100х100мм. кількість: 3016х1,1	м2	3317,6	
65	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 180 мм в середньому, для ухилу)	м2	3016	
66	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим кількість: 3016+77	м2	3093	
67	Праймер бітумний Техноніколь кількість: 3093х0,0008	т	2,4744	
68	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	3093	
69	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів кількість: 3093х1,13	м2	3495,09	
70	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів кількість: 3093х1,15	м2	3556,95	

1	2	3	4	5
71	Улаштування дренажної ізоляції	м2	3016	
72	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN" кількість: 3016х1,1	м2	3317,6	
73	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	3016	
74	Геотекстиль кількість: 3016х1,1	м2	3317,6	
75	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів кількість: 3016х0,2	м3	603,2	
76	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів кількість: 3016х0,1	м3	301,6	
77	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	3016	
78	Улаштування підстилаючих бетонних шарів кількість: 3016х0,1	м3	301,6	
79	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	3016	
80	Армуюча сітка D 8A 500C чар 200х200 кількість: 3016х1,1	м2	3317,6	
81	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм	м2	3016	
82	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм. На 1мм зміни товщини шару додавати або виключати (до 10 мм) ПК-2 (площа 242,0 м2)	м2	3016	
83	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	242	
84	Плівка пароізоляційна кількість: 242х1,1	м2	266,2	
85	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі покриттів і переkritтів зверху кількість: 242х0,25	м3	60,5	
86	Мінплита товщ. 250 мм кількість: 242х0,97	м3	234,74	
87	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	242	
88	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	242	
89	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	242	
90	Армуюча сітка О4 Вр100х100мм. кількість: 242х1,1	м2	266,2	
91	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 40 мм в середньому, для ухилу)	м2	242	
92	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	242	
93	Праймер бітумний Техноніколь кількість: 242х0,0008	т	0,1936	
94	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	м2	242	
95	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів кількість: 242х1,13	м2	273,46	
96	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів кількість: 242х1,15	м2	278,3	
97	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	58	
98	Перемички з/б марки 2ПБ13-1	шт	58	
99	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: 14,175+18,9+1,89+110,565+24,57+2,1	м2	172,2	

1	2	3	4	5
100	Блок дверний ДЗ1 (зовнішні, захисні підсилені) 1350x2100	шт	5	
101	Блок дверний ДМП1 (протипожежні EI30) 900x2100	шт	10	
102	Блок дверний ДМП2 (протипожежні EI60) 900x2100	шт	1	
103	Блок дверний ДМП3, ДМП3л (протипожежні EI30) 1350x2100 кількість: 16+21	шт	37	
104	Блок дверний ДМП3*, ДМП3л* (протипожежні EI60) 1350x2100 кількість: 1+1	шт	2	
105	Блок дверний ДМ1 (ДМ1л) (внутрішні металеві фарбовані) 900x2100 кількість: 7+6	шт	13	
106	Блок дверний (ДМ2л) (внутрішні металеві фарбовані) 1000x2100	шт	1	
107	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: 1,701x55	м2	93,555	
108	Блок дверний ДГ1 (ДГ1л) (внутрішні, металопластикові) 810x2100	шт	55	
109	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: 2,121x3	м2	6,363	
110	Блок дверний ДГ2 (внутрішні, металопластикові) 1010x2100	шт	3	
	РЕШІТКИ ЖАЛЮЗІЙНІ			
111	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 36x2	шт	72	
112	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т (кріплення перемичок) кількість: 0,015x8	т	0,12	
113	Металевий кутик 40x40x4	т	0,12	
114	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	5,76	
115	Решітка жалюзійна 1500x750	шт	8	
	Огорожа пандусу			
116	Установлення металевої огорожі без поручня кількість: 290+250	м	540	
117	Металева огорожа пандусу з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка) кількість: 290+250	м	540	
118	Елемент кріплення поручня Д10 мм кількість: 290+250	шт	540	
	Огорожа сходів			
119	Установлення металевої огорожі без поручня	м	189	
120	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	189	
121	Елемент кріплення поручня Д10 мм Тип П 1	шт	189	
122	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм кількість: 2427,15+218	м2	2645,15	
123	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	м2	2645,15	
124	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	2427,15	
125	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	2427,15	
126	Армування сіткаО4 Вр100x100мм. кількість: 2427,15x1,1	м2	2669,865	

1	2	3	4	5
127	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 45 мм)	м2	2427,15	
128	Улаштування покриттів полівінілацетатно-цементобетонних товщиною 20 мм Тип П 2	м2	2427,15	
129	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм кількість: 369+33	м2	402	
130	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	м2	402	
131	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	369	
132	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	369	
133	Армування сіткаО4 Вр100х100мм. кількість: 369х1,1	м2	405,9	
134	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 40 мм)	м2	369	
135	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	369	
136	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	м2	369	
137	Улаштування покриттів полівінілацетатно-цементобетонних товщиною 20 мм Тип П 3	м2	369	
138	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм кількість: 12+1,6	м2	13,6	
139	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	м2	13,6	
140	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів кількість: 12х0,105	м3	1,26	
141	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	12	
142	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	12	
143	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	12	
144	Армування сіткаО4 Вр100х100мм. кількість: 12х1,1	м2	13,2	
145	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 40 мм)	м2	12	
146	Улаштування покриттів полівінілацетатно-цементобетонних товщиною 20 мм Тип П 4	м2	12	
147	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм кількість: 166,07+18	м2	184,07	
148	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	м2	184,07	
149	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	166,07	
150	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	166,07	
151	Армування сіткаО4 Вр100х100мм. кількість: 166,07х1,1	м2	182,677	
152	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних товщиною 4 мм Тип П 5	м2	166,07	
153	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	68,5	
154	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних товщиною 4 мм Опорядження зовнішнє (СТ-1)	м2	68,5	

1	2	3	4	5
155	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 200 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	472	
156	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75 кількість: 70,8х1,07	м3	75,756	
157	Дюбелі монтажні кількість: 472х0,11	шт	51,92	
158	Профілі цокольні кількість: 472х0,033	м	15,576	
159	Дюбелі фасадні, пластмасові, довжина 160 мм кількість: 472х8,08	шт	3813,76	
160	Скловітка кількість: 472х1,15	м2	542,8	
161	Штукатурка декоративна кількість: 472х2,7	кг	1274,4	
162	Грунтовка адгезійна з кварцевим наповнювачем кількість: 472х0,17	л	80,24	
163	Фарба акрилова фасадна Ceresit СТ 42 кількість: 472х0,502	кг	236,944	
164	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 кількість: 472х12	кг	5664	
	Опорядження (СТ-2)			
165	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін механізованим способом	м2	288	
166	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	м2	288	
167	Полівінілацетатне фарбування фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні	м2	288	
168	Фарба акрилова фасадна Ceresit СТ 42 кількість: 288х0,38	кг	109,44	
	Утеплення стіни СТ-3			
169	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	1125	
170	Геотекстиль кількість: 1125х1,1	м2	1237,5	
171	Улаштування дренажної ізоляції (в 3 шари)	м2	1125	
172	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN" кількість: (1125х3)х1,1	м2	3712,5	
173	Теплоізоляція виробами з пінопласту покриттів і перекриттів зверху кількість: 1125х0,15	м3	168,75	
174	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 pro кількість: 1125х6	кг	6750	
175	Утеплювач - плита ЕППС по типу Carbon Prof 300 сρ=27 кг/м3; λ=0,038 - 150 мм кількість: 168,75х0,99	м3	167,0625	
176	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари (гідроізоляція стіни)	м2	1125	
177	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів кількість: 1125х1,13	м2	1271,25	
178	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів кількість: 1125х1,15	м2	1293,75	
179	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	1125	
180	Праймер бітумний № 1 кількість: 1125х0,0008	т	0,9	
	СТЕЛІ			
181	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	2973,71	

1	2	3	4	5
182	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 кількість: 2973,71х1,8	кг	5352,678	
183	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	2973,71	
184	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт, зерно 0,07 мм кількість: 2973,71х1,2	кг	3568,452	
185	Поліпшене фарбування стель колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування СТІНИ	м2	2973,71	
186	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	6667,31	
187	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 кількість: 6667,31х1,8	кг	12001,158	
188	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	6667,31	
189	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт, зерно 0,07 мм кількість: 6667,31х1,2	кг	8000,772	
190	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Див. "Технологічне обладнання"	м2	6667,31	
191	Монтаж площадки підіймальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1	

Склав

---

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

Перевірив

---

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



ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт господарсько-питний водопровід**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	м	10	
2	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані Д50	м	10	
3	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д50	шт	3	
4	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д50	шт	1	
5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м	5	
6	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 25 мм	м	5	
7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	30	
8	Труба RAUTITAN his Д40х5,5 кількість: 30х0,9308	м	27,924	
9	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	20	
10	Труба RAUTITAN his Д32х4,4 кількість: 20х0,9308	м	18,616	
11	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	35	
12	Труба RAUTITAN his Д25х3,5 кількість: 35х0,929	м	32,515	
13	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	5	
14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	335	
15	Труба RAUTITAN his Д20х2,8 кількість: 335х0,899	м	301,165	
16	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д15	шт	22	
17	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	8	
18	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	1	

1	2	3	4	5
19	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	
20	Засувка з електроприводом Ру=1,0 МПа, Д50	шт	1	
21	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1	
22	Фільтр сітчатий муфтовий Д25	шт	1	
23	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	
24	Лічильник холодної води	шт	1	
25	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	420	
26	Гофра для труб Д40 кількість: 25x1,02	м	25,5	
27	Гофра для труб Д32 кількість: 20x1,02	м	20,4	
28	Гофра для труб Д25 кількість: 30x1,02	м	30,6	
29	Гофра для труб Д20 кількість: 325x1,02	м	331,5	
30	Ізоляція для трубопроводів Д40 кількість: 5x1,02	м	5,1	
31	Ізоляція для трубопроводів Д25 кількість: 5x1,02	м	5,1	
32	Ізоляція для трубопроводів Д20 кількість: 10x1,02	м	10,2	
33	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів кількість: 420x0,0142	л	5,964	
34	Установлення кранів повітряних кількість: 74+51+141	комплект	266	
35	Кран кутовий для підключення змішувача	шт	74	
36	Кран кутовий для підключення унітаза	шт	51	
37	Водорозетка Д15	шт	141	
38	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	9	
39	Бак запасу води ємністю 0,75 м3	шт.	9	
40	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	9	
41	Поплавковий клапан Д20	шт	9	
42	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	шт	12	
43	Комплект фасонних частин	компл	1	
44	Комплект герметизації вводу	компл	1	
45	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	м	220	
46	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані Д50	м	220	
47	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м	6	
48	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 25 мм	м	6	
49	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	
50	Кран кульовий фланцевий Д50, з фланцями Пожежний кран-комплект ду 50 мм HW-25-52NKV	шт	4	
51	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	11	
52	Установлення шафи пожежної	шт	11	
53	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (ДППК)	шт	11	
54	шафа навісна (bхhхt) 600x1300x250 мм	шт.	11	

1	2	3	4	5
55	касета (котушка) для плоскоскладувального рукава	шт.	11	
56	муфта з'єднувальна Ду-50	шт.	11	
57	вентиль пожежний бронзовий ZN-52, 2"	шт.	11	
58	головка з'єднувальна муфтова ГМН-50	шт.	11	
59	рукав пожежний з двома головками Д-51	шт.	11	
60	ствол пожежний перекривний PWN-52 Ду-50 сприск-16 мм кількість: 11х2	шт.	22	
61	головка з'єднувальна цапкова ГЦН-50 кран комплектом Ду-25 мм у складі:	шт.	11	
62	Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм	шт	1	
63	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (ДППК)	шт	1	
64	- катушка для напівжорсткого рукава	шт.	1	
65	- вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-25	шт.	1	
66	- датчик пожежного крана ДППК	шт.	1	
67	- головка сполучна рукава Ду-25	шт.	1	
68	- рукав пожежний напівтвердий, довжиною 20 м Ду-25	шт.	1	
69	- ствол перекривний Ду-25	шт.	1	
70	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (БУПК)	шт	1	
71	Блок управління пожежним краном	шт.	1	
72	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	1	
73	Дадчик відкривання дверей СОМК1-8	шт.	1	
74	Вогнегасник ВП-9	шт	16	
75	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	

Склав

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

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_  
( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт устаткування ГП та каналізації**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Насосна установка СО-2 Helix V 604/К/СС-01	шт	1	
2	Електроводообігрівач побутовий EBH V=200,0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	1	
3	Електроводообігрівач побутовий EBH V=100,0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	6	
4	Електроводообігрівач побутовий EBH V=50,0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	5	
5	Каналізаційна установка HiDrainlift 3-35	шт	3	
6	Каналізаційна установка Drainlift M2/8 RV	шт	1	

Склав

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

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт каналізацію побутову**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм кількість: 105+8	м	113	
2	Труба каналізаційна поліпропілен, Д110 кількість: 105x0,998	м	104,79	
3	Труба каналізаційна поліпропілен, Д80 кількість: 8x0,998	м	7,984	
4	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм кількість: 55+85	м	140	
5	Труба каналізаційна, поліпропілен Д50 кількість: 55x0,998	м	54,89	
6	Труба каналізаційна поліпропілен Д40 кількість: 85x0,998	м	84,83	
7	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	3,5	
8	Противопожежна гільза Д40	шт	7	
9	Установлення каналізаційної установки кількість: 3+1	шт	4	
10	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	3	
11	Зворотній клапан Д40	шт	3	
12	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	
13	Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8	шт	2	
14	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм кількість: 1+1	шт	2	
15	Зворотній клапан Д80	шт	1	
16	Зворотній клапан Д110	шт	1	
17	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 1000 мм	шт	8	

1	2	3	4	5
18	Повітряний клапан HL900	шт	8	
19	Установлення прочистки діаметром 100 мм	компл.	12	
20	Прочистка пластмасова каналізаційна Д110	шт	12	
21	Установлення прочистки діаметром 50 мм	компл.	8	
22	Прочистка пластмасова каналізаційна Д50	шт	8	
23	Комплект фасонних частин	компл	1	
24	Комплект герметизації вводу	компл	1	
25	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	51	
26	Унітаз тарілчастий фаянсовий з косим випуском, цільновідлитою поличкою, змивним бачком типу фаянсовим з бічним впуском в комплекті зі змивною арматурою	комплект	51	
27	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	компл.	25	
28	Умивальник керамічний напівкруглий без спинки 4-ої величини фаянсовий типу Ум4бСфс з пляшковим сифоном	компл	25	
29	Установлення душевого піддону	компл.	8	
30	Душова кабіна зі змішувачем	компл	8	
31	Установлення змішувачів	шт	8	

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт устаткування вентиляції**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<b>ПВ-1</b>			
1	Припливно-витяжна установка VENTSERVICE GreenSTR-9 автоматики вмонтованою стороною обслуговування – права. Довжина x Висота x Ширина – 3685x1820x1230 мм Приплив – L=8570 м3/год, dPсистеми=300 Па, Витяжка – L=7745 м3/год, dPсистеми=300 Па, Пзовн – L=4845 м3/год, Ввикид – L=4020 м3/год, Рециркуляційний – L=3725 м3/год, комплект: - гнучкі вставки прямокутного перерізу - клапани відсічні з електроприводом - фільтри M5 - вентилятори з частотним регулюванням - нагрівач електричний потужністю 32,4 кВт - рекуператор пластинчатий перехресноточний - змішувальна камера	компл	1	
2	Комплект автоматики до VENTSERVICE GreenSTR-9	компл.	1	
3	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1,0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Belimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: - КПВ-1,0-150x200(h)E EIS60 BFL230-T(220В)	шт	1	
	<b>ПВ-2</b>			
4	Припливно-витяжна установка VENTSERVICE GreenSTR-9 автоматики вмонтованою стороною обслуговування – права. Довжина x Висота x Ширина – 3685x1820x1230 мм Приплив – L=8570 м3/год, dPсистеми=300 Па, Витяжка – L=7745 м3/год, dPсистеми=300 Па, Пзовн – L=4845 м3/год, Ввикид – L=4020 м3/год, Рециркуляційний – L=3725 м3/год, комплект: - гнучкі вставки прямокутного перерізу - клапани відсічні з електроприводом - фільтри M5 - вентилятори з частотним регулюванням - нагрівач електричний потужністю 32,4 кВт - рекуператор пластинчатий перехресноточний - змішувальна камера	компл	1	

1	2	3	4	5
5	Комплект автоматики до VENTSERVICE GreenSTR-9 ПВ-3	компл.	1	
6	Припливно-витяжна установка VENTSERVICE GreenSTR-6 автоматики вмонтованою стороною обслуговування – права. Довжина x Висота x Ширина – 3571x1480x1030 мм Приплив – L=5775 м3/год, dPсистеми=250 Па, Витяжка – L=5165 м3/год, dPсистеми=250 Па, Пзовн – L=3715 м3/год, Ввикид – L=3105 м3/год, Рециркуляційний – L=2060 м3/год, комплект: - гнучкі вставки прямокутного перерізу - клапани відсічні з електроприводом - фільтри М5 - вентилятори з частотним регулюванням - нагрівач електричний потужністю 30 кВт	компл	1	
7	Комплект автоматики до VENTSERVICE GreenSTR-6	компл.	1	
8	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1,0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Velimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: -КПВ-1,0-100x100(h)E EIS60 BFL230-T(220В)	шт	1	
9	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1,0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Velimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: -КПВ-1,0-150x150(h)E EIS60 BFL230-T(220В)	шт	2	
10	Припливно-витяжна установка VENTSERVICE GreenSTR-6 автоматики вмонтованою стороною обслуговування – права. Довжина x Висота x Ширина – 3571x1480x1030 мм Приплив – L=5775 м3/год, dPсистеми=250 Па, Витяжка – L=5165 м3/год, dPсистеми=250 Па, Пзовн – L=3715 м3/год, Ввикид – L=3105 м3/год, Рециркуляційний – L=2060 м3/год, комплект: - гнучкі вставки прямокутного перерізу - клапани відсічні з електроприводом - фільтри М5 - вентилятори з частотним регулюванням - нагрівач електричний потужністю 30 кВт	компл	1	
11	Комплект автоматики до VENTSERVICE GreenSTR-6 Вентиляція. В1св-В9св, В1д, В2д	компл.	1	
12	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1,0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Velimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: -КПВ-1,0-150x150(h)E EIS60 BFL230-T(220В)	шт	1	

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірів

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]



ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт вентиляцію**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
2	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	
3	Пульт керування наземний висотою до 1200 мм, глибина і ширина по фронту до 700х600 мм	шт	1	
4	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 200х150	шт	3	
5	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350х200	шт	18	
6	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 450х300	шт	1	
7	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0, 25 м2	ґрати	37	
8	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 200х150(г)	шт	1	
9	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 400х200(г)	шт	12	
10	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450х200(г)	шт	16	
11	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450х250(г)	шт	4	
12	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0, 25 м2	ґрати	56	
13	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 200х150(г)	шт	1	
14	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 400х150(г)	шт	7	
15	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 450х150(г)	шт	46	
16	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 750х350(г)	шт	2	
17	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	9,7	
18	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	9,7	

1	2	3	4	5
19	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 1,3+12,5+36,3+41,2	м2	91,3	
20	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	91,3	
21	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм кількість: 53,8+2,23+1,49	м2	57,52	
22	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	57,52	
23	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм кількість: 26,39+47,2+15,3	м2	88,89	
24	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	88,89	
25	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	м2	4,31	
26	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	4,31	
27	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,5 мм, щільність класу «В»	м2	4	
28	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	8	
29	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 380+21	м2	401	
30	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	380	
31	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	21	
32	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414 кількість: 401x0,158	л	63,358	
33	Скlostрічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3 кількість: 401x2,555	м	1024,555	
34	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	200	
35	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
36	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина x Висота x Ширина – 1255x565x602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dPсистеми=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	1	
37	Установлення фільтрів чарункових кількість: 0,2x2	м2	0,4	
38	Секція фільтру канална G4 500x400	шт	1	
39	Секція фільтру канална F8 500x400	шт	1	
40	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,05+0,08	м2	0,13	
41	Гнучка вставка Д315	шт	1	
42	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247x212	шт	1	
43	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	3	
44	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	1	
45	Клапан-решітка захисна УЗР-595x649	шт	1	
46	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д400	шт	1	
47	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	м2	0,4	
48	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	0,4	
49	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм кількість: 4,65+0,68	м2	5,33	

1	2	3	4	5
50	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	5,33	
51	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	1	
52	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 5+1	м2	6	
53	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	5	
54	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	1	
55	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414 кількість: 6x0,158	л	0,948	
56	Скlostрічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3 кількість: 6x2,555	м	15,33	
57	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	10	
58	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
59	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина x Висота x Ширина – 1255x565x602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dP системи=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	1	
60	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,05+0,08	м2	0,13	
61	Гнучка вставка Д315	шт	1	
62	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247x212	шт	1	
63	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	
64	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	1	
65	Кожух захисний КПЗ-М-500x500-ДН450	шт	1	
66	Решітка захисна МЗР-500x500	шт	1	
67	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д315	шт	1	
68	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	0,7	
69	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	0,7	
70	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	7,8	
71	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	7,8	
72	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	1	
73	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 5+5	м2	10	
74	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	5	
75	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	5	
76	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414 кількість: 10x0,158	л	1,58	
77	Скlostрічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3 кількість: 10x2,555	м	25,55	
78	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	10	
79	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
80	Пульт керування наземний висотою до 1200 мм, глибина і ширина по фронту до 700x600 мм	шт	1	
81	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 200x150	шт	2	
82	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 250x150	шт	4	

1	2	3	4	5
83	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 250x250	шт	4	
84	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350x200	шт	17	
85	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	45	
86	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 200x150(h)	шт	1	
87	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 400x200(h)	шт	8	
88	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450x150(h)	шт	4	
89	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450x200(h)	шт	20	
90	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450x250(h)	шт	12	
91	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	65	
92	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 200x150(h)	шт	1	
93	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 400x150(h)	шт	19	
94	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 450x150(h)	шт	43	
95	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 750x350(h)	шт	2	
96	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм кількість: 37+0,31+42+12,1+4,6	м2	96,01	
97	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	96,01	
98	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 7,7+2,6+130,2+48,3+4,1+17	м2	209,9	
99	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	209,9	
100	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм кількість: 17,4+24,7+2,2+23,4	м2	67,7	
101	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	67,7	
102	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм кількість: 1,5+26,4+19,3+30,8+2,3	м2	80,3	
103	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	80,3	
104	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	м2	4,3	
105	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	4,3	
106	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,5 мм, щільність класу «В»	м2	4	
107	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	11	
108	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 440+21	м2	461	
109	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	440	
110	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	21	
111	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414 кількість: 461x0,158	л	72,838	
112	Скlostрічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3 кількість: 461x2,555	м	1177,855	
113	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	200	
114	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	

1	2	3	4	5
115	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина x Висота x Ширина – 1255x565x602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dPсистеми=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	1	
116	Установлення фільтрів чарункових кількість: 0,2x2	м2	0,4	
117	Секція фільтру канална G4 500x400	шт	1	
118	Секція фільтру канална F8 500x400	шт	1	
119	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,05+0,08	м2	0,13	
120	Гнучка вставка Д315	шт	1	
121	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247x212	шт	1	
122	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	
123	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	1	
124	Клапан-решітка захисна УЗР-595x649	шт	1	
125	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д400	шт	1	
126	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	м2	0,4	
127	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	0,4	
128	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	4,65	
129	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	4,65	
130	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	0,68	
131	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	0,68	
132	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	1	
133	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 5+1	м2	6	
134	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	5	
135	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	1	
136	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414 кількість: 6x0,158	л	0,948	
137	Скlostрічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3 кількість: 6x2,555	м	15,33	
138	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	10	
139	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
140	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина x Висота x Ширина – 1255x565x602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dPсистеми=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	1	
141	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,05+0,08	м2	0,13	
142	Гнучка вставка Д315	шт	1	
143	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247x212	шт	1	
144	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	
145	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	1	
146	Кожух захисний КПЗ-М-500x500-ДН450	шт	1	
147	Решітка захисна МЗР-500x500	шт	1	
148	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д355	шт	1	

1	2	3	4	5
149	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	0,4	
150	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	0,4	
151	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 4,6+4	м2	8,6	
152	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	8,6	
153	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	1	
154	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 5+5	м2	10	
155	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	5	
156	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	5	
157	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414 кількість: 10x0,158	л	1,58	
158	Склострічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3 кількість: 10x2,555	м	25,55	
159	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	10	
160	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
161	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3	
162	Пульт керування наземний висотою до 1200 мм, глибина і ширина по фронту до 700x600 мм	шт	1	
163	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 100x100	шт	5	
164	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 150x150	шт	2	
165	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 200x150	шт	2	
166	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 250x150	шт	2	
167	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 450x300	шт	1	
168	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350x200	шт	12	
169	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	33	
170	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 100x100(н)	шт	1	
171	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 150x150(н)	шт	2	
172	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 200x150(н)	шт	1	
173	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 300x150(н)	шт	2	
174	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 350x150(н)	шт	3	
175	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 400x250(н)	шт	4	
176	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450x250(н)	шт	4	
177	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450x200(н)	шт	16	
178	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	44	
179	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 150x150(н)	шт	2	
180	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 200x150(н)	шт	1	
181	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 350x150(н)	шт	3	
182	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 450x150(н)	шт	36	

1	2	3	4	5
183	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 750x350(н)	шт	2	
184	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм кількість: 9,9+1,6	м2	11,5	
185	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	11,5	
186	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм кількість: 6,8+1,9+0,4+18,8+8	м2	35,9	
187	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	35,9	
188	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 6,6+87,7+25,7+23,3	м2	143,3	
189	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	143,3	
190	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм кількість: 17,2+13,7+16,1+3,7+37,7+32,5+12,5	м2	133,4	
191	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	133,4	
192	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,5 мм, щільність класу «В»	м2	4	
193	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	8	
194	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 305+19	м2	324	
195	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	305	
196	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	19	
197	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414 кількість: 324x0,158	л	51,192	
198	Склострічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3 кількість: 324x2,555	м	827,82	
199	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	150	
200	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
201	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина x Висота x Ширина – 1255x565x602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dPсистеми=100 Па EPB-315-4Д	шт	1	
202	Установлення фільтрів чарункових кількість: 0,2x2	м2	0,4	
203	Секція фільтру канална G4 500x400	шт	1	
204	Секція фільтру канална F8 500x400	шт	1	
205	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,05+0,08	м2	0,13	
206	Гнучка вставка Д315	шт	1	
207	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247x212	шт	1	
208	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	
209	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	1	
210	Кожух захисний КПЗ-М-500x500-ДН450	шт	1	
211	Клапан-решітка захисна УЗР-595x649	шт	1	
212	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д400	шт	1	
213	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	м2	0,4	

1	2	3	4	5
214	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	0,4	
215	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	11,1	
216	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	11,1	
217	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	0,53	
218	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	0,53	
219	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	1	
220	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 11+1	м2	12	
221	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	11	
222	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	1	
223	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414 кількість: 12x0,158	л	1,896	
224	Скlostрічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3 кількість: 12x2,555	м	30,66	
225	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	10	
226	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
227	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина x Висота x Ширина – 1255x565x602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dPсистеми=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	1	
228	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,05+0,08	м2	0,13	
229	Гнучка вставка Д315	шт	1	
230	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247x212	шт	1	
231	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	
232	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	1	
233	Кожух захисний КПЗ-М-500x500-ДН450	шт	1	
234	Решітка захисна МЗР-500x500	шт	1	
235	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д355	шт	1	
236	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	0,5	
237	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	0,5	
238	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 1+6,9	м2	7,9	
239	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	7,9	
240	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	2	
241	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 2+8	м2	10	
242	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	2	
243	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	8	
244	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414 кількість: 10x0,158	л	1,58	



1	2	3	4	5
245	Скlostрічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3 кількість: 10x2,555	м	25,55	
246	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	10	
247	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
248	Пульт керування наземний висотою до 1200 мм, глибина і ширина по фронту до 700x600 мм	шт	1	
249	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 150x150	шт	2	
250	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 200x150	шт	4	
251	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350x200	шт	12	
252	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 400x250	шт	1	
253	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	30	
254	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 200x150(h)	шт	1	
255	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 250x100(h)	шт	3	
256	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 350x150(h)	шт	2	
257	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450x250(h)	шт	4	
258	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450x200(h)	шт	21	
259	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	43	
260	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 200x150(h)	шт	1	
261	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 250x100(h)	шт	3	
262	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 350x150(h)	шт	2	
263	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 450x150(h)	шт	31	
264	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 500x150(h)	шт	5	
265	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 550x300(h)	шт	2	
266	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	10,4	
267	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	10,4	
268	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм кількість: 12,2+0,23+19,2	м2	31,63	
269	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	31,63	
270	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 6,7+3,1+89,3+25+14,2+32,6	м2	170,9	
271	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	170,9	
272	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм кількість: 10,5+10,6+8,2+44,5+6,2	м2	80	
273	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	80	
274	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,5 мм, щільність класу «В»	м2	3	
275	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	7	

1	2	3	4	5
276	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 273+21	м2	294	
277	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	273	
278	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	21	
279	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414 кількість: 294x0,158	л	46,452	
280	Склострічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3 кількість: 294x2,555	м	751,17	
281	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	150	
282	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
283	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина x Висота x Ширина – 1255x565x602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dPсистеми=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	1	
284	Установлення фільтрів чарункових кількість: 0,2x2	м2	0,4	
285	Секція фільтру канальна G4 500x400	шт	1	
286	Секція фільтру канальна F8 500x400	шт	1	
287	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,05+0,08	м2	0,13	
288	Гнучка вставка Д315	шт	1	
289	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247x212	шт	1	
290	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	
291	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	1	
292	Кожух захисний КПЗ-М-500x500-ДН450	шт	1	
293	Решітка захисна МЗР-500x500	шт	1	
294	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д355	шт	1	
295	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	1	
296	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	1	
297	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 10,6+3,1	м2	13,7	
298	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	13,7	
299	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	1	
300	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 11+5	м2	16	
301	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	11	
302	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	5	
303	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414 кількість: 16x0,158	л	2,528	
304	Склострічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3 кількість: 16x2,555	м	40,88	
305	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	10	
306	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
307	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина x Висота x Ширина – 1255x565x602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dPсистеми=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	1	

1	2	3	4	5
308	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,05+0,08	м2	0,13	
309	Гнучка вставка Д315	шт	1	
310	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247x212	шт	1	
311	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	
312	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	1	
313	Кожух захисний КПЗ-М-500x500-ДН450	шт	1	
314	Решітка захисна МЗР-500x500	шт	1	
315	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д315	шт	1	
316	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	0,7	
317	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	0,7	
318	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	7,8	
319	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	7,8	
320	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	1	
321	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 2+8	м2	10	
322	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	2	
323	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	8	
324	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414 кількість: 10x0,158	л	1,58	
325	Скlostрічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3 кількість: 10x2,555	м	25,55	
326	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	10	
327	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	11	
328	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=300 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	8	
329	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=225 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	1	
330	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=320 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	1	
331	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=225 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	1	
332	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	
333	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	11	
334	Клапан зворотній круглого перерізу КОМ150	шт	11	
335	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д100	шт	51	
336	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д125	шт	8	
337	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 100x100	шт	1	
338	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
339	ґрати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 100x100(н)	шт	1	

1	2	3	4	5
340	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм кількість: 9,1+5+10,7	м2	24,8	
341	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	24,8	
342	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	8	
343	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	8	
344	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм кількість: 20,8+2,6	м2	23,4	
345	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	23,4	
346	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	5,8	
347	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	5,8	
348	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,5 мм, щільність класу «В»	м2	15	
349	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	30	

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_  
( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт опалення**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення конвекторів кількість: (47x0,4)+(6x0,7)+(22)+(3x1,5)	кВт	49,5	
2	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 400 ME	шт	47	
3	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 700 ME	шт	6	
4	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 1000 ME	шт	22	
5	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo Lion 1500 ME	шт	3	
6	Кріплення обладнання	кг	25	

Склав

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

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт система протидимного захисту**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,4 т	шт	4	
2	Вентилятор радіальний димовидалення КРОВ61-071 з ел.двигуном 7,5/1500, 4000, 180 хв	шт	4	
3	Стакан до вентилятора КРОВ61-071	шт	4	
4	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м <sup>2</sup>	ґрати	10	
5	Сітка оцинкована з чарункою 20х20 мм з фланцем розміром 600х600 мм	шт	10	
6	Установлення клапанів перекидних периметром до 1600 мм	клапан	2	
7	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В каналний КВУ-600х600	шт	2	
8	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м <sup>2</sup>	ґрати	2	
9	Решітка повітрязабірна 550х700	шт	2	
10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм кількість: 175,2+113,3+72	м <sup>2</sup>	360,5	
11	Профіль монтажний перфорований Т30	м	65	
12	Шпилька М10 L=1000мм, Анкер під шпильку М10	шт.	156	
13	Гайка М10, Шайба М10, Контргайка М10	шт.	156	
14	Комплект з'єднання повітропроводів 4хболт М8, 4хгайка М8, 8хзажим з болтом для з'єднання повітропроводів)	компл	78	
15	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	м <sup>2</sup>	390	
16	Шнур базальтовий 6 мм	м	390	
17	Вогнезахисна система "FIX M" EI45 (матеріал базальтовий в'язально прош.)	м <sup>2</sup>	390	
18	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів кількість: 390х0,158	л	61,62	
19	Склострічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3х50 мм кількість: 390х2,555	м	996,45	
20	Піна монтажна негорюча	фл	4	

1	2	3	4	5
21	Герметик морозостійкий	фл	4	
22	Саморізи по металу	шт	1000	

Склав

---

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

Перевірив

---

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт монтаж Системи зв'язку**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Вузол комутації КШ-1 у складі:			
1	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	
2	Шафа телекомунікаційна 19", 32U 600х600	шт	1	
3	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг кількість: 6+6	шт	12	
4	Патч-панель Кат.5е UTP 24 порти 180 °, ОК-NET	шт	6	
5	Кабельний органайзер 1U з кришкою, метаевий	шт	6	
6	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 1+30	шт	31	
7	Блок розеток силових 19", 8 розеток, 1U шнур 2м	шт	1	
8	Полка консольна 19"	шт	1	
9	Розетка телекомунікаційна, 2xRG45, Cat 5e	шт	30	
10	Модуль RG45, Cat 5e	шт	60	
11	Конектор (джек) RG45, Cat 5e	шт	30	
12	Установлення комутатора	шт	6	
13	Коммутатор MikroTik Cloud Router Switch 328-24P-4S+RM (CRS328-24P-4S+RM)	шт	6	
14	Установлення безпроводної точки доступу	шт	20	
15	Точка доступу MikroTik cAP ac (RBcAPGi-5acD2nD)	шт	20	
16	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	50	
17	Відеокамера, внутрішня, 4Мп IP Dahua IK10 DH-IPC-HDBW2431FP-AS-S2 (2.8мм)	шт	50	
18	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	
19	32-канальний Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDDs WizSense DH-XVR5232AN-I3	шт	2	
20	Установлення комутатора	шт	3	
21	Комутатор 24-портовий некерований PoE DH-PFS3226-24ET-240	шт	3	



1	2	3	4	5
22	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	2	
23	Монітор SAMSUNG 42"	шт	2	
24	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	4	
25	Жесткий диск 3.5' 6Tb Western Digital Purple, ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛІВ	шт	4	
26	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	м	7855	
27	Провід, що прокладається у лотках, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	м	95	
28	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	м	2000	
29	Кабель інсталяційний, зовнішній U/UTP, cat. 5e, LSOH	м	9950	
30	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм кількість: 65+30	м	95	
31	Лоток перфорований, 200x50	м	65	
32	Кут горизонтальний 90грд, 200x50	шт.	3	
33	Кут вертикальний 90грд, 200x50	шт.	1	
34	Кронштейн настінно-стельвий 200	шт.	70	
35	Лоток перфорований, 100x50	м	30	
36	Кронштейн настінно-стельвий 100	шт.	30	
37	Редукція 200x100 h50	шт.	2	
38	Арматура кріплення	кг	5	
39	Стяжки 200мм (100шт.)	шт.	4	
40	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	2000	
41	Труба гофрована ф 16мм	м	2000	
42	Кріплення тр. ф 16мм, двокомпонентне	шт.	4000	
43	Конектор RJ45	шт.	200	
44	Дюбель забивний 6x60 (100 шт. в упаковці)	шт.	10	
45	Монтаж системи контролю доступом	шт	17	
46	Мережевий контролер ABC-V12.3E (головний)	шт	1	
47	Універсальний модуль доступу (контролер) ARCP	шт	10	
48	Кнопка виходу ART-825P	шт	17	
49	Електромагнітний замок з таймером затримки та світловою індикацією YM-280T(LED)	шт	17	
50	Зчитувач проксиміті карт для програмування PR-64 USB	шт	1	
51	Зчитувач проксиміті карт PR-64WPR-64W	шт	17	
52	RFID proximity-карта формату EM-Marin	шт	100	
53	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей кількість: 17+17	шт	34	
54	Доводчик	шт	17	
55	Геркон СМК-7П	шт	17	
56	Ящик живлення кількість: 1+10	ящик	11	
57	ДБЖ імпульсний RCA-12	шт	1	
58	ДБЖ імпульсний RCA-24	шт	10	
59	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	22	
60	Акумулятор для ДБЖ, 4А/г FEP-124 (по 2 на ДБЖ)	шт	22	

Склав

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

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

**на капітальний ремонт** монтаж Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<b>МОНТАЖ УСТАТКУВАННЯ</b>			
1	Монтаж газоаналізатора	шт	1	
2	Прилади, що установленюються на конструкціях, маса до 5 кг (датчик метану)	шт	3	
3	Монтаж сповіщувача світло-звукового	шт	3	
4	Ящик живлення	ящик	1	
	<b>ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛІВ</b>			
5	Прокладання сталевих труб в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр труб до 50 мм	м	9	
6	Труба сталева діам. 25 мм (відрізками по 0,12 - 0,5 м)	м	9	
7	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	м	51	
8	Жорсткі гладкостінні труби діам. 25 мм	м	51	
9	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup> кількість: 9+51	м	60	
10	Прокладання коробів пластикових кількість: 28+160	м	188	
11	Короб пластиковий(кабельний канал) 40x16мм	м	28	
12	Короб пластиковий(кабельний канал) 25x16мм	м	160	
13	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	м	188	
14	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	258	
15	Кабель КВВГнг 4x1,0 КВВГ нг 4x1,0	м	133	
16	Кабель силовий КВВГнг 3x1,5	м	11	
17	Кабель ПВС 2x1,0	м	353	
18	Забивний дюбель з буртиком 6x40	шт	4	
19	Розподільча коробка КР-4	шт	1	

1	2	3	4	5
20	Стяжка кабельза з отвором під дюбель 200x4,8 ПУСКО НАЛАДКА	шт.	2	
21	Система сигналізації проста	система	1	

Склав

---

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

Перевірив

---

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_  
( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

**на капітальний ремонт** устаткування Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Газосигналізатор "Варта 1-03", Варта-1-03, ЗАТ "ТЕМіО"	шт	1	
2	Датчик метану, природного газу ДМ-4, ЗАТ "ТЕМіО"	шт	3	
3	Світлозвуковий сповіщувач Дует С-03С-220	шт	3	
4	Блок безперебійного живлення (з акумулятором) 220 В	шт	1	

Склав

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

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт монтаж Системи протипожежного захисту**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС ("Вектор-1")	шт	1	
2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	
3	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (М-GSM)	шт	1	
4	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БША)	шт	2	
5	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БСК)	шт	1	
6	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	77	
7	Сповіщувач ОС автоматичний ручний	шт	22	
8	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	77	
9	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	1600	
10	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	1500	
11	Кабель сигнальний пожежний вогнестійкий JE-H(St)H FE180 E30 2x2x0,8	м	50	
12	Кабель живлення (N)HXH FE180/E30	м	50	
13	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	3000	
14	Монтаж ВЕЛЛЕЗн-120-300	шт	1	
15	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні кількість: 36+11+4	шт	51	
16	Монтаж ПМН-8	комплект	1	
17	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БКІ-02)	шт	1	
18	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	1300	
19	Кабель оповіщення, (N)HXH FE180/E30 2x1,5 мм2	м	600	
20	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	600	
21	Кабель інсталяційний F/UTP, cat. 5e, зовнішній	м	100	

1	2	3	4	5
22	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	1000	
23	Установлення розподільних коробок	шт	18	
24	Коробка вогнетривка з клемником, КВР	шт	18	
25	Ящик живлення. Монтаж	ящик	1	
26	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	
27	Сповіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні кількість: 23+9	шт	32	
28	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	550	
29	Кабель оповіщення, (N)НХН FE180/E30 2x1,5 мм2	м	550	
30	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	1000	
31	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (ААУ)	шт	25	
32	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (ААК-220Р)	шт	1	
33	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні кількість: 11+11+11	шт	33	
34	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	300	
35	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	300	
36	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	600	

Склав

---

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

Перевірів

---

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт устаткування системи протипожежного захисту**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Обладнання системи пожежної сигналізації			
1	Прилад приймально-контрольний ППКПіУ «Вектор-1»	шт	1	
2	Акумуляторна батарея АКБ 12В 12А	шт	2	
3	Блок шлейфів адресний (БША)	шт	2	
4	Блок силових ключів БСК	шт	1	
5	Прилад передавання пожежної тривоги МЦА-GSM.4	шт	1	
6	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-ЗА	шт	77	
7	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-ЗА (резерв)	шт	8	
8	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L	шт	22	
9	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L (резерв)	шт	3	
10	База для сповіщувача СПД-ЗА	шт	77	
	Обладнання системи оповіщення про пожежу			
11	Система голосового оповіщення моноблочного виконання ВЕЛЛЕЗн-120-300 (300 Вт), ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	комплект	1	
12	Гучномовець настінний ЗАС100ПН, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	шт	36	
13	Гучномовець настінний 6АС100ПН, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	шт	11	
14	Гучномовець рупорний з потужністю 30Вт. 30ГР001, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	шт	4	
15	Пульт мікрофонний настільний ПМН-8	шт	1	
16	Блок керування інформацією БКІ-02, ПП «Артон», Україна	шт	1	
	Система керування евакуацією при пожежі			
17	Зовнішнє джерело живлення 24В/3А IPS-2430	шт	1	
18	Акумуляторна батарея АКБ 12В 7А	шт	2	
19	Табличка світлова «ВИХІД» ПС-12/24-01-01	шт	23	
20	Вказівник напрямку руху ПС-12/24-01-01	шт	9	
	Система диспетчеризації СППЗ			
21	Адаптер адресний універсальний ААУ, ПП "Артон", Україна	шт	25	

1	2	3	4	5
22	Адаптер адресний комутаційний ААК-220Р, ПП "Артон", Україна	шт	1	
23	Словіщувач положення крану ДППК-І	шт	11	
24	Кнопка ручного керування насосами ПГ РУГД-06+АА, ПП "Артон", Україна	шт	11	
25	Словіщувач магнітоконтантний СОМК1-8	шт	11	

Склав

---

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

Перевірів

---

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



ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт електроосвітлення та електропостачання**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<b>МОНТАЖ УСТАТКУВАННЯ</b>			
1	Монтаж шафи та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів шафи керування низьковольтними синхронними двигунами в захищеному виконанні ШУ740Х-33ХХ	пристрій	4	
2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	
3	Щит розподільний на 12 модулів. Тип конструкції NRP 12z, з замком.	шт	1	
4	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	5	
5	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	0,8	
6	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 86+494	шт	580	
7	Штепсельна розетка відкритого встановлення із третім заземлюючим контактом 6А, 220В з захисними шторками IP44	шт.	86	
8	Штепсельна розетка відкритого встановлення із третім заземлюючим контактом 6А, 220В І з захисними шторками IP20	шт.	494	
	<b>ЕЛЕКТРООСВІТЛЕННЯ</b>			
9	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	1	
10	Щиток освітлення у складі: - корпус металевий навісний на 32 модуля - ввідний автоматичний вимикач 3ф, Ін=32 А - фідерний автомат 1ф-4х10А - фідерний автомат 1ф-22х16А	шт	1	
11	Прокладання проводу при схованій проводці	м	6050	
12	Кабель мідний перетин 3х1,5 ВВГнгд	м	6000	
13	Кабель мідний перетин 2х1,5 ВВГнгд	м	50	
14	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2 кількість: 6+83+60+320+4	шт	473	

1	2	3	4	5
15	Світильник серії ЛСП 3908а, цоколь G13, IP65, 220В; лампи LED 2x18 Вт.	шт	6	
16	Світильник серії ЛСП 3908, цоколь G13, IP65, 220В; лампа LED 18 Вт.	шт	83	
17	Світильник настінний, стельовий, накладний цоколь E27, IP44, 220В; лампа LED 8 Вт.	шт	60	
18	Світлодіодний LED світильник типу "Армстронг", габаритами (600x600мм), IP20, 220В лампи 1x36 Вт	шт	320	
19	Світильник настінний, стельовий, накладний, цоколь E27, IP65, 220В; лампа LED 8 Вт.	шт	4	
20	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 20+16+40	шт	76	
21	Вимикач для відкритого встановлення двоклавішний, 220В, 10А. Ступінь захисту IP20.	шт.	20	
22	Вимикач одноклавішний для відкритого встановлення 10А, 220 В	шт.	16	
23	Вимикач одноклавішний бризкозахисний 220-250 В, 6 А, 50 Гц, УХЛ4, IP44	шт.	40	
24	Установочна коробка під розетку і вимикач	шт.	100	
25	Коробка відгалужувальна, накладна. Ступінь захисту IP44.	шт.	250	
26	Установлення розподільних коробок	шт	90	
27	Вогнестійка коробка, з клемниками, Е-30. Ступінь захисту IP44.	шт.	90	
28	Клемник РСТ-212 до розподільчих коробок УСТАНОВЛЕННЯ ВИРОБІВ	шт.	1000	
29	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 22+16+14+1+10+25	шт	88	
30	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, IP20	шт.	22	
31	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, IP20	шт.	16	
32	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, IP44	шт.	14	
33	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, IP44	шт.	1	
34	Вимикач накладного монтажу двоклавішний прохідний 220В, 10А, IP20	шт.	10	
35	Вимикач накладного монтажу одноклавішний прохідний 220В, 10А, IP20	шт.	25	
36	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 94+51+28	шт	173	
37	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, IP20	шт.	94	
38	Розетка накладного монтажу подвійна з з.к. 220В, 16А, IP20	шт.	51	
39	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, IP44	шт.	28	
40	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	25	
41	Жорсткі гладкостінні труби (серія 6), діаметром 25мм кількість: 25x1,01	м	25,25	
42	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	270	
43	Жорсткі гладкостінні труби (серія 6), діаметром 40мм кількість: 270x1,01	м	272,7	

1	2	3	4	5
44	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм кількість: 150+30	м	180	
45	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 50мм кількість: 150x1,01	м	151,5	
46	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 40мм кількість: 30x1,01	м	30,3	
47	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	м	1200	
48	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 32 мм кількість: 1200x1,01	м	1212	
49	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм кількість: 6000+3500	м	9500	
50	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 20 мм кількість: 3500x1,01	м	3535	
51	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 25 мм кількість: 6000x1,01	м	6060	
52	Тримач розсувний 32-50мм.	шт	2600	
53	Тримач розсувний 21.5-32мм	шт	9700	
54	Тримач розсувний 10-20 мм	шт	7000	
55	Кабельна мастика МБ 70/60 (для герметизації і ізоляції кабельних трас)	кг	10	
56	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм <sup>2</sup>	м	240	
57	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x16 мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	м	240	
58	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	м	10	
59	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x10мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	м	10	
60	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup> кількість: 10+215+10+270	м	505	
61	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x6 мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	м	10	
62	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x4мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	м	215	
63	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXH FE180 / E60 5x4 мм <sup>2</sup>	м	10	
64	Кабель силовий броньований з алюмін. жилами перетин 5x4 АВБбШв	м	270	
65	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup> кількість: 10500+15+50-615	м	9950	
66	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3x2,5 мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	м	10500	

1	2	3	4	5
67	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXH FE180 / E60 5x2,5 мм <sup>2</sup>	м	15	
68	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXH FE180 / E90 3x4 мм <sup>2</sup>	м	50	
69	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	335	
70	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup> кількість: 200+500	м	700	
71	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 3x1,5 мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	м	200	
72	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXH FE180 / E90 3x1,5 мм <sup>2</sup>	м	500	
	Система зрівнювання потенціалів			
73	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм <sup>2</sup>	м	15	
74	Штаба оцинкована сталева 40x4 мм.	м	15	
75	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів до 9	шт	1	
76	Головна заземлююча шина, виготовлена з сталі 100x4 мм з 18 болтами з нанесенням жовто-зелених смуг	шт.	1	
77	Ізолятор опорний армований для кріплення головної шини заземлення (ГШЗ).	шт.	2	

Склав

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

Перевірів

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт силове обладнання**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ВРП	компл.	1	
2	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-1	компл.	1	
3	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-2	компл.	1	
4	Щит димовидалення ЩДВ	компл.	1	
5	Дизель-електростанція Smax=50 кВА (Pmax=40 кВт) (комплектно) Caterpillar DE50GC	компл.	1	
6	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В-А IP54 Інвентар для електроцитової	шт	5	
7	Показчик напруги 1000В	шт	2	
8	Ізольовані клещі на напругу 1000В	шт	1	
9	Діелектричні рукавички (пара)	шт	1	
10	Діелектричні боти (пара)	шт	1	
11	Ізольовані накладки і діелектричний килимок 750х1000 мм	шт	1	
12	Захисні окуляри	шт	1	
13	Переносні плакати і знаки безпеки	комплект	1	
14	Світильник переносний з лампами напруги 36Вт та шнуром 12 м	шт	1	
15	Показчик «Введення провідників заземлення в будівлю»	шт	1	

Склав

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

Перевірів

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_  
( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт технологічне обладнання**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Підйомник для маломобільних груп населення, Barduva RB150	шт	1	
2	Стіл	шт	420	
3	Стілець	шт	1067	
4	Лава двоярусна	шт	32	
5	Шафа для одягу	шт	72	
6	Стілець	шт	26	
7	Стіл обідній	шт	22	
8	Стілець	шт	88	
9	Мийка кухонна	шт	2	
10	Тумба кухонна нижня	шт	4	
11	Тумба кухонна верхня навісна	шт	4	
12	Піч мікрохвильова	шт	4	
13	Чайник	шт	4	
14	Стелаж подвійний	шт	12	
15	Стіл	шт	2	
16	Стілець	шт	8	
17	Шафа	шт	5	
18	Шафа для одягу	шт	4	
19	Стілець	шт	2	
20	Кушетка	шт	1	
21	Стіл	шт	1	
22	Шафа	шт	2	
23	Стілець	шт	7	

Склав

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

Перевірів

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт водопостачання та каналізація**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	288	
2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	967	
3	Перевезення ґрунту до 20 км кількість: 288х1,89	т	544,32	
4	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	430	
5	Труба дренажна двашарова профілювана (SN8) Дзов = 110 мм кількість: 430х1,01	м	434,3	
6	Фасонні частини для з'єднання труб Дзов = 110 мм	компл	1	
7	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	1080	
8	Геотекстиль термоскреплений нетканый щільністю 200 г/м.кв кількість: 1080х1,1	м2	1188	
9	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	108	
10	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	240	
11	Улаштування колодязів, зібраних в заводських умовах	колодязь	8	
12	Корпус поворотного ревізійного колодязя №1 Ду1200мм Н3800мм	шт	1	
13	Корпус поворотного ревізійного колодязя №2-8 Ду1200мм Н4000мм	шт	7	
14	Горловина для колодязів Ду600мм Н600 мм	шт	8	
15	Люк	шт	8	
16	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,3 т	шт	1	
17	Установлення люка	шт	4	





ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_  
( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт устаткування ЗВК**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Насосна станція з корпусом №7НС1 Ду1600мм Н4600мм	шт	1	

Склав

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

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** благоустрій

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ТИП-1			
1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів кількість: 7,5x0,1	м3	0,75	
2	Улаштування підстилаючих бетонних шарів кількість: 7,5x0,1	м3	0,75	
3	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	7,5	
4	Армування сіткаО4 Вр100x100мм. кількість: 7,5x1,1	м2	8,25	
	ТИП 2, 3			
5	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером кількість: 2548x0,2	м3	509,6	
6	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	м2	2548	
7	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	м2	2548	
8	Улаштування основи зі щебню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 26 см)	м2	-2548	
9	Улаштування цементнобетонного покриття за товщини 26 см бетоноукладальником за ширини укладання 6 м	м2	2548	
10	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діам. 8 мм кількість: 2548x0,0088	т	22,4224	
11	Ґрунтування поверхонь основи	м2	2548	
12	Улаштування шару покриття з гумового грануляту вручну, товщина шару 10 мм	м2	2548	
13	Улаштування шару покриття з гумового грануляту вручну, товщина шару 10 мм. На 1мм зміни товщини шару додавати або виключати (до 20 мм)	м2	2548	
14	Розмічання [точкування] покриття автомобільної дороги вручну	км лінії	2,55	

1	2	3	4	5
15	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком гарячого нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.1, 1.2 ТИП-4	км лінії	2,55	
16	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	3110	
17	Плівка пароізоляційна кількість: 3110x1,1	м2	3421	
18	Теплоізоляція виробами з пінопласту покриттів і перекриттів зверху кількість: 3110x0,25	м3	777,5	
19	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit CT 83 pro кількість: 3110x6	кг	18660	
20	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм кількість: 777,5x0,99	м3	769,725	
21	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	3110	
22	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	3110	
23	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	3110	
24	Армуюча сітка О4 Вр100x100мм. кількість: 3110x1,1	м2	3421	
25	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожній 1 мм зміни товщини (до 180 мм в середньому, для ухилу)	м2	3110	
26	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	3110	
27	Праймер бітумний Техноніколь кількість: 3110x0,0008	т	2,488	
28	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	3110	
29	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів кількість: 3110x1,13	м2	3514,3	
30	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів кількість: 3110x1,15	м2	3576,5	
31	Улаштування дренажної ізоляції	м2	3110	
32	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN" кількість: 3110x1,1	м2	3421	
33	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	3110	
34	Геотекстиль кількість: 3110x1,1	м2	3421	
35	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів кількість: 3110x0,23	м3	715,3	
36	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	1649	
37	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	1649	
38	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід (30 проходів)	м2	3110	
39	Улаштування прошарку з нетканого синтетичного матеріалу під час укріплення укосів, підтоплюваного	м2	3110	
40	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	3110	
41	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 (до 30 см)	м2	3110	
42	Посів лугових газонів тракторною сівалкою	га	0,311	

1	2	3	4	5
	ТИП-5			
43	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	815	
44	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 (до 30 см)	м2	815	
45	Посів лугових газонів тракторною сівалкою	га	0,0815	
	ТАКТИЛЬНА ПЛИТКА			
46	Улаштування плитних тротуарів із заповненням швів цементним розчином (3 тактильної плитки) кількість: 0,09х50	м2	4,5	
47	Плитки тактильні 300х300 мм	шт	50	
	МОНТАЖ УСТАТКУВАННЯ			
48	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т (футбольні ворота)	шт	2	

Склав

---

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

Перевірив

---

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ  
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА"  
Вишневської міської ради Бучанського району  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_  
( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт устаткування благоустрою**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Ворота футбольні 7320х2440	шт	2	

Склав

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

Перевірив

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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	10,0436	<u>152,8436</u> 1535,1	0,12	<u>18,3412</u> 184,21	180,96	<u>3319,03</u> 33335	<u>19012,46</u> 190954	<u>4912,93</u> 49343	7,48	<u>1143,27</u> 11483	<u>9375,23</u> 94161
2	С311-20	18982,404	<u>0,2870</u> 5447,95	0,12	<u>0,0344</u> 653,75	180,96	<u>6,23</u> 118260	<u>37,07</u> 703678	<u>9,53</u> 180903	7,48	<u>2,15</u> 40812	<u>17,91</u> 339975
3	КБ1-13-2	3,227	<u>88,3510</u> 285,1	0,12	<u>10,6021</u> 34,21	180,96	<u>1918,56</u> 6191	<u>11252,58</u> 36312	<u>2897,65</u> 9351	7,48	<u>660,87</u> 2133	<u>5477,08</u> 17675

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КБ1-24-5	3,227	<u>12.3420</u> 39,83	0,12	<u>1.4810</u> 4,78	180,96	<u>268.01</u> 865	<u>1879.35</u> 6065	<u>472.42</u> 1524	7,48	<u>92.32</u> 298	<u>832.75</u> 2687
5	КБ1-24-13	3,227	<u>96.1092</u> 310,14	0,12	<u>11.5331</u> 37,22	180,96	<u>2087.03</u> 6735	<u>14634.81</u> 47227	<u>3678.80</u> 11871	7,48	<u>718.90</u> 2320	<u>6484.73</u> 20926
6	КБ1-24-5	1,578	<u>12.3420</u> 19,48	0,12	<u>1.4810</u> 2,34	180,96	<u>268.01</u> 423	<u>1879.35</u> 2966	<u>472.42</u> 745	7,48	<u>92.32</u> 146	<u>832.75</u> 1314
7	КБ1-24-13	1,578	<u>96.1092</u> 151,66	0,12	<u>11.5331</u> 18,2	180,96	<u>2087.03</u> 3293	<u>14634.81</u> 23094	<u>3678.80</u> 5806	7,48	<u>718.90</u> 1134	<u>6484.73</u> 10233
8	КБ1-30-1	1,532	<u>23.2200</u> 35,57	0,12	<u>2.7864</u> 4,27	180,96	<u>504.23</u> 772	<u>2998.98</u> 4594	<u>770.71</u> 1181	7,48	<u>173.69</u> 266	<u>1448.63</u> 2219
9	КБ1-27-1	0,7	<u>15.1575</u> 10,61	0,12	<u>1.8189</u> 1,27	180,96	<u>329.15</u> 230	<u>1957.67</u> 1370	<u>503.10</u> 353	7,48	<u>113.38</u> 79	<u>945.63</u> 662
10	КБ1-27-7	0,7	<u>161.2758</u> 112,89	0,12	<u>19.3531</u> 13,55	180,96	<u>3502.14</u> 2451	<u>20829.58</u> 14581	<u>5352.98</u> 3748	7,48	<u>1206.34</u> 844	<u>10061.46</u> 7043
11	КБ1-134-1	7	<u>23.4775</u> 164,34	0,12	<u>2.8173</u> 19,72	180,96	<u>509.82</u> 3569	<u>2482.72</u> 17379	<u>658.36</u> 4609	7,48	<u>175.61</u> 1229	<u>1343.79</u> 9407
12	КБ1-166-1	0,3	<u>150.4500</u> 45,14	0,12	<u>18.0540</u> 5,42	180,96	<u>3267.05</u> 980	<u>13645.82</u> 4094	<u>3720.83</u> 1116	7,48	<u>1125.37</u> 338	<u>8113.25</u> 2434
13	КБ4-34-2	38,4	<u>48.6389</u> 1867,73	0,106	<u>5.1557</u> 197,98	180,96	<u>932.98</u> 35826	<u>5910.91</u> 226979	<u>1505.66</u> 57817	8,32	<u>404.68</u> 15540	<u>2843.32</u> 109183
14	КБ5-12-3	83,2128	<u>15.9295</u> 1325,54	0,12	<u>1.9115</u> 159,06	180,96	<u>345.91</u> 28784	<u>1989.54</u> 165556	<u>513.80</u> 42755	7,48	<u>119.15</u> 9915	<u>978.86</u> 81454
15	КБ5-14-2	5,68854	<u>37.3751</u> 212,61	0,12	<u>4.4850</u> 25,51	180,96	<u>811.61</u> 4617	<u>4551.98</u> 25895	<u>1179.99</u> 6713	7,48	<u>279.57</u> 1590	<u>2271.17</u> 12920
16	КБ5-15-2	63	<u>20.5814</u> 1296,63	0,12	<u>2.4698</u> 155,6	180,96	<u>446.93</u> 28157	<u>2290.79</u> 144319	<u>602.30</u> 37944	7,48	<u>153.95</u> 9699	<u>1203.18</u> 75800
17	КБ1-217-1	3,98	<u>84.9662</u> 338,17	0,12	<u>10.1959</u> 40,58	180,96	<u>1845.06</u> 7343	<u>8786.34</u> 34970	<u>2338.91</u> 9310	7,48	<u>635.55</u> 2529	<u>4819.52</u> 19182
19	КБ1-217-2	3,98	<u>57.9842</u> 230,77	0,12	<u>6.9581</u> 27,69	180,96	<u>1259.14</u> 5011	<u>5837.72</u> 23234	<u>1561.31</u> 6215	7,48	<u>433.72</u> 1726	<u>3254.17</u> 12952
20	КБ1-217-1	3,6	<u>84.9662</u> 305,87	0,12	<u>10.1959</u> 36,71	180,96	<u>1845.06</u> 6642	<u>8786.34</u> 31631	<u>2338.91</u> 8420	7,48	<u>635.55</u> 2288	<u>4819.52</u> 17350
22	КБ1-217-2	3,6	<u>57.9842</u> 208,74	0,12	<u>6.9581</u> 25,05	180,96	<u>1259.14</u> 4533	<u>5837.72</u> 21016	<u>1561.31</u> 5621	7,48	<u>433.72</u> 1561	<u>3254.17</u> 11715
23	КБ1-218-1	7	<u>38.4902</u> 269,43	0,12	<u>4.6188</u> 32,33	180,96	<u>835.82</u> 5851	<u>4314.81</u> 30203	<u>1133.14</u> 7932	7,48	<u>287.91</u> 2015	<u>2256.87</u> 15798
24	КБ1-219-1	7	<u>20.1330</u> 140,93	0,12	<u>2.4160</u> 16,91	180,96	<u>437.19</u> 3060	<u>2208.81</u> 15461	<u>582.12</u> 4075	7,48	<u>150.59</u> 1054	<u>1169.90</u> 8189
25	КБ1-215-2	3,31	<u>569.4776</u> 1884,97	0,12	<u>68.3373</u> 226,2	180,96	<u>12366.32</u> 40933	<u>61977.22</u> 205144	<u>16355.58</u> 54136	7,48	<u>4259.69</u> 14100	<u>32981.59</u> 109169
27	КБ1-216-2	331	<u>2.6743</u> 885,19	0,12	<u>0.3209</u> 106,22	180,96	<u>58.07</u> 19221	<u>298.22</u> 98711	<u>78.38</u> 25944	7,48	<u>20.00</u> 6620	<u>156.45</u> 51785

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	КБ6-1-1	3,37	<u>161.1550</u> 543,09	0,12	<u>19.3386</u> 65,17	180,96	<u>3499.51</u> 11793	<u>16459.90</u> 55470	<u>4391.07</u> 14799	7,48	<u>1205.44</u> 4062	<u>9096.02</u> 30654
30	КБ6-1-17	13,35	<u>353.3154</u> 4716,76	0,12	<u>42.3978</u> 566,01	180,96	<u>7672.31</u> 102425	<u>39742.97</u> 530569	<u>10431.36</u> 139259	7,48	<u>2642.80</u> 35281	<u>20746.47</u> 276965
33	КБ6-17-3	7,75	<u>1809.0057</u> 14019,79	0,12	<u>217.0807</u> 1682,38	180,96	<u>39282.92</u> 304443	<u>202409.15</u> 1568671	<u>53172.26</u> 412085	7,48	<u>13531.36</u> 104868	<u>105986.54</u> 821396
36	КБ6-17-3	2,53	<u>1809.0057</u> 4576,78	0,12	<u>217.0807</u> 549,21	180,96	<u>39282.92</u> 99386	<u>202409.15</u> 512095	<u>53172.26</u> 134526	7,48	<u>13531.36</u> 34234	<u>105986.54</u> 268146
39	КБ6-22-3	12,1	<u>732.9440</u> 8868,62	0,12	<u>87.9533</u> 1064,23	180,96	<u>15916.03</u> 192584	<u>81874.81</u> 990685	<u>21513.98</u> 260319	7,48	<u>5482.42</u> 66337	<u>42912.43</u> 519240
42	КБ6-22-3	1,22	<u>732.9440</u> 894,19	0,12	<u>87.9533</u> 107,3	180,96	<u>15916.03</u> 19418	<u>81874.81</u> 99887	<u>21513.98</u> 26246	7,48	<u>5482.42</u> 6689	<u>42912.43</u> 52353
45	КБ12-15-1	0,12	<u>133.3247</u> 16	0,12	<u>15.9990</u> 1,92	180,96	<u>2895.17</u> 347	<u>13810.26</u> 1657	<u>3675.19</u> 441	7,48	<u>997.27</u> 120	<u>7567.63</u> 908
46	КБ6-1-16	0,22	<u>281.5212</u> 61,93	0,12	<u>33.7825</u> 7,43	180,96	<u>6113.29</u> 1345	<u>31553.65</u> 6942	<u>8286.73</u> 1823	7,48	<u>2105.78</u> 463	<u>16505.80</u> 3631
49	КБ6-1-16	0,19	<u>281.5212</u> 53,49	0,12	<u>33.7825</u> 6,42	180,96	<u>6113.29</u> 1162	<u>31553.65</u> 5995	<u>8286.73</u> 1574	7,48	<u>2105.78</u> 400	<u>16505.80</u> 3136
52	КБ8-6-3	2,835	<u>219.1450</u> 621,28	0,12	<u>26.2974</u> 74,55	180,96	<u>4758.78</u> 13491	<u>24949.91</u> 70733	<u>6535.91</u> 18530	7,48	<u>1639.20</u> 4647	<u>12933.89</u> 36668
56	КБ12-20-3	30,16	<u>10.9700</u> 330,86	0,12	<u>1.3164</u> 39,7	180,96	<u>238.22</u> 7185	<u>1208.35</u> 36444	<u>318.25</u> 9598	7,48	<u>82.06</u> 2475	<u>638.53</u> 19258
58	КБ26-35-2	754	<u>14.8300</u> 11181,82	0,092	<u>1.3644</u> 1028,73	180,96	<u>246.89</u> 186155	<u>1691.66</u> 1275512	<u>426.48</u> 321566	7,15	<u>106.03</u> 79947	<u>779.40</u> 587668
61	КБ26-30-1	301,6	<u>1.4400</u> 434,3	0,092	<u>0.1325</u> 39,96	180,96	<u>23.97</u> 7229	<u>152.83</u> 46094	<u>38.90</u> 11733	7,15	<u>10.30</u> 3106	<u>73.17</u> 22068
62	КБ12-22-1	30,16	<u>43.4124</u> 1309,32	0,12	<u>5.2095</u> 157,12	180,96	<u>942.71</u> 28432	<u>4339.50</u> 130880	<u>1162.09</u> 35048	7,48	<u>324.72</u> 9794	<u>2429.52</u> 73274
63	КБ11-11-18	30,16	<u>16.2000</u> 488,59	0,12	<u>1.9440</u> 58,63	180,96	<u>351.79</u> 10610	<u>1600.72</u> 48278	<u>429.55</u> 12955	7,48	<u>121.18</u> 3655	<u>902.52</u> 27220
65	КБ12-22-2	30,16	<u>33.0000</u> 995,28	0,12	<u>3.9600</u> 119,43	180,96	<u>716.60</u> 21613	<u>3645.54</u> 109949	<u>959.67</u> 28943	7,48	<u>246.84</u> 7445	<u>1923.11</u> 58001
66	КБ12-21-1	30,93	<u>7.0500</u> 218,06	0,12	<u>0.8460</u> 26,17	180,96	<u>153.09</u> 4735	<u>748.22</u> 23142	<u>198.29</u> 6133	7,48	<u>52.73</u> 1631	<u>404.11</u> 12499
68	КБ12-1-6	30,93	<u>22.7450</u> 703,5	0,12	<u>2.7294</u> 84,42	180,96	<u>493.91</u> 15277	<u>2628.57</u> 81302	<u>686.95</u> 21247	7,48	<u>170.13</u> 5262	<u>1350.99</u> 41786
71	КБ12-20-3	30,16	<u>10.9700</u> 330,86	0,12	<u>1.3164</u> 39,7	180,96	<u>238.22</u> 7185	<u>1208.35</u> 36444	<u>318.25</u> 9598	7,48	<u>82.06</u> 2475	<u>638.53</u> 19258
73	КБ27-20-4	3,016	<u>51.5812</u> 155,57	0,132	<u>6.8087</u> 20,54	180,96	<u>1232.11</u> 3716	<u>5394.22</u> 16269	<u>1457.79</u> 4397	9,18	<u>473.52</u> 1428	<u>3163.42</u> 9541
75	КБ11-2-1	603,2	<u>4.3836</u> 2644,19	0,12	<u>0.5260</u> 317,3	180,96	<u>95.19</u> 57419	<u>457.84</u> 276169	<u>121.67</u> 73391	7,48	<u>32.79</u> 19779	<u>249.65</u> 150589



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76	КБ11-2-4	301,6	6.0814 1834,15	0,12	<u>0.7298</u> 220,1	180,96	<u>132.06</u> 39829	<u>643.07</u> 193950	<u>170.53</u> 51432	7,48	<u>45.49</u> 13720	<u>348.08</u> 104981
77	КБ26-30-1	301,6	<u>1.4400</u> 434,3	0,092	<u>0.1325</u> 39,96	180,96	<u>23.97</u> 7229	<u>152.83</u> 46094	<u>38.90</u> 11733	7,15	<u>10.30</u> 3106	<u>73.17</u> 22068
78	КБ11-2-9	301,6	<u>5.5939</u> 1687,12	0,12	<u>0.6713</u> 202,45	180,96	<u>121.47</u> 36635	<u>578.76</u> 174554	<u>154.05</u> 46462	7,48	<u>41.84</u> 12619	<u>317.36</u> 95716
79	КБ11-11-18	30,16	<u>16.2000</u> 488,59	0,12	<u>1.9440</u> 58,63	180,96	<u>351.79</u> 10610	<u>1600.72</u> 48278	<u>429.55</u> 12955	7,48	<u>121.18</u> 3655	<u>902.52</u> 27220
81	ЗБ1-4-1	30,16	<u>12.3297</u> 371,86	0,12	<u>1.4796</u> 44,62	180,96	<u>267.74</u> 8075	<u>1454.66</u> 43873	<u>378.93</u> 11428	7,48	<u>92.23</u> 2782	<u>738.90</u> 22285
82	ЗБ1-4-2	30,16	<u>11.3165</u> 341,31	0,12	<u>1.3580</u> 40,96	180,96	<u>245.74</u> 7412	<u>1337.05</u> 40326	<u>348.21</u> 10502	7,48	<u>84.65</u> 2553	<u>678.60</u> 20467
83	КБ12-20-3	2,42	<u>10.9700</u> 26,55	0,12	<u>1.3164</u> 3,19	180,96	<u>238.22</u> 576	<u>1208.35</u> 2924	<u>318.25</u> 770	7,48	<u>82.06</u> 199	<u>638.53</u> 1545
85	КБ26-32-2	60,5	<u>17.4900</u> 1058,15	0,092	<u>1.6091</u> 97,35	180,96	<u>291.18</u> 17616	<u>1972.17</u> 119316	<u>497.94</u> 30125	7,15	<u>125.05</u> 7566	<u>914.17</u> 55307
87	КБ26-30-1	24,2	<u>1.4400</u> 34,85	0,092	<u>0.1325</u> 3,21	180,96	<u>23.97</u> 580	<u>152.83</u> 3698	<u>38.90</u> 942	7,15	<u>10.30</u> 249	<u>73.17</u> 1771
88	КБ12-22-1	2,42	<u>43.4124</u> 105,05	0,12	<u>5.2095</u> 12,61	180,96	<u>942.71</u> 2281	<u>4339.50</u> 10502	<u>1162.09</u> 2812	7,48	<u>324.72</u> 786	<u>2429.52</u> 5879
89	КБ11-11-18	2,42	<u>16.2000</u> 39,2	0,12	<u>1.9440</u> 4,7	180,96	<u>351.79</u> 851	<u>1600.72</u> 3874	<u>429.55</u> 1040	7,48	<u>121.18</u> 293	<u>902.52</u> 2184
91	КБ12-22-2	2,42	<u>5.0000</u> 12,1	0,12	<u>0.6000</u> 1,45	180,96	<u>108.58</u> 263	<u>552.36</u> 1337	<u>145.41</u> 351	7,48	<u>37.40</u> 91	<u>291.39</u> 705
92	КБ12-21-1	2,42	<u>7.0500</u> 17,06	0,12	<u>0.8460</u> 2,05	180,96	<u>153.09</u> 370	<u>748.22</u> 1811	<u>198.29</u> 480	7,48	<u>52.73</u> 128	<u>404.11</u> 978
94	КБ12-1-6	2,42	<u>22.7450</u> 55,05	0,12	<u>2.7294</u> 6,61	180,96	<u>493.91</u> 1195	<u>2628.57</u> 6361	<u>686.95</u> 1662	7,48	<u>170.13</u> 412	<u>1350.99</u> 3269
97	КБ7-44-10	0,58	<u>30.4150</u> 17,64	0,12	<u>3.6498</u> 2,12	180,96	<u>660.47</u> 383	<u>3621.64</u> 2101	<u>942.06</u> 546	7,48	<u>227.50</u> 132	<u>1830.03</u> 1061
99	КБ10-96-2	1,722	<u>238.9300</u> 411,43	0,12	<u>28.6716</u> 49,37	180,96	<u>5188.41</u> 8934	<u>28859.63</u> 49696	<u>7490.57</u> 12899	7,48	<u>1787.20</u> 3078	<u>14466.18</u> 24911
107	КБ10-28-1	0,93555	<u>112.9600</u> 105,68	0,12	<u>13.5552</u> 12,68	180,96	<u>2452.95</u> 2295	<u>13420.30</u> 12555	<u>3492.12</u> 3267	7,48	<u>844.94</u> 790	<u>6790.01</u> 6352
109	КБ10-28-2	0,06363	<u>90.3350</u> 5,74	0,12	<u>10.8402</u> 0,69	180,96	<u>1961.64</u> 125	<u>10702.75</u> 681	<u>2786.17</u> 177	7,48	<u>675.71</u> 43	<u>5423.52</u> 345
111	КР20-27-7	0,72	<u>116.2310</u> 83,68	0,12	<u>13.9477</u> 10,04	180,96	<u>2523.98</u> 1817	<u>14382.35</u> 10356	<u>3719.39</u> 2678	7,48	<u>869.41</u> 626	<u>7112.78</u> 5121
112	КР20-12-1	0,12	<u>94.0274</u> 11,29	0,12	<u>11.2833</u> 1,35	180,96	<u>2041.82</u> 245	<u>12401.98</u> 1488	<u>3177.64</u> 382	7,48	<u>703.32</u> 84	<u>5922.78</u> 711
114	КБ15-171-4	0,0576	<u>106.2711</u> 6,12	0,12	<u>12.7525</u> 0,73	180,96	<u>2307.70</u> 133	<u>11705.88</u> 674	<u>3082.99</u> 177	7,48	<u>794.91</u> 46	<u>6185.60</u> 356

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
116	КБ7-60-4	5,4	<u>60.3250</u> 325,75	0,12	<u>7.2390</u> 39,09	180,96	<u>1309.97</u> 7074	<u>6881.70</u> 37162	<u>1802.17</u> 9731	7,48	<u>451.23</u> 2437	<u>3563.37</u> 19242
119	КБ7-60-4	1,89	<u>60.3250</u> 114,01	0,12	<u>7.2390</u> 13,68	180,96	<u>1309.97</u> 2476	<u>6881.70</u> 13006	<u>1802.17</u> 3406	7,48	<u>451.23</u> 853	<u>3563.37</u> 6735
122	КБ11-4-5	26,4515	<u>31.7777</u> 840,57	0,12	<u>3.8133</u> 100,87	180,96	<u>690.06</u> 18253	<u>3710.96</u> 98160	<u>968.22</u> 25611	7,48	<u>237.70</u> 6288	<u>1895.98</u> 50152
123	КБ11-4-6	26,4515	<u>30.9966</u> 819,9	0,12	<u>3.7196</u> 98,39	180,96	<u>673.10</u> 17805	<u>3619.71</u> 95747	<u>944.42</u> 24981	7,48	<u>231.85</u> 6133	<u>1849.37</u> 48919
124	КБ11-11-1	24,2715	<u>56.2500</u> 1365,27	0,12	<u>6.7500</u> 163,83	180,96	<u>1221.48</u> 29647	<u>5817.94</u> 141210	<u>1548.67</u> 37589	7,48	<u>420.75</u> 10212	<u>3190.90</u> 77448
125	КБ11-11-18	24,2715	<u>16.7661</u> 406,94	0,12	<u>2.0119</u> 48,83	180,96	<u>364.08</u> 8837	<u>1668.85</u> 40506	<u>447.24</u> 10855	7,48	<u>125.41</u> 3044	<u>936.73</u> 22736
127	КБ11-11-2	24,2715	<u>9.4000</u> 228,15	0,12	<u>1.1280</u> 27,38	180,96	<u>204.12</u> 4954	<u>972.24</u> 23598	<u>258.80</u> 6281	7,48	<u>70.31</u> 1707	<u>533.23</u> 12942
128	КБ11-22-1	24,2715	<u>152.9298</u> 3711,83	0,12	<u>18.3516</u> 445,42	180,96	<u>3320.90</u> 80603	<u>17592.72</u> 427002	<u>4601.00</u> 111674	7,48	<u>1143.91</u> 27764	<u>9065.81</u> 220041
129	КБ11-4-5	4,02	<u>31.7777</u> 127,74	0,12	<u>3.8133</u> 15,33	180,96	<u>690.06</u> 2774	<u>3710.96</u> 14918	<u>968.22</u> 3892	7,48	<u>237.70</u> 956	<u>1895.98</u> 7622
130	КБ11-4-6	4,02	<u>30.9966</u> 124,61	0,12	<u>3.7196</u> 14,95	180,96	<u>673.10</u> 2706	<u>3619.71</u> 14551	<u>944.42</u> 3796	7,48	<u>231.85</u> 932	<u>1849.37</u> 7434
131	КБ11-11-1	3,69	<u>56.2500</u> 207,56	0,12	<u>6.7500</u> 24,91	180,96	<u>1221.48</u> 4507	<u>5817.94</u> 21468	<u>1548.67</u> 5714	7,48	<u>420.75</u> 1553	<u>3190.90</u> 11774
132	КБ11-11-18	3,69	<u>16.7661</u> 61,87	0,12	<u>2.0119</u> 7,42	180,96	<u>364.08</u> 1343	<u>1668.85</u> 6158	<u>447.24</u> 1651	7,48	<u>125.41</u> 463	<u>936.73</u> 3457
134	КБ11-11-2	3,69	<u>7.5200</u> 27,75	0,12	<u>0.9024</u> 3,33	180,96	<u>163.30</u> 603	<u>777.79</u> 2870	<u>207.04</u> 763	7,48	<u>56.25</u> 208	<u>426.59</u> 1574
135	КБ11-4-5	3,69	<u>31.7777</u> 117,26	0,12	<u>3.8133</u> 14,07	180,96	<u>690.06</u> 2546	<u>3710.96</u> 13694	<u>968.22</u> 3573	7,48	<u>237.70</u> 877	<u>1895.98</u> 6996
136	КБ11-4-6	3,69	<u>30.9966</u> 114,38	0,12	<u>3.7196</u> 13,73	180,96	<u>673.10</u> 2484	<u>3619.71</u> 13357	<u>944.42</u> 3484	7,48	<u>231.85</u> 856	<u>1849.37</u> 6824
137	КБ11-22-1	3,69	<u>152.9298</u> 564,31	0,12	<u>18.3516</u> 67,72	180,96	<u>3320.90</u> 12254	<u>17592.72</u> 64917	<u>4601.00</u> 16978	7,48	<u>1143.91</u> 4221	<u>9065.81</u> 33453
138	КБ11-4-5	0,136	<u>31.7777</u> 4,32	0,12	<u>3.8133</u> 0,52	180,96	<u>690.06</u> 94	<u>3710.96</u> 504	<u>968.22</u> 132	7,48	<u>237.70</u> 32	<u>1895.98</u> 258
139	КБ11-4-6	0,136	<u>30.9966</u> 4,22	0,12	<u>3.7196</u> 0,51	180,96	<u>673.10</u> 92	<u>3619.71</u> 492	<u>944.42</u> 128	7,48	<u>231.85</u> 32	<u>1849.37</u> 252
140	КБ11-2-1	1,26	<u>4.3836</u> 5,52	0,12	<u>0.5260</u> 0,66	180,96	<u>95.19</u> 120	<u>457.84</u> 577	<u>121.67</u> 154	7,48	<u>32.79</u> 41	<u>249.65</u> 315
141	КБ26-30-1	1,2	<u>1.4400</u> 1,73	0,092	<u>0.1325</u> 0,16	180,96	<u>23.97</u> 29	<u>152.83</u> 183	<u>38.90</u> 47	7,15	<u>10.30</u> 12	<u>73.17</u> 88
142	КБ11-11-1	0,12	<u>56.2500</u> 6,75	0,12	<u>6.7500</u> 0,81	180,96	<u>1221.48</u> 147	<u>5817.94</u> 698	<u>1548.67</u> 186	7,48	<u>420.75</u> 50	<u>3190.90</u> 383

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
143	КБ11-11-18	0,12	<u>16.7661</u>	0,12	<u>2.0119</u>	180,96	<u>364.08</u>	<u>1668.85</u>	<u>447.24</u>	7,48	<u>125.41</u>	<u>936.73</u>
			2,01		0,24		44	200	53		15	112
145	КБ11-11-2	0,12	<u>7.5200</u>	0,12	<u>0.9024</u>	180,96	<u>163.30</u>	<u>777.79</u>	<u>207.04</u>	7,48	<u>56.25</u>	<u>426.59</u>
			0,9		0,11		20	93	24		7	51
146	КБ11-22-1	0,12	<u>152.9298</u>	0,12	<u>18.3516</u>	180,96	<u>3320.90</u>	<u>17592.72</u>	<u>4601.00</u>	7,48	<u>1143.91</u>	<u>9065.81</u>
			18,35		2,2		399	2112	552		137	1088
147	КБ11-4-5	1,8407	<u>31.7777</u>	0,12	<u>3.8133</u>	180,96	<u>690.06</u>	<u>3710.96</u>	<u>968.22</u>	7,48	<u>237.70</u>	<u>1895.98</u>
			58,49		7,02		1270	6831	1782		438	3490
148	КБ11-4-6	1,8407	<u>30.9966</u>	0,12	<u>3.7196</u>	180,96	<u>673.10</u>	<u>3619.71</u>	<u>944.42</u>	7,48	<u>231.85</u>	<u>1849.37</u>
			57,05		6,85		1239	6663	1738		427	3404
149	КБ11-11-1	1,6607	<u>56.2500</u>	0,12	<u>6.7500</u>	180,96	<u>1221.48</u>	<u>5817.94</u>	<u>1548.67</u>	7,48	<u>420.75</u>	<u>3190.90</u>
			93,41		11,21		2029	9662	2571		699	5299
150	КБ11-11-18	1,6607	<u>16.7661</u>	0,12	<u>2.0119</u>	180,96	<u>364.08</u>	<u>1668.85</u>	<u>447.24</u>	7,48	<u>125.41</u>	<u>936.73</u>
			27,84		3,34		605	2771	743		208	1556
152	КБ11-21-1	1,6607	<u>104.4495</u>	0,12	<u>12.5339</u>	180,96	<u>2268.14</u>	<u>11183.34</u>	<u>2959.33</u>	7,48	<u>781.28</u>	<u>6008.75</u>
			173,45		20,82		3767	18572	4915		1297	9979
153	КБ11-11-1	0,685	<u>56.2500</u>	0,12	<u>6.7500</u>	180,96	<u>1221.48</u>	<u>5817.94</u>	<u>1548.67</u>	7,48	<u>420.75</u>	<u>3190.90</u>
			38,53		4,62		837	3985	1061		288	2186
154	КБ11-21-1	0,685	<u>104.4495</u>	0,12	<u>12.5339</u>	180,96	<u>2268.14</u>	<u>11183.34</u>	<u>2959.33</u>	7,48	<u>781.28</u>	<u>6008.75</u>
			71,55		8,59		1554	7661	2027		535	4116
155	КБ15-78-1	4,72	<u>417.8600</u>	0,12	<u>50.1432</u>	180,96	<u>9073.91</u>	<u>52512.47</u>	<u>13549.00</u>	7,48	<u>3125.59</u>	<u>25748.50</u>
			1972,3		236,68		42829	247859	63951		14753	121533
165	КБ15-36-1	2,88	<u>80.9344</u>	0,12	<u>9.7121</u>	180,96	<u>1757.51</u>	<u>9940.53</u>	<u>2573.57</u>	7,48	<u>605.39</u>	<u>4936.47</u>
			233,09		27,97		5062	28629	7411		1744	14217
166	КБ15-184-1	2,88	<u>78.7200</u>	0,12	<u>9.4464</u>	180,96	<u>1709.42</u>	<u>8671.01</u>	<u>2283.69</u>	7,48	<u>588.83</u>	<u>4581.94</u>
			226,71		27,21		4923	24973	6577		1696	13196
167	КБ15-158-3	2,88	<u>9.2411</u>	0,12	<u>1.1089</u>	180,96	<u>200.67</u>	<u>1079.13</u>	<u>281.56</u>	7,48	<u>69.12</u>	<u>551.35</u>
			26,61		3,19		578	3108	811		199	1588
169	КБ27-20-4	1,125	<u>51.5812</u>	0,132	<u>6.8087</u>	180,96	<u>1232.11</u>	<u>5394.22</u>	<u>1457.79</u>	9,18	<u>473.52</u>	<u>3163.42</u>
			58,03		7,66		1386	6069	1640		533	3559
171	КБ12-20-3	11,25	<u>32.9100</u>	0,12	<u>3.9492</u>	180,96	<u>714.65</u>	<u>3625.04</u>	<u>954.73</u>	7,48	<u>246.17</u>	<u>1915.55</u>
			370,24		44,43		8040	40782	10741		2769	21550
173	КБ26-35-2	168,75	<u>14.8300</u>	0,092	<u>1.3644</u>	180,96	<u>246.89</u>	<u>1691.66</u>	<u>426.48</u>	7,15	<u>106.03</u>	<u>779.40</u>
			2502,56		230,24		41663	285468	71968		17893	131524
176	КБ12-1-6	11,25	<u>22.7450</u>	0,12	<u>2.7294</u>	180,96	<u>493.91</u>	<u>2628.57</u>	<u>686.95</u>	7,48	<u>170.13</u>	<u>1350.99</u>
			255,88		30,71		5556	29572	7729		1914	15199
179	КБ8-3-7	11,25	<u>33.5000</u>	0,12	<u>4.0200</u>	180,96	<u>727.46</u>	<u>3868.25</u>	<u>1011.06</u>	7,48	<u>250.58</u>	<u>1989.10</u>
			376,88		45,23		8184	43518	11374		2819	22377
181	КБ15-182-2	29,7371	<u>100.4644</u>	0,12	<u>12.0557</u>	180,96	<u>2181.60</u>	<u>11066.60</u>	<u>2914.60</u>	7,48	<u>751.47</u>	<u>5847.67</u>
			2987,52		358,5		64874	329089	86672		22347	173893
183	КБ15-182-7	29,7371	<u>56.7522</u>	0,12	<u>6.8103</u>	180,96	<u>1232.39</u>	<u>6627.03</u>	<u>1729.07</u>	7,48	<u>424.51</u>	<u>3385.97</u>
			1687,65		202,52		36648	197068	51417		12624	100689

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
185	КБ15-165-11	29,7371	<u>54.3000</u> 1614,72	0,12	<u>6.5160</u> 193,77	180,96	<u>1179.14</u> 35064	<u>5981.15</u> 177862	<u>1575.26</u> 46844	7,48	<u>406.16</u> 12078	<u>3160.56</u> 93986
186	КБ15-182-1	66,6731	<u>76.8644</u> 5124,79	0,12	<u>9.2237</u> 614,97	180,96	<u>1669.13</u> 111286	<u>8467.06</u> 564525	<u>2229.96</u> 148678	7,48	<u>574.95</u> 38334	<u>4474.04</u> 298298
188	КБ15-182-6	66,6731	<u>44.9322</u> 2995,77	0,12	<u>5.3919</u> 359,49	180,96	<u>975.71</u> 65054	<u>5246.81</u> 349821	<u>1368.95</u> 91272	7,48	<u>336.09</u> 22408	<u>2680.75</u> 178734
190	КБ15-165-10	66,6731	<u>50.1800</u> 3345,66	0,12	<u>6.0216</u> 401,48	180,96	<u>1089.67</u> 72652	<u>5527.33</u> 368524	<u>1455.74</u> 97058	7,48	<u>375.35</u> 25026	<u>2920.76</u> 194736
191	КМ3-575-1	1	<u>57.0640</u> 57,06	0,079	<u>4.5081</u> 4,51	180,96	<u>815.78</u> 816	<u>6995.29</u> 6996	<u>1718.44</u> 1718	6,23	<u>355.51</u> 356	<u>2889.73</u> 2890
<b>Разом:</b>			<b>110993,08</b>		<b>12855,14</b>		<b>2326213</b>	<b>12566260</b>	<b>3276416</b>		<b>826990</b>	<b>6429619</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (2326213 + 12566260 * 1) * 0,0078 = \mathbf{116161 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (2326213 + 12566260 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{25555 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (2326213 + 12566260 * 1) * 0,003739 = \mathbf{55683 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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: 6429619 + 116161 + 25555 + 55683 = 6627018 грн.**

Склав

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

Перевірів

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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	КБ16-7-6	0,1	<u>75.3910</u> 7,54	0,105	<u>7.9161</u> 0,79	180,96	<u>1432.49</u> 143	<u>8818.44</u> 882	<u>2255.20</u> 225	8,7	<u>655.90</u> 66	<u>4343.59</u> 434
5	КБ16-7-3	0,05	<u>55.6438</u> 2,78	0,105	<u>5.8426</u> 0,29	180,96	<u>1057.28</u> 53	<u>6508.04</u> 326	<u>1664.37</u> 83	8,7	<u>484.10</u> 24	<u>3205.75</u> 160
7	КБ16-14-4	0,3	<u>240.7607</u> 72,23	0,105	<u>25.2799</u> 7,58	180,96	<u>4574.65</u> 1372	<u>28476.56</u> 8543	<u>7271.27</u> 2182	8,7	<u>2094.62</u> 628	<u>13940.54</u> 4182

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	КБ16-14-3	0,2	<u>179.1660</u> 35,83	0,105	<u>18.8124</u> 3,76	180,96	<u>3404.30</u> 681	<u>21185.37</u> 4237	<u>5409.73</u> 1082	8,7	<u>1558.74</u> 312	<u>10372.77</u> 2075
11	КБ16-14-2	0,35	<u>223.6920</u> 78,3	0,105	<u>23.4877</u> 8,22	180,96	<u>4250.33</u> 1488	<u>26426.06</u> 9249	<u>6748.81</u> 2362	8,7	<u>1946.12</u> 681	<u>12945.26</u> 4531
14	КБ16-14-1	3,35	<u>289.0190</u> 968,22	0,105	<u>30.3470</u> 101,66	180,96	<u>5491.59</u> 18397	<u>34119.51</u> 114300	<u>8714.44</u> 29194	8,7	<u>2514.47</u> 8423	<u>16720.50</u> 56014
19	КБ16-15-2	1	<u>2.5942</u> 2,59	0,105	<u>0.2724</u> 0,27	180,96	<u>49.29</u> 49	<u>298.42</u> 299	<u>76.50</u> 76	8,7	<u>22.57</u> 23	<u>148.36</u> 148
21	КБ18-21-1	0,1	<u>14.3506</u> 1,44	0,105	<u>1.5068</u> 0,15	180,96	<u>272.67</u> 27	<u>1643.52</u> 164	<u>421.56</u> 43	8,7	<u>124.85</u> 12	<u>819.08</u> 82
23	КБ16-26-1	1	<u>0.6966</u> 0,7	0,105	<u>0.0731</u> 0,07	180,96	<u>13.24</u> 13	<u>79.54</u> 79	<u>20.41</u> 21	8,7	<u>6.06</u> 6	<u>39.71</u> 40
25	КБ26-11-1	42	<u>3.5200</u> 147,84	0,092	<u>0.3238</u> 13,6	180,96	<u>58.60</u> 2461	<u>387.73</u> 16285	<u>98.19</u> 4124	7,15	<u>25.17</u> 1057	<u>181.96</u> 7642
34	КБ18-22-5	266	<u>0.2000</u> 53,2	0,105	<u>0.0210</u> 5,59	180,96	<u>3.80</u> 1011	<u>24.77</u> 6589	<u>6.29</u> 1673	8,7	<u>1.74</u> 463	<u>11.83</u> 3147
38	КБ18-10-9	9	<u>18.2200</u> 163,98	0,105	<u>1.9131</u> 17,22	180,96	<u>346.19</u> 3116	<u>1965.24</u> 17687	<u>508.51</u> 4576	8,7	<u>158.51</u> 1427	<u>1013.21</u> 9119
40	КБ16-15-1	9	<u>2.5661</u> 23,09	0,105	<u>0.2694</u> 2,42	180,96	<u>48.76</u> 439	<u>293.14</u> 2638	<u>75.22</u> 677	8,7	<u>22.33</u> 201	<u>146.31</u> 1317
42	КБ18-5-1	12	<u>22.0142</u> 264,17	0,079	<u>1.7391</u> 20,87	180,96	<u>314.71</u> 3777	<u>2482.46</u> 29790	<u>615.38</u> 7384	6,26	<u>137.81</u> 1654	<u>1067.90</u> 12815
45	КБ16-7-6	2,2	<u>75.3910</u> 165,86	0,105	<u>7.9161</u> 17,42	180,96	<u>1432.49</u> 3151	<u>8818.44</u> 19401	<u>2255.20</u> 4962	8,7	<u>655.90</u> 1443	<u>4343.59</u> 9556
47	КБ16-7-3	0,06	<u>55.6438</u> 3,34	0,105	<u>5.8426</u> 0,35	180,96	<u>1057.28</u> 63	<u>6508.04</u> 390	<u>1664.37</u> 100	8,7	<u>484.10</u> 29	<u>3205.75</u> 192
49	КБ16-15-2	4	<u>2.5942</u> 10,38	0,105	<u>0.2724</u> 1,09	180,96	<u>49.29</u> 197	<u>298.42</u> 1194	<u>76.50</u> 306	8,7	<u>22.57</u> 90	<u>148.36</u> 593
51	КБ16-20-1	11	<u>1.5765</u> 17,34	0,105	<u>0.1655</u> 1,82	180,96	<u>29.95</u> 329	<u>183.17</u> 2015	<u>46.89</u> 516	8,7	<u>13.72</u> 151	<u>90.56</u> 996
52	КБ21-24-2	11	<u>3.9100</u> 43,01	0,097	<u>0.3793</u> 4,17	180,96	<u>68.63</u> 755	<u>440.89</u> 4850	<u>112.09</u> 1233	7,66	<u>29.95</u> 329	<u>210.67</u> 2317
53	КМ11-31-1	11	<u>0.8000</u> 8,8	0,079	<u>0.0632</u> 0,7	180,96	<u>11.44</u> 126	<u>96.28</u> 1059	<u>23.70</u> 260	6,23	<u>4.98</u> 55	<u>40.12</u> 441
62	КБ16-20-1	1	<u>1.5765</u> 1,58	0,105	<u>0.1655</u> 0,17	180,96	<u>29.95</u> 30	<u>183.17</u> 183	<u>46.89</u> 47	8,7	<u>13.72</u> 14	<u>90.56</u> 91
63	КМ11-31-1	1	<u>0.8000</u> 0,8	0,079	<u>0.0632</u> 0,06	180,96	<u>11.44</u> 11	<u>96.28</u> 96	<u>23.70</u> 24	6,23	<u>4.98</u> 5	<u>40.12</u> 40
70	КМ11-31-1	1	<u>0.8000</u> 0,8	0,079	<u>0.0632</u> 0,06	180,96	<u>11.44</u> 11	<u>96.28</u> 96	<u>23.70</u> 24	6,23	<u>4.98</u> 5	<u>40.12</u> 40
72	КМ10-668-4	1	<u>1.6000</u> 1,6	0,079	<u>0.1264</u> 0,13	180,96	<u>22.87</u> 23	<u>165.49</u> 165	<u>41.44</u> 41	6,23	<u>9.97</u> 10	<u>74.28</u> 74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	КБ18-13-1	1	<u>21,8272</u> 21,83	0,079	<u>1,7243</u> 1,72	180,96	<u>312,04</u> 312	<u>2467,27</u> 2467	<u>611,45</u> 611	6,26	<u>136,64</u> 137	<u>1060,13</u> 1060
<b>Разом:</b>			<b>2097,25</b>		<b>210,18</b>		<b>38035</b>	<b>242984</b>	<b>61826</b>		<b>17245</b>	<b>117106</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (38035 + 242984 * 1) * 0,0078 = \mathbf{2192 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (38035 + 242984 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{482 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (38035 + 242984 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1051 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальнопромислові витрати: 117106 + 2192 + 482 + 1051 = 120831 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

**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 - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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	1,13	<u>91,8400</u> 103,78	0,105	<u>9,6432</u> 10,9	180,96	<u>1745,03</u> 1972	<u>11052,94</u> 12490	<u>2815,55</u> 3181	8,7	<u>799,01</u> 903	<u>5359,59</u> 6056
4	КБ16-13-1	1,4	<u>95,7800</u> 134,09	0,105	<u>10,0569</u> 14,08	180,96	<u>1819,90</u> 2548	<u>11527,12</u> 16138	<u>2936,34</u> 4110	8,7	<u>833,29</u> 1167	<u>5589,53</u> 7825
7	КБ16-6-5	0,035	<u>50,3284</u> 1,76	0,105	<u>5,2845</u> 0,18	180,96	<u>956,28</u> 33	<u>5824,01</u> 204	<u>1491,66</u> 53	8,7	<u>437,86</u> 15	<u>2885,80</u> 101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	КБ18-13-1	4	<u>21,8272</u> 87,31	0,079	<u>1,7243</u> 6,9	180,96	<u>312,04</u> 1248	<u>2467,27</u> 9869	<u>611,45</u> 2446	6,26	<u>136,64</u> 547	<u>1060,13</u> 4241
10	КБ16-15-2	3	<u>2,5942</u> 7,78	0,105	<u>0,2724</u> 0,82	180,96	<u>49,29</u> 148	<u>298,42</u> 896	<u>76,50</u> 229	8,7	<u>22,57</u> 68	<u>148,36</u> 445
12	КБ18-13-1	2	<u>21,8272</u> 43,65	0,079	<u>1,7243</u> 3,45	180,96	<u>312,04</u> 624	<u>2467,27</u> 4934	<u>611,45</u> 1223	6,26	<u>136,64</u> 273	<u>1060,13</u> 2120
14	КБ16-15-3	2	<u>4,6437</u> 9,29	0,105	<u>0,4876</u> 0,98	180,96	<u>88,23</u> 176	<u>527,17</u> 1055	<u>135,39</u> 271	8,7	<u>40,40</u> 81	<u>264,02</u> 528
17	КБ20-14-5	8	<u>4,6730</u> 37,38	0,105	<u>0,4907</u> 3,93	180,96	<u>88,79</u> 710	<u>509,26</u> 4074	<u>131,57</u> 1053	8,7	<u>40,66</u> 325	<u>261,02</u> 2088
19	КБ17-1-12	1,2	<u>13,0350</u> 15,64	0,105	<u>1,3687</u> 1,64	180,96	<u>247,68</u> 297	<u>1507,75</u> 1810	<u>386,19</u> 464	8,7	<u>113,40</u> 136	<u>747,27</u> 897
21	КБ17-1-11	0,8	<u>7,5700</u> 6,05	0,105	<u>0,7949</u> 0,64	180,96	<u>143,84</u> 115	<u>875,14</u> 701	<u>224,18</u> 179	8,7	<u>65,86</u> 53	<u>433,88</u> 347
25	КБ17-3-1	5,1	<u>36,4100</u> 185,69	0,105	<u>3,8231</u> 19,5	180,96	<u>691,82</u> 3528	<u>4204,26</u> 21442	<u>1077,14</u> 5493	8,7	<u>316,77</u> 1616	<u>2085,73</u> 10637
27	КБ17-1-6	2,5	<u>31,9800</u> 79,95	0,105	<u>3,3579</u> 8,39	180,96	<u>607,65</u> 1519	<u>3734,30</u> 9336	<u>955,23</u> 2388	8,7	<u>278,23</u> 696	<u>1841,11</u> 4603
29	КБ17-1-9	0,8	<u>25,4200</u> 20,34	0,105	<u>2,6691</u> 2,14	180,96	<u>483,00</u> 386	<u>2800,01</u> 2240	<u>722,26</u> 578	8,7	<u>221,15</u> 177	<u>1426,41</u> 1141
31	КБ17-2-3	0,8	<u>11,4800</u> 9,18	0,105	<u>1,2054</u> 0,96	180,96	<u>218,13</u> 175	<u>1360,61</u> 1088	<u>347,32</u> 277	8,7	<u>99,88</u> 80	<u>665,33</u> 532
<b>Разом:</b>			<b>741,89</b>		<b>74,51</b>		<b>13479</b>	<b>86277</b>	<b>21945</b>		<b>6137</b>	<b>41561</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (13479 + 86277 * 1) * 0,0078 = \mathbf{778 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (13479 + 86277 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{171 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н18 - 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (13479 + 86277 * 1) * 0,003739 = \mathbf{373 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальновиробничі витрати: 41561 + 778 + 171 + 373 = 42883 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату непрацездатності,</b>
			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
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

**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 - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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>69,2854</u> 69,29	0,079	<u>5,4735</u> 5,47	180,96	<u>990,49</u> 990	<u>7643,68</u> 7644	<u>1899,52</u> 1900	7,66	<u>530,73</u> 531	<u>3420,74</u> 3421
2	КБ20-13-15	1	<u>6,8300</u> 6,83	0,105	<u>0,7172</u> 0,72	180,96	<u>129,78</u> 130	<u>752,32</u> 752	<u>194,06</u> 194	8,7	<u>59,42</u> 59	<u>383,26</u> 383
3	КМ8-573-1	1	<u>4,1843</u> 4,18	0,097	<u>0,4059</u> 0,41	180,96	<u>73,45</u> 73	<u>516,25</u> 516	<u>129,73</u> 130	7,66	<u>32,05</u> 32	<u>235,23</u> 235



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	КБ20-11-1	37	<u>1.8945</u> 70,1	0,105	<u>0.1989</u> 7,36	180,96	<u>36.00</u> 1332	<u>206.57</u> 7643	<u>53.37</u> 1974	8,7	<u>16.48</u> 610	<u>105.85</u> 3916
12	КБ20-11-1	56	<u>1.8945</u> 106,09	0,105	<u>0.1989</u> 11,14	180,96	<u>36.00</u> 2016	<u>206.57</u> 11568	<u>53.37</u> 2989	8,7	<u>16.48</u> 923	<u>105.85</u> 5928
17	КБ20-3-3	0,097	<u>240.4310</u> 23,32	0,105	<u>25.2453</u> 2,45	180,96	<u>4568.38</u> 443	<u>25524.74</u> 2476	<u>6620.49</u> 642	8,7	<u>2091.75</u> 203	<u>13280.62</u> 1288
19	КБ20-3-10	0,913	<u>208.1310</u> 190,03	0,105	<u>21.8538</u> 19,95	180,96	<u>3954.66</u> 3611	<u>22096.74</u> 20174	<u>5731.31</u> 5232	8,7	<u>1810.74</u> 1653	<u>11496.71</u> 10496
21	КБ20-3-11	0,5752	<u>156.4343</u> 89,99	0,105	<u>16.4256</u> 9,45	180,96	<u>2972.38</u> 1710	<u>16606.37</u> 9552	<u>4307.33</u> 2477	8,7	<u>1360.98</u> 783	<u>8640.69</u> 4970
23	КБ20-3-12	0,8889	<u>127.4187</u> 113,27	0,105	<u>13.3790</u> 11,89	180,96	<u>2421.06</u> 2152	<u>13536.56</u> 12033	<u>3510.68</u> 3121	8,7	<u>1108.54</u> 985	<u>7040.28</u> 6258
25	КБ20-3-13	0,0431	<u>117.3028</u> 5,05	0,105	<u>12.3168</u> 0,53	180,96	<u>2228.85</u> 96	<u>12462.04</u> 537	<u>3232.00</u> 139	8,7	<u>1020.53</u> 44	<u>6481.38</u> 279
29	КБ26-27-1	40,1	<u>6.6700</u> 267,47	0,092	<u>0.6136</u> 24,61	180,96	<u>111.04</u> 4453	<u>734.70</u> 29461	<u>186.06</u> 7461	7,15	<u>47.69</u> 1912	<u>344.79</u> 13826
35	КБ20-31-2	1	<u>14.4308</u> 14,43	0,105	<u>1.5152</u> 1,52	180,96	<u>274.20</u> 274	<u>1555.59</u> 1555	<u>402.55</u> 402	8,7	<u>125.55</u> 126	<u>802.30</u> 802
37	КБ20-37-1	0,4	<u>7.0400</u> 2,82	0,105	<u>0.7392</u> 0,3	180,96	<u>133.77</u> 54	<u>803.05</u> 321	<u>206.10</u> 81	8,7	<u>61.25</u> 25	<u>401.12</u> 160
40	КБ20-29-1	0,13	<u>9.7800</u> 1,27	0,105	<u>1.0269</u> 0,13	180,96	<u>185.83</u> 24	<u>1037.95</u> 135	<u>269.23</u> 35	8,7	<u>85.09</u> 11	<u>540.15</u> 70
43	КБ20-13-10	3	<u>4.8499</u> 14,55	0,105	<u>0.5092</u> 1,53	180,96	<u>92.15</u> 276	<u>534.48</u> 1603	<u>137.86</u> 414	8,7	<u>42.19</u> 127	<u>272.20</u> 817
47	КБ20-1-6	0,004	<u>209.0753</u> 0,84	0,105	<u>21.9529</u> 0,09	180,96	<u>3972.60</u> 16	<u>22207.00</u> 89	<u>5759.51</u> 23	8,7	<u>1818.96</u> 7	<u>11551.07</u> 46
49	КБ20-3-3	0,0533	<u>240.4310</u> 12,82	0,105	<u>25.2453</u> 1,35	180,96	<u>4568.38</u> 243	<u>25524.74</u> 1361	<u>6620.49</u> 354	8,7	<u>2091.75</u> 111	<u>13280.62</u> 708
52	КБ26-27-1	0,6	<u>6.6700</u> 4	0,092	<u>0.6136</u> 0,37	180,96	<u>111.04</u> 67	<u>734.70</u> 441	<u>186.06</u> 111	7,15	<u>47.69</u> 29	<u>344.79</u> 207
58	КБ20-31-2	1	<u>14.4308</u> 14,43	0,105	<u>1.5152</u> 1,52	180,96	<u>274.20</u> 274	<u>1555.59</u> 1555	<u>402.55</u> 402	8,7	<u>125.55</u> 126	<u>802.30</u> 802
60	КБ20-29-1	0,13	<u>9.7800</u> 1,27	0,105	<u>1.0269</u> 0,13	180,96	<u>185.83</u> 24	<u>1037.95</u> 135	<u>269.23</u> 35	8,7	<u>85.09</u> 11	<u>540.15</u> 70
63	КБ20-13-10	1	<u>4.8499</u> 4,85	0,105	<u>0.5092</u> 0,51	180,96	<u>92.15</u> 92	<u>534.48</u> 535	<u>137.86</u> 138	8,7	<u>42.19</u> 42	<u>272.20</u> 272
68	КБ20-1-5	0,007	<u>241.5349</u> 1,69	0,105	<u>25.3612</u> 0,18	180,96	<u>4589.36</u> 32	<u>25653.64</u> 179	<u>6653.46</u> 46	8,7	<u>2101.35</u> 15	<u>13344.17</u> 93
70	КБ20-3-3	0,078	<u>240.4310</u> 18,76	0,105	<u>25.2453</u> 1,97	180,96	<u>4568.38</u> 356	<u>25524.74</u> 1991	<u>6620.49</u> 517	8,7	<u>2091.75</u> 163	<u>13280.62</u> 1036
73	КБ26-27-1	1	<u>6.6700</u> 6,67	0,092	<u>0.6136</u> 0,61	180,96	<u>111.04</u> 111	<u>734.70</u> 735	<u>186.06</u> 186	7,15	<u>47.69</u> 48	<u>344.79</u> 345

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	КБ20-42-1	1	69,2854 69,29	0,079	5,4735 5,47	180,96	990,49 990	7643,68 7644	1899,52 1900	7,66	530,73 531	3420,74 3421
80	КМ8-573-1	1	4,1843 4,18	0,097	0,4059 0,41	180,96	73,45 73	516,25 516	129,73 130	7,66	32,05 32	235,23 235
85	КБ20-11-1	45	1,8945 85,25	0,105	0,1989 8,95	180,96	36,00 1620	206,57 9296	53,37 2401	8,7	16,48 742	105,85 4763
91	КБ20-11-1	65	1,8945 123,14	0,105	0,1989 12,93	180,96	36,00 2340	206,57 13427	53,37 3469	8,7	16,48 1071	105,85 6880
96	КБ20-3-3	0,9601	240,4310 230,84	0,105	25,2453 24,24	180,96	4568,38 4386	25524,74 24506	6620,49 6357	8,7	2091,75 2008	13280,62 12751
98	КБ20-3-10	2,099	208,1310 436,86	0,105	21,8538 45,87	180,96	3954,66 8301	22096,74 46381	5731,31 12030	8,7	1810,74 3801	11496,71 24132
100	КБ20-3-11	0,677	156,4343 105,9	0,105	16,4256 11,12	180,96	2972,38 2012	16606,37 11243	4307,33 2917	8,7	1360,98 921	8640,69 5850
102	КБ20-3-12	0,803	127,4187 102,32	0,105	13,3790 10,74	180,96	2421,06 1944	13536,56 10870	3510,68 2819	8,7	1108,54 890	7040,28 5653
104	КБ20-3-13	0,043	117,3028 5,04	0,105	12,3168 0,53	180,96	2228,85 96	12462,04 536	3232,00 139	8,7	1020,53 44	6481,38 279
108	КБ26-27-1	46,1	6,6700 307,49	0,092	0,6136 28,29	180,96	111,04 5119	734,70 33870	186,06 8577	7,15	47,69 2199	344,79 15895
114	КБ20-31-2	1	14,4308 14,43	0,105	1,5152 1,52	180,96	274,20 274	1555,59 1555	402,55 402	8,7	125,55 126	802,30 802
116	КБ20-37-1	0,4	7,0400 2,82	0,105	0,7392 0,3	180,96	133,77 54	803,05 321	206,10 81	8,7	61,25 25	401,12 160
119	КБ20-29-1	0,13	9,7800 1,27	0,105	1,0269 0,13	180,96	185,83 24	1037,95 135	269,23 35	8,7	85,09 11	540,15 70
122	КБ20-13-10	1	4,8499 4,85	0,105	0,5092 0,51	180,96	92,15 92	534,48 535	137,86 138	8,7	42,19 42	272,20 272
126	КБ20-1-6	0,004	209,0753 0,84	0,105	21,9529 0,09	180,96	3972,60 16	22207,00 89	5759,51 23	8,7	1818,96 7	11551,07 46
128	КБ20-3-10	0,0465	208,1310 9,67	0,105	21,8538 1,02	180,96	3954,66 184	22096,74 1028	5731,31 267	8,7	1810,74 84	11496,71 535
130	КБ20-3-11	0,0068	156,4343 1,06	0,105	16,4256 0,11	180,96	2972,38 20	16606,37 113	4307,33 30	8,7	1360,98 9	8640,69 59
133	КБ26-27-1	0,6	6,6700 4	0,092	0,6136 0,37	180,96	111,04 67	734,70 441	186,06 111	7,15	47,69 29	344,79 207
139	КБ20-31-2	1	14,4308 14,43	0,105	1,5152 1,52	180,96	274,20 274	1555,59 1555	402,55 402	8,7	125,55 126	802,30 802
141	КБ20-29-1	0,13	9,7800 1,27	0,105	1,0269 0,13	180,96	185,83 24	1037,95 135	269,23 35	8,7	85,09 11	540,15 70
144	КБ20-13-10	1	4,8499 4,85	0,105	0,5092 0,51	180,96	92,15 92	534,48 535	137,86 138	8,7	42,19 42	272,20 272

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
149	КБ20-1-5	0,004	<u>241.5349</u> 0,97	0,105	<u>25.3612</u> 0,1	180,96	<u>4589.36</u> 18	<u>25653.64</u> 103	<u>6653.46</u> 27	8,7	<u>2101.35</u> 8	<u>13344.17</u> 53
151	КБ20-3-10	0,086	<u>208.1310</u> 17,9	0,105	<u>21.8538</u> 1,88	180,96	<u>3954.66</u> 340	<u>22096.74</u> 1900	<u>5731.31</u> 493	8,7	<u>1810.74</u> 156	<u>11496.71</u> 989
154	КБ26-27-1	1	<u>6.6700</u> 6,67	0,092	<u>0.6136</u> 0,61	180,96	<u>111.04</u> 111	<u>734.70</u> 735	<u>186.06</u> 186	7,15	<u>47.69</u> 48	<u>344.79</u> 345
160	КБ20-42-1	1	<u>69.2854</u> 69,29	0,079	<u>5.4735</u> 5,47	180,96	<u>990.49</u> 990	<u>7643.68</u> 7644	<u>1899.52</u> 1900	7,66	<u>530.73</u> 531	<u>3420.74</u> 3421
161	КБ20-13-15	3	<u>6.8300</u> 20,49	0,105	<u>0.7172</u> 2,15	180,96	<u>129.78</u> 389	<u>752.32</u> 2257	<u>194.06</u> 583	8,7	<u>59.42</u> 178	<u>383.26</u> 1150
162	КМ8-573-1	1	<u>4.1843</u> 4,18	0,097	<u>0.4059</u> 0,41	180,96	<u>73.45</u> 73	<u>516.25</u> 516	<u>129.73</u> 130	7,66	<u>32.05</u> 32	<u>235.23</u> 235
169	КБ20-11-1	33	<u>1.8945</u> 62,52	0,105	<u>0.1989</u> 6,56	180,96	<u>36.00</u> 1188	<u>206.57</u> 6817	<u>53.37</u> 1761	8,7	<u>16.48</u> 544	<u>105.85</u> 3493
178	КБ20-11-1	44	<u>1.8945</u> 83,36	0,105	<u>0.1989</u> 8,75	180,96	<u>36.00</u> 1584	<u>206.57</u> 9089	<u>53.37</u> 2348	8,7	<u>16.48</u> 725	<u>105.85</u> 4657
184	КБ20-3-2	0,115	<u>263.8876</u> 30,35	0,105	<u>27.7082</u> 3,19	180,96	<u>5014.08</u> 577	<u>28028.61</u> 3223	<u>7269.39</u> 836	8,7	<u>2295.82</u> 264	<u>14579.29</u> 1677
186	КБ20-3-3	0,359	<u>240.4310</u> 86,31	0,105	<u>25.2453</u> 9,06	180,96	<u>4568.38</u> 1640	<u>25524.74</u> 9164	<u>6620.49</u> 2377	8,7	<u>2091.75</u> 751	<u>13280.62</u> 4768
188	КБ20-3-10	1,433	<u>208.1310</u> 298,25	0,105	<u>21.8538</u> 31,32	180,96	<u>3954.66</u> 5667	<u>22096.74</u> 31664	<u>5731.31</u> 8213	8,7	<u>1810.74</u> 2595	<u>11496.71</u> 16475
190	КБ20-3-11	1,334	<u>156.4343</u> 208,68	0,105	<u>16.4256</u> 21,91	180,96	<u>2972.38</u> 3965	<u>16606.37</u> 22153	<u>4307.33</u> 5746	8,7	<u>1360.98</u> 1816	<u>8640.69</u> 11527
194	КБ26-27-1	32,4	<u>6.6700</u> 216,11	0,092	<u>0.6136</u> 19,88	180,96	<u>111.04</u> 3598	<u>734.70</u> 23804	<u>186.06</u> 6028	7,15	<u>47.69</u> 1545	<u>344.79</u> 11171
200	КБ20-31-2	1	<u>14.4308</u> 14,43	0,105	<u>1.5152</u> 1,52	180,96	<u>274.20</u> 274	<u>1555.59</u> 1555	<u>402.55</u> 402	8,7	<u>125.55</u> 126	<u>802.30</u> 802
202	КБ20-37-1	0,4	<u>7.0400</u> 2,82	0,105	<u>0.7392</u> 0,3	180,96	<u>133.77</u> 54	<u>803.05</u> 321	<u>206.10</u> 81	8,7	<u>61.25</u> 25	<u>401.12</u> 160
205	КБ20-29-1	0,13	<u>9.7800</u> 1,27	0,105	<u>1.0269</u> 0,13	180,96	<u>185.83</u> 24	<u>1037.95</u> 135	<u>269.23</u> 35	8,7	<u>85.09</u> 11	<u>540.15</u> 70
208	КБ20-13-10	1	<u>4.8499</u> 4,85	0,105	<u>0.5092</u> 0,51	180,96	<u>92.15</u> 92	<u>534.48</u> 535	<u>137.86</u> 138	8,7	<u>42.19</u> 42	<u>272.20</u> 272
213	КБ20-1-6	0,004	<u>209.0753</u> 0,84	0,105	<u>21.9529</u> 0,09	180,96	<u>3972.60</u> 16	<u>22207.00</u> 89	<u>5759.51</u> 23	8,7	<u>1818.96</u> 7	<u>11551.07</u> 46
215	КБ20-3-10	0,111	<u>208.1310</u> 23,1	0,105	<u>21.8538</u> 2,43	180,96	<u>3954.66</u> 439	<u>22096.74</u> 2452	<u>5731.31</u> 636	8,7	<u>1810.74</u> 201	<u>11496.71</u> 1276
217	КБ20-3-11	0,0053	<u>156.4343</u> 0,83	0,105	<u>16.4256</u> 0,09	180,96	<u>2972.38</u> 16	<u>16606.37</u> 88	<u>4307.33</u> 23	8,7	<u>1360.98</u> 7	<u>8640.69</u> 46
220	КБ26-27-1	1,2	<u>6.6700</u> 8	0,092	<u>0.6136</u> 0,74	180,96	<u>111.04</u> 133	<u>734.70</u> 882	<u>186.06</u> 224	7,15	<u>47.69</u> 57	<u>344.79</u> 414

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
226	КБ20-31-2	1	14.4308	0,105	1.5152	180,96	274.20	1555.59	402.55	8,7	125.55	802.30
			14,43		1,52		274	1555	402		126	802
228	КБ20-29-1	0,13	9.7800	0,105	1.0269	180,96	185.83	1037.95	269.23	8,7	85.09	540.15
			1,27		0,13		24	135	35		11	70
231	КБ20-13-10	1	4.8499	0,105	0.5092	180,96	92.15	534.48	137.86	8,7	42.19	272.20
			4,85		0,51		92	535	138		42	272
236	КБ20-1-5	0,005	241.5349	0,105	25.3612	180,96	4589.36	25653.64	6653.46	8,7	2101.35	13344.17
			1,21		0,13		23	128	33		11	67
238	КБ20-3-10	0,079	208.1310	0,105	21.8538	180,96	3954.66	22096.74	5731.31	8,7	1810.74	11496.71
			16,44		1,73		312	1746	453		143	908
241	КБ26-27-1	1	6.6700	0,092	0.6136	180,96	111.04	734.70	186.06	7,15	47.69	344.79
			6,67		0,61		111	735	186		48	345
247	КБ20-42-1	1	69.2854	0,079	5.4735	180,96	990.49	7643.68	1899.52	7,66	530.73	3420.74
			69,29		5,47		990	7644	1900		531	3421
248	КМ8-573-1	1	4.1843	0,097	0.4059	180,96	73.45	516.25	129.73	7,66	32.05	235.23
			4,18		0,41		73	516	130		32	235
253	КБ20-11-1	30	1.8945	0,105	0.1989	180,96	36.00	206.57	53.37	8,7	16.48	105.85
			56,84		5,97		1080	6197	1602		494	3176
259	КБ20-11-1	43	1.8945	0,105	0.1989	180,96	36.00	206.57	53.37	8,7	16.48	105.85
			81,46		8,55		1548	8883	2295		709	4552
266	КБ20-3-2	0,104	263.8876	0,105	27.7082	180,96	5014.08	28028.61	7269.39	8,7	2295.82	14579.29
			27,45		2,88		521	2915	756		239	1516
268	КБ20-3-3	0,3163	240.4310	0,105	25.2453	180,96	4568.38	25524.74	6620.49	8,7	2091.75	13280.62
			76,05		7,99		1445	8073	2094		662	4201
270	КБ20-3-10	1,709	208.1310	0,105	21.8538	180,96	3954.66	22096.74	5731.31	8,7	1810.74	11496.71
			355,7		37,35		6759	37763	9794		3095	19648
272	КБ20-3-11	0,8	156.4343	0,105	16.4256	180,96	2972.38	16606.37	4307.33	8,7	1360.98	8640.69
			125,15		13,14		2378	13285	3446		1089	6913
276	КБ26-27-1	29,4	6.6700	0,092	0.6136	180,96	111.04	734.70	186.06	7,15	47.69	344.79
			196,1		18,04		3265	21600	5470		1402	10137
282	КБ20-31-2	1	14.4308	0,105	1.5152	180,96	274.20	1555.59	402.55	8,7	125.55	802.30
			14,43		1,52		274	1555	402		126	802
284	КБ20-37-1	0,4	7.0400	0,105	0.7392	180,96	133.77	803.05	206.10	8,7	61.25	401.12
			2,82		0,3		54	321	81		25	160
287	КБ20-29-1	0,13	9.7800	0,105	1.0269	180,96	185.83	1037.95	269.23	8,7	85.09	540.15
			1,27		0,13		24	135	35		11	70
290	КБ20-13-10	1	4.8499	0,105	0.5092	180,96	92.15	534.48	137.86	8,7	42.19	272.20
			4,85		0,51		92	535	138		42	272
295	КБ20-1-5	0,01	241.5349	0,105	25.3612	180,96	4589.36	25653.64	6653.46	8,7	2101.35	13344.17
			2,42		0,25		46	256	66		21	133
297	КБ20-3-10	0,137	208.1310	0,105	21.8538	180,96	3954.66	22096.74	5731.31	8,7	1810.74	11496.71
			28,51		2,99		542	3028	785		248	1575

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
300	КБ26-27-1	1,6	<u>6.6700</u> 10,67	0,092	<u>0.6136</u> 0,98	180,96	<u>111.04</u> 178	<u>734.70</u> 1176	<u>186.06</u> 298	7,15	<u>47.69</u> 76	<u>344.79</u> 552
306	КБ20-31-2	1	<u>14.4308</u> 14,43	0,105	<u>1.5152</u> 1,52	180,96	<u>274.20</u> 274	<u>1555.59</u> 1555	<u>402.55</u> 402	8,7	<u>125.55</u> 126	<u>802.30</u> 802
308	КБ20-29-1	0,13	<u>9.7800</u> 1,27	0,105	<u>1.0269</u> 0,13	180,96	<u>185.83</u> 24	<u>1037.95</u> 135	<u>269.23</u> 35	8,7	<u>85.09</u> 11	<u>540.15</u> 70
311	КБ20-13-10	1	<u>4.8499</u> 4,85	0,105	<u>0.5092</u> 0,51	180,96	<u>92.15</u> 92	<u>534.48</u> 535	<u>137.86</u> 138	8,7	<u>42.19</u> 42	<u>272.20</u> 272
316	КБ20-1-5	0,007	<u>241.5349</u> 1,69	0,105	<u>25.3612</u> 0,18	180,96	<u>4589.36</u> 32	<u>25653.64</u> 179	<u>6653.46</u> 46	8,7	<u>2101.35</u> 15	<u>13344.17</u> 93
318	КБ20-3-10	0,078	<u>208.1310</u> 16,24	0,105	<u>21.8538</u> 1,7	180,96	<u>3954.66</u> 308	<u>22096.74</u> 1724	<u>5731.31</u> 448	8,7	<u>1810.74</u> 141	<u>11496.71</u> 897
321	КБ26-27-1	1	<u>6.6700</u> 6,67	0,092	<u>0.6136</u> 0,61	180,96	<u>111.04</u> 111	<u>734.70</u> 735	<u>186.06</u> 186	7,15	<u>47.69</u> 48	<u>344.79</u> 345
327	КБ20-31-1	11	<u>10.3630</u> 113,99	0,105	<u>1.0881</u> 11,97	180,96	<u>196.91</u> 2166	<u>1170.18</u> 12872	<u>300.76</u> 3308	8,7	<u>90.16</u> 992	<u>587.83</u> 6466
332	КБ20-13-15	1	<u>6.8300</u> 6,83	0,105	<u>0.7172</u> 0,72	180,96	<u>129.78</u> 130	<u>752.32</u> 752	<u>194.06</u> 194	8,7	<u>59.42</u> 59	<u>383.26</u> 383
333	КБ20-13-1	11	<u>1.7766</u> 19,54	0,105	<u>0.1865</u> 2,05	180,96	<u>33.76</u> 371	<u>191.13</u> 2102	<u>49.48</u> 545	8,7	<u>15.46</u> 170	<u>98.70</u> 1086
338	КБ20-11-1	1	<u>1.8945</u> 1,89	0,105	<u>0.1989</u> 0,2	180,96	<u>36.00</u> 36	<u>206.57</u> 207	<u>53.37</u> 54	8,7	<u>16.48</u> 16	<u>105.85</u> 106
340	КБ20-1-1	0,248	<u>263.8876</u> 65,45	0,105	<u>27.7082</u> 6,87	180,96	<u>5014.08</u> 1243	<u>28028.61</u> 6951	<u>7269.39</u> 1804	8,7	<u>2295.82</u> 569	<u>14579.29</u> 3616
342	КБ20-1-2	0,08	<u>263.8876</u> 21,11	0,105	<u>27.7082</u> 2,22	180,96	<u>5014.08</u> 401	<u>28028.61</u> 2243	<u>7269.39</u> 581	8,7	<u>2295.82</u> 184	<u>14579.29</u> 1166
344	КБ20-3-3	0,234	<u>240.4310</u> 56,26	0,105	<u>25.2453</u> 5,91	180,96	<u>4568.38</u> 1069	<u>25524.74</u> 5973	<u>6620.49</u> 1550	8,7	<u>2091.75</u> 489	<u>13280.62</u> 3108
346	КБ20-3-10	0,058	<u>208.1310</u> 12,07	0,105	<u>21.8538</u> 1,27	180,96	<u>3954.66</u> 229	<u>22096.74</u> 1282	<u>5731.31</u> 333	8,7	<u>1810.74</u> 105	<u>11496.71</u> 667
<b>Разом:</b>			<b>5179,39</b>		<b>523,02</b>		<b>94630</b>	<b>558809</b>	<b>143757</b>		<b>43146</b>	<b>281533</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (94630 + 558809 * 1) * 0,0078 = \mathbf{5097 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (94630 + 558809 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{1121 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (94630 + 558809 * 1) * 0,003739 = \mathbf{2443 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальновиробничі витрати: 281533 + 5097 + 1121 + 2443 = 290194 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,</b>
			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	0,495	<u>142,8750</u> 70,73	0,105	<u>15,0019</u> 7,43	180,96	<u>2714,74</u> 1344	<u>15930,96</u> 7885	<u>4102,05</u> 2031	8,7	<u>1243,01</u> 615	<u>8059,80</u> 3990
<b>Разом:</b>			<b>70,73</b>		<b>7,43</b>		<b>1344</b>	<b>7885</b>	<b>2031</b>		<b>615</b>	<b>3990</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1344 + 7885 * 1) * 0,0078 = \mathbf{72 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1344 + 7885 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{16 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1344 + 7885 * 1) * 0,003739 = \mathbf{35 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальновиробничі витрати: 3990 + 72 + 16 + 35 = 4113 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-08**  
**на система протидимного 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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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	КБ20-31-4	4	<u>19,4555</u> 77,82	0,105	<u>2,0428</u> 8,17	180,96	<u>369,67</u> 1479	<u>2106,60</u> 8426	<u>544,78</u> 2179	8,7	<u>169,26</u> 677	<u>1083,71</u> 4335
4	КБ20-11-2	10	<u>2,4891</u> 24,89	0,105	<u>0,2614</u> 2,61	180,96	<u>47,29</u> 473	<u>271,64</u> 2717	<u>70,16</u> 701	8,7	<u>21,66</u> 217	<u>139,11</u> 1391
6	КБ20-13-19	2	<u>3,7865</u> 7,57	0,105	<u>0,3976</u> 0,8	180,96	<u>71,95</u> 144	<u>412,32</u> 825	<u>106,54</u> 213	8,7	<u>32,94</u> 66	<u>211,43</u> 423

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КБ20-11-4	2	<u>3.8020</u> 7,6	0,105	<u>0.3992</u> 0,8	180,96	<u>72.24</u> 144	<u>414.96</u> 830	<u>107.18</u> 215	8,7	<u>33.08</u> 66	<u>212.50</u> 425
10	КБ20-2-11	3,605	<u>157.3121</u> 567,11	0,105	<u>16.5178</u> 59,55	180,96	<u>2989.06</u> 10776	<u>16708.87</u> 60235	<u>4333.54</u> 15622	8,7	<u>1368.62</u> 4934	<u>8691.22</u> 31332
15	КБ26-24-1	39	<u>11.5576</u> 450,75	0,092	<u>1.0633</u> 41,47	180,96	<u>192.41</u> 7504	<u>1317.73</u> 51391	<u>332.23</u> 12957	7,15	<u>82.64</u> 3223	<u>607.28</u> 23684
<b>Разом:</b>			<b>1135,74</b>		<b>113,4</b>		<b>20520</b>	<b>124424</b>	<b>31887</b>		<b>9183</b>	<b>61590</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (20520 + 124424 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1131 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (20520 + 124424 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{249 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (20520 + 124424 * 1) * 0,003739 = \mathbf{542 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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: 61590 + 1131 + 249 + 542 = 63512 грн.**

Склав

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

Перевірів

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-09**  
**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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>3.4946</u> 3,49	0,097	<u>0.3390</u> 0,34	180,96	<u>61.34</u> 61	<u>424.15</u> 424	<u>106.81</u> 107	7,66	<u>26.77</u> 27	<u>194.92</u> 195
3	КМ11-96-1	12	<u>1.6126</u> 19,35	0,079	<u>0.1274</u> 1,53	180,96	<u>23.05</u> 277	<u>181.86</u> 2182	<u>45.08</u> 540	6,23	<u>10.05</u> 121	<u>78.18</u> 938
6	КМ8-591-8	0,31	<u>57.8258</u> 17,93	0,097	<u>5.6091</u> 1,74	180,96	<u>1015.02</u> 315	<u>6959.62</u> 2158	<u>1754.42</u> 544	7,66	<u>442.95</u> 137	<u>3212.39</u> 996

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	КМ11-96-1	6	<u>1.6000</u> 9,6	0,079	<u>0.1264</u> 0,76	180,96	<u>22.87</u> 137	<u>180.42</u> 1083	<u>44.72</u> 268	6,23	<u>9.97</u> 60	<u>77.56</u> 465
14	КМ11-96-1	20	<u>1.6000</u> 32	0,079	<u>0.1264</u> 2,53	180,96	<u>22.87</u> 457	<u>180.42</u> 3608	<u>44.72</u> 895	6,23	<u>9.97</u> 199	<u>77.56</u> 1551
16	КМ11-31-1	50	<u>0.8000</u> 40	0,079	<u>0.0632</u> 3,16	180,96	<u>11.44</u> 572	<u>96.28</u> 4814	<u>23.70</u> 1185	6,23	<u>4.98</u> 249	<u>40.12</u> 2006
18	КМ11-31-1	2	<u>0.8000</u> 1,6	0,079	<u>0.0632</u> 0,13	180,96	<u>11.44</u> 23	<u>96.28</u> 193	<u>23.70</u> 47	6,23	<u>4.98</u> 10	<u>40.12</u> 80
20	КМ11-96-1	3	<u>1.6000</u> 4,8	0,079	<u>0.1264</u> 0,38	180,96	<u>22.87</u> 69	<u>180.42</u> 541	<u>44.72</u> 134	6,23	<u>9.97</u> 30	<u>77.56</u> 233
22	КМ11-31-2	2	<u>1.6000</u> 3,2	0,079	<u>0.1264</u> 0,25	180,96	<u>22.87</u> 46	<u>192.56</u> 385	<u>47.39</u> 94	6,23	<u>9.97</u> 20	<u>80.23</u> 160
24	КМ11-96-1	4	<u>1.6126</u> 6,45	0,079	<u>0.1274</u> 0,51	180,96	<u>23.05</u> 92	<u>181.86</u> 728	<u>45.08</u> 181	6,23	<u>10.05</u> 40	<u>78.18</u> 313
26	КМ10-671-3	78,55	<u>52.9616</u> 4160,13	0,088	<u>4.6606</u> 366,09	180,96	<u>843.39</u> 66248	<u>5832.56</u> 458148	<u>1468.71</u> 115367	6,83	<u>361.73</u> 28414	<u>2673.83</u> 210029
27	КМ8-398-1	0,95	<u>1.6000</u> 1,52	0,097	<u>0.1552</u> 0,15	180,96	<u>28.08</u> 27	<u>182.51</u> 173	<u>46.33</u> 43	7,66	<u>12.26</u> 12	<u>86.67</u> 82
28	КМ8-412-1	20	<u>8.0000</u> 160	0,097	<u>0.7760</u> 15,52	180,96	<u>140.42</u> 2808	<u>912.56</u> 18251	<u>231.66</u> 4633	7,66	<u>61.28</u> 1226	<u>433.36</u> 8667
30	КМ8-395-1	0,95	<u>47.7439</u> 45,36	0,097	<u>4.6312</u> 4,4	180,96	<u>838.05</u> 796	<u>5471.58</u> 5198	<u>1388.12</u> 1319	7,66	<u>365.72</u> 347	<u>2591.89</u> 2462
40	КМ8-409-1	20	<u>42.3300</u> 846,6	0,097	<u>4.1060</u> 82,12	180,96	<u>743.02</u> 14860	<u>4433.64</u> 88673	<u>1138.87</u> 22778	7,66	<u>324.25</u> 6485	<u>2206.14</u> 44123
45	КМ11-94-1	17	<u>28.8000</u> 489,6	0,079	<u>2.2752</u> 38,68	180,96	<u>411.72</u> 6999	<u>3362.98</u> 57171	<u>830.43</u> 14118	6,23	<u>179.42</u> 3050	<u>1421.57</u> 24167
53	КМ10-668-4	34	<u>1.6000</u> 54,4	0,079	<u>0.1264</u> 4,3	180,96	<u>22.87</u> 778	<u>165.49</u> 5627	<u>41.44</u> 1409	6,23	<u>9.97</u> 339	<u>74.28</u> 2526
56	КМ10-3-8	11	<u>4.8000</u> 52,8	0,079	<u>0.3792</u> 4,17	180,96	<u>68.62</u> 755	<u>528.72</u> 5816	<u>131.41</u> 1445	6,23	<u>29.90</u> 329	<u>229.93</u> 2529
59	КМ8-125-1	22	<u>0.6400</u> 14,08	0,097	<u>0.0621</u> 1,37	180,96	<u>11.23</u> 247	<u>70.50</u> 1551	<u>17.98</u> 395	7,66	<u>4.90</u> 108	<u>34.11</u> 750
<b>Разом:</b>			<b>5962,91</b>		<b>528,13</b>		<b>95567</b>	<b>656724</b>	<b>165502</b>		<b>41203</b>	<b>302272</b>

**Крім того:**

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

$$(\text{граф 8} + \text{граф 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 =$$

$$=(95567 + 656724 * 1) * 0,0078 = \mathbf{5868 \text{ грн.}}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (95567 + 656724 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{1291 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (95567 + 656724 * 1) * 0,003739 = \mathbf{2813 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальновиробничі витрати: 302272 + 5868 + 1291 + 2813 = 312244 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-010**  
**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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	180,96	<u>114.39</u> 114	<u>881.34</u> 881	<u>219.06</u> 219	6,23	<u>49.85</u> 50	<u>383.30</u> 383
2	КМ11-31-1	3	<u>0.8000</u> 2,4	0,079	<u>0.0632</u> 0,19	180,96	<u>11.44</u> 34	<u>96.28</u> 289	<u>23.70</u> 71	6,23	<u>4.98</u> 15	<u>40.12</u> 120
3	КМ10-668-2	3	<u>3.2026</u> 9,61	0,079	<u>0.2530</u> 0,76	180,96	<u>45.78</u> 137	<u>331.25</u> 994	<u>82.95</u> 249	6,23	<u>19.95</u> 60	<u>148.68</u> 446

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КМ10-3-8	1	4.8000	0,079	0,3792	180,96	68,62	528,72	131,41	6,23	29,90	229,93
			4,8		0,38		69	529	131		30	230
5	КБ21-1-9	0,09	73.9591	0,097	7.1740	180,96	1298,21	8508,05	2157,38	7,66	566,53	4022,12
			6,65		0,65		117	765	194		51	362
7	КБ21-2-1	0,51	45.8880	0,097	4.4511	180,96	805,48	4858,13	1245,99	7,66	351,50	2402,97
			23,4		2,27		411	2477	636		179	1226
9	КБ21-4-2	0,6	8.6447	0,097	0,8385	180,96	151,74	907,47	233,03	7,66	66,22	450,99
			5,19		0,5		91	544	140		40	271
10	КБ21-12-2	1,88	32.8000	0,097	3.1816	180,96	575,74	3655,56	930,89	7,66	251,25	1757,88
			61,66		5,98		1082	6872	1751		472	3305
13	КБ21-13-1	1,88	6.2898	0,097	0,6101	180,96	110,41	718,55	182,37	7,66	48,18	340,96
			11,83		1,15		208	1350	342		91	641
14	КМ10-671-2	2,58	44.8922	0,088	3.9505	180,96	714,88	4944,22	1245,00	6,83	306,61	2266,49
			115,82		10,19		1844	12757	3213		791	5848
21	КП2-15-1	1	5.0000	0,087	0,4350	180,96	78,72	783,60	189,71	6,74	33,70	302,13
			5		0,44		79	784	189		34	302
<b>Разом:</b>			<b>254,36</b>		<b>23,14</b>		<b>4186</b>	<b>28242</b>	<b>7135</b>		<b>1813</b>	<b>13134</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (4186 + 28242 * 1) * 0,0078 = \mathbf{253 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (4186 + 28242 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{56 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (4186 + 28242 * 1) * 0,003739 = \mathbf{121 \text{ грн.}} \end{aligned}$$



де:

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

**Разом загальновиробничі витрати: 13134 + 253 + 56 + 121 = 13564 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-011**  
**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 людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
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
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

**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 - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-012**  
**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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	180,96	<u>869,22</u> 869	<u>6697,39</u> 6697	<u>1664,65</u> 1665	6,23	<u>378,80</u> 379	<u>2912,67</u> 2913
2	КМ8-125-2	2	<u>0,6400</u> 1,28	0,097	<u>0,0621</u> 0,12	180,96	<u>11,23</u> 22	<u>70,50</u> 141	<u>17,98</u> 36	7,66	<u>4,90</u> 10	<u>34,11</u> 68
3	КМ11-96-1	1	<u>1,6000</u> 1,6	0,079	<u>0,1264</u> 0,13	180,96	<u>22,87</u> 23	<u>180,42</u> 180	<u>44,72</u> 45	6,23	<u>9,97</u> 10	<u>77,56</u> 78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КМ11-96-1	2	<u>1.6000</u> 3,2	0,079	<u>0.1264</u> 0,25	180,96	<u>22.87</u> 46	<u>180.42</u> 361	<u>44.72</u> 89	6,23	<u>9.97</u> 20	<u>77.56</u> 155
5	КМ11-96-1	1	<u>1.6000</u> 1,6	0,079	<u>0.1264</u> 0,13	180,96	<u>22.87</u> 23	<u>180.42</u> 180	<u>44.72</u> 45	6,23	<u>9.97</u> 10	<u>77.56</u> 78
6	КМ10-668-2	77	<u>3.2026</u> 246,6	0,079	<u>0.2530</u> 19,48	180,96	<u>45.78</u> 3525	<u>331.25</u> 25506	<u>82.95</u> 6387	6,23	<u>19.95</u> 1536	<u>148.68</u> 11448
7	КМ10-668-4	22	<u>1.6000</u> 35,2	0,079	<u>0.1264</u> 2,78	180,96	<u>22.87</u> 503	<u>165.49</u> 3641	<u>41.44</u> 912	6,23	<u>9.97</u> 219	<u>74.28</u> 1634
8	КМ10-668-6	77	<u>0.5600</u> 43,12	0,079	<u>0.0442</u> 3,41	180,96	<u>8.01</u> 617	<u>57.92</u> 4460	<u>14.50</u> 1116	6,23	<u>3.49</u> 269	<u>26.00</u> 2002
9	КМ10-671-2	16	<u>44.8922</u> 718,28	0,088	<u>3.9505</u> 63,21	180,96	<u>714.88</u> 11438	<u>4944.22</u> 79108	<u>1245.00</u> 19920	6,83	<u>306.61</u> 4906	<u>2266.49</u> 36264
14	КМ11-93-1	1	<u>14.4000</u> 14,4	0,079	<u>1.1376</u> 1,14	180,96	<u>205.86</u> 206	<u>1758.10</u> 1758	<u>432.07</u> 432	6,23	<u>89.71</u> 90	<u>727.64</u> 728
15	КМ10-386-7	51	<u>3.2000</u> 163,2	0,077	<u>0.2464</u> 12,57	180,96	<u>44.59</u> 2274	<u>352.48</u> 17976	<u>87.36</u> 4455	6,17	<u>19.74</u> 1007	<u>151.69</u> 7736
16	КМ11-138-1	1	<u>0.8000</u> 0,8	0,079	<u>0.0632</u> 0,06	180,96	<u>11.44</u> 11	<u>89.16</u> 89	<u>22.13</u> 23	6,23	<u>4.98</u> 5	<u>38.55</u> 39
17	КМ11-96-1	1	<u>1.6000</u> 1,6	0,079	<u>0.1264</u> 0,13	180,96	<u>22.87</u> 23	<u>180.42</u> 180	<u>44.72</u> 45	6,23	<u>9.97</u> 10	<u>77.56</u> 78
18	КМ10-671-2	13	<u>44.8922</u> 583,6	0,088	<u>3.9505</u> 51,36	180,96	<u>714.88</u> 9293	<u>4944.22</u> 64275	<u>1245.00</u> 16185	6,83	<u>306.61</u> 3986	<u>2266.49</u> 29464
23	КБ21-31-3	0,18	<u>36.8000</u> 6,62	0,097	<u>3.5696</u> 0,64	180,96	<u>645.95</u> 116	<u>4053.52</u> 730	<u>1033.88</u> 186	7,66	<u>281.89</u> 51	<u>1961.72</u> 353
25	КМ10-3-8	1	<u>4.8000</u> 4,8	0,079	<u>0.3792</u> 0,38	180,96	<u>68.62</u> 69	<u>528.72</u> 529	<u>131.41</u> 131	6,23	<u>29.90</u> 30	<u>229.93</u> 230
26	КМ8-125-1	2	<u>0.6400</u> 1,28	0,097	<u>0.0621</u> 0,12	180,96	<u>11.23</u> 22	<u>70.50</u> 141	<u>17.98</u> 36	7,66	<u>4.90</u> 10	<u>34.11</u> 68
27	КМ10-668-2	32	<u>3.2026</u> 102,48	0,079	<u>0.2530</u> 8,1	180,96	<u>45.78</u> 1465	<u>331.25</u> 10600	<u>82.95</u> 2655	6,23	<u>19.95</u> 638	<u>148.68</u> 4758
28	КМ10-671-2	5,5	<u>44.8922</u> 246,91	0,088	<u>3.9505</u> 21,73	180,96	<u>714.88</u> 3932	<u>4944.22</u> 27193	<u>1245.00</u> 6848	6,83	<u>306.61</u> 1686	<u>2266.49</u> 12466
31	КМ11-96-1	25	<u>1.6000</u> 40	0,079	<u>0.1264</u> 3,16	180,96	<u>22.87</u> 572	<u>180.42</u> 4511	<u>44.72</u> 1118	6,23	<u>9.97</u> 249	<u>77.56</u> 1939
32	КМ11-96-1	1	<u>1.6000</u> 1,6	0,079	<u>0.1264</u> 0,13	180,96	<u>22.87</u> 23	<u>180.42</u> 180	<u>44.72</u> 45	6,23	<u>9.97</u> 10	<u>77.56</u> 78
33	КМ10-668-1	33	<u>1.6101</u> 53,13	0,079	<u>0.1272</u> 4,2	180,96	<u>23.02</u> 760	<u>166.53</u> 5495	<u>41.70</u> 1376	6,23	<u>10.03</u> 331	<u>74.75</u> 2467
34	КМ10-671-2	3	<u>44.8922</u> 134,68	0,088	<u>3.9505</u> 11,85	180,96	<u>714.88</u> 2145	<u>4944.22</u> 14833	<u>1245.00</u> 3734	6,83	<u>306.61</u> 920	<u>2266.49</u> 6799

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>2466,78</b>		<b>209,88</b>		<b>37977</b>	<b>268764</b>	<b>67484</b>		<b>16382</b>	<b>121843</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (37977 + 268764 * 1) * 0,0078 = \mathbf{2393 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (37977 + 268764 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{526 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (37977 + 268764 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1147 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальновиробничі витрати: 121843 + 2393 + 526 + 1147 = 125909 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-013**  
**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 людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

**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 - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-015**  
**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,</b>
			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	4	<u>24,3200</u> 97,28	0,097	<u>2,3590</u> 9,44	180,96	<u>426,89</u> 1708	<u>2710,46</u> 10842	<u>690,22</u> 2761	7,66	<u>186,29</u> 745	<u>1303,40</u> 5214
2	КБ21-24-2	1	<u>4,0790</u> 4,08	0,097	<u>0,3957</u> 0,4	180,96	<u>71,60</u> 72	<u>461,95</u> 462	<u>117,38</u> 117	7,66	<u>31,25</u> 31	<u>220,23</u> 220
4	КБ21-24-13	5	<u>1,9727</u> 9,86	0,097	<u>0,1914</u> 0,96	180,96	<u>34,63</u> 173	<u>232,08</u> 1160	<u>58,68</u> 293	7,66	<u>15,11</u> 76	<u>108,42</u> 542

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КМ6-407-1	0,8	<u>611.8000</u> 489,44	0,079	<u>48.3322</u> 38,67	180,96	<u>8746.19</u> 6997	<u>73630.13</u> 58904	<u>18122.79</u> 14498	6,23	<u>3811.51</u> 3049	<u>30680.49</u> 24544
6	КБ21-22-7	5,8	<u>25.3100</u> 146,8	0,097	<u>2.4551</u> 14,24	180,96	<u>444.27</u> 2577	<u>2617.81</u> 15183	<u>673.66</u> 3907	7,66	<u>193.87</u> 1124	<u>1311.80</u> 7608
9	КБ21-24-3	1	<u>4.6862</u> 4,69	0,097	<u>0.4546</u> 0,45	180,96	<u>82.26</u> 82	<u>531.73</u> 532	<u>135.08</u> 135	7,66	<u>35.90</u> 36	<u>253.24</u> 253
11	КБ21-9-1	60,5	<u>25.5825</u> 1547,74	0,097	<u>2.4815</u> 150,13	180,96	<u>449.05</u> 27168	<u>2750.74</u> 166420	<u>703.95</u> 42588	7,66	<u>195.96</u> 11856	<u>1348.96</u> 81612
14	КБ21-18-1	4,73	<u>211.2000</u> 998,98	0,097	<u>20.4864</u> 96,9	180,96	<u>3707.22</u> 17535	<u>24091.58</u> 113953	<u>6115.74</u> 28928	7,66	<u>1617.79</u> 7652	<u>11440.75</u> 54115
20	КБ21-22-1	0,76	<u>25.3100</u> 19,24	0,097	<u>2.4551</u> 1,87	180,96	<u>444.27</u> 338	<u>2617.81</u> 1990	<u>673.66</u> 512	7,66	<u>193.87</u> 147	<u>1311.80</u> 997
26	КБ21-31-3	0,9	<u>36.8000</u> 33,12	0,097	<u>3.5696</u> 3,21	180,96	<u>645.95</u> 581	<u>4053.52</u> 3648	<u>1033.88</u> 931	7,66	<u>281.89</u> 254	<u>1961.72</u> 1766
29	КБ21-22-1	0,88	<u>25.3100</u> 22,27	0,097	<u>2.4551</u> 2,16	180,96	<u>444.27</u> 391	<u>2617.81</u> 2304	<u>673.66</u> 592	7,66	<u>193.87</u> 171	<u>1311.80</u> 1154
36	КБ21-22-7	1,73	<u>25.3100</u> 43,79	0,097	<u>2.4551</u> 4,25	180,96	<u>444.27</u> 769	<u>2617.81</u> 4529	<u>673.66</u> 1165	7,66	<u>193.87</u> 335	<u>1311.80</u> 2269
40	КБ21-2-3	0,25	<u>49.8026</u> 12,45	0,097	<u>4.8309</u> 1,21	180,96	<u>874.19</u> 219	<u>5269.81</u> 1318	<u>1351.68</u> 338	7,66	<u>381.49</u> 95	<u>2607.36</u> 652
42	КБ21-2-3	2,7	<u>49.8026</u> 134,47	0,097	<u>4.8309</u> 13,04	180,96	<u>874.19</u> 2360	<u>5269.81</u> 14229	<u>1351.68</u> 3650	7,66	<u>381.49</u> 1030	<u>2607.36</u> 7040
44	КБ21-3-3	1,8	<u>27.5200</u> 49,53	0,097	<u>2.6694</u> 4,8	180,96	<u>483.06</u> 870	<u>2944.86</u> 5301	<u>754.14</u> 1357	7,66	<u>210.80</u> 379	<u>1448.00</u> 2606
47	КБ21-3-2	12	<u>26.0375</u> 312,45	0,097	<u>2.5256</u> 30,31	180,96	<u>457.04</u> 5484	<u>2779.22</u> 33351	<u>711.98</u> 8545	7,66	<u>199.45</u> 2393	<u>1368.47</u> 16422
49	КБ21-3-1	95	<u>24.4200</u> 2319,9	0,097	<u>2.3687</u> 225,03	180,96	<u>428.65</u> 40722	<u>2603.78</u> 247359	<u>667.13</u> 63377	7,66	<u>187.06</u> 17771	<u>1282.84</u> 121870
56	КБ21-4-5	2,4	<u>18.8431</u> 45,23	0,097	<u>1.8278</u> 4,39	180,96	<u>330.76</u> 794	<u>2008.82</u> 4821	<u>514.71</u> 1236	7,66	<u>144.34</u> 346	<u>989.81</u> 2376
58	КБ21-4-4	0,1	<u>16.9155</u> 1,69	0,097	<u>1.6408</u> 0,16	180,96	<u>296.92</u> 30	<u>1785.65</u> 179	<u>458.17</u> 45	7,66	<u>129.57</u> 13	<u>884.66</u> 88
60	КБ21-4-4	5,05	<u>16.9155</u> 85,42	0,097	<u>1.6408</u> 8,29	180,96	<u>296.92</u> 1499	<u>1785.65</u> 9017	<u>458.17</u> 2315	7,66	<u>129.57</u> 654	<u>884.66</u> 4468
65	КБ21-4-3	99,5	<u>12.5315</u> 1246,88	0,097	<u>1.2156</u> 120,95	180,96	<u>219.97</u> 21887	<u>1319.91</u> 131331	<u>338.77</u> 33708	7,66	<u>95.99</u> 9551	<u>654.73</u> 65146
69	КБ21-4-8	3,35	<u>6.9215</u> 23,19	0,097	<u>0.6714</u> 2,25	180,96	<u>121.49</u> 407	<u>732.32</u> 2453	<u>187.84</u> 629	7,66	<u>53.02</u> 178	<u>362.35</u> 1214
70	КБ21-4-2	7	<u>8.7602</u> 61,32	0,097	<u>0.8497</u> 5,95	180,96	<u>153.77</u> 1076	<u>921.13</u> 6448	<u>236.48</u> 1655	7,66	<u>67.10</u> 470	<u>457.35</u> 3201
73	КМ8-472-7	0,15	<u>29.3513</u> 4,4	0,097	<u>2.8471</u> 0,43	180,96	<u>515.21</u> 77	<u>3367.97</u> 505	<u>854.30</u> 128	7,66	<u>224.83</u> 34	<u>1594.34</u> 239

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	КМ8-79-1	1	<u>21,4077</u> 21,41	0,097	<u>2,0765</u> 2,08	180,96	<u>375,77</u> 376	<u>2502,04</u> 2502	<u>633,12</u> 633	7,66	<u>163,98</u> 164	<u>1172,87</u> 1173
<b>Разом:</b>			<b>7735,63</b>		<b>741,57</b>		<b>134192</b>	<b>838741</b>	<b>214043</b>		<b>58554</b>	<b>406789</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (134192 + 838741 * 1) * 0,0078 = \mathbf{7589 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (134192 + 838741 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{1670 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (134192 + 838741 * 1) * 0,003739 = \mathbf{3638 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальнопромислові витрати: 406789 + 7589 + 1670 + 3638 = 419686 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-016**  
**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

**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 - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-017**  
**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 людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

**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 - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 06-01-01**  
**на водопостачання та каналізація**

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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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	КБ1-18-5	0,288	<u>216.6905</u> 62,41	0,12	<u>26.0029</u> 7,49	180,96	<u>4705.48</u> 1355	<u>25655.52</u> 7389	<u>6679.42</u> 1924	7,48	<u>1620.84</u> 467	<u>13005.74</u> 3746
2	КБ1-13-5	0,967	<u>128.5880</u> 124,35	0,12	<u>15.4306</u> 14,92	180,96	<u>2792.31</u> 2700	<u>15375.60</u> 14868	<u>3996.94</u> 3865	7,48	<u>961.84</u> 930	<u>7751.09</u> 7495
3	С311-20	544,32	<u>0.2870</u> 156,22	0,12	<u>0.0344</u> 18,75	180,96	<u>6.23</u> 3391	<u>37.07</u> 20178	<u>9.53</u> 5188	7,48	<u>2.15</u> 1170	<u>17.91</u> 9749



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КБ22-11-3	0,43	<u>356.0354</u> 153,09	0,094	<u>33.4673</u> 14,39	180,96	<u>6056.25</u> 2604	<u>40130.38</u> 17256	<u>10161.06</u> 4370	6,99	<u>2488.69</u> 1070	<u>18706.00</u> 8044
7	КБ27-20-4	1,08	<u>51.5812</u> 55,71	0,132	<u>6.8087</u> 7,35	180,96	<u>1232.11</u> 1331	<u>5394.22</u> 5826	<u>1457.79</u> 1574	9,18	<u>473.52</u> 511	<u>3163.42</u> 3416
9	КБ11-2-4	108	<u>6.0814</u> 656,79	0,12	<u>0.7298</u> 78,81	180,96	<u>132.06</u> 14262	<u>643.07</u> 69451	<u>170.53</u> 18418	7,48	<u>45.49</u> 4913	<u>348.08</u> 37593
10	КБ11-2-1	240	<u>4.3836</u> 1052,06	0,12	<u>0.5260</u> 126,25	180,96	<u>95.19</u> 22846	<u>457.84</u> 109882	<u>121.67</u> 29200	7,48	<u>32.79</u> 7870	<u>249.65</u> 59916
11	КБ34-106-1	8	<u>9.7900</u> 78,32	0,12	<u>1.1748</u> 9,4	180,96	<u>212.59</u> 1701	<u>1161.05</u> 9289	<u>302.20</u> 2417	7,48	<u>73.23</u> 586	<u>588.02</u> 4704
16	КБ18-13-3	1	<u>31.7021</u> 31,7	0,079	<u>2.5045</u> 2,5	180,96	<u>453.21</u> 453	<u>3591.69</u> 3592	<u>889.88</u> 891	6,26	<u>198.46</u> 198	<u>1541.55</u> 1542
17	КБ23-24-1	4	<u>2.2340</u> 8,94	0,094	<u>0.2100</u> 0,84	180,96	<u>38.00</u> 152	<u>235.21</u> 941	<u>60.11</u> 241	6,99	<u>15.62</u> 62	<u>113.73</u> 455
20	КБ18-13-1	4	<u>21.8272</u> 87,31	0,079	<u>1.7243</u> 6,9	180,96	<u>312.04</u> 1248	<u>2467.27</u> 9869	<u>611.45</u> 2446	6,26	<u>136.64</u> 547	<u>1060.13</u> 4241
23	КМ11-31-2	2	<u>1.6000</u> 3,2	0,079	<u>0.1264</u> 0,25	180,96	<u>22.87</u> 46	<u>192.56</u> 385	<u>47.39</u> 94	6,23	<u>9.97</u> 20	<u>80.23</u> 160
25	КБ22-11-1	0,015	<u>240.8163</u> 3,61	0,094	<u>22.6367</u> 0,34	180,96	<u>4096.34</u> 61	<u>27167.31</u> 407	<u>6878.00</u> 104	6,99	<u>1683.31</u> 25	<u>12657.65</u> 190
28	КБ34-106-1	2	<u>9.7900</u> 19,58	0,12	<u>1.1748</u> 2,35	180,96	<u>212.59</u> 425	<u>1161.05</u> 2322	<u>302.20</u> 605	7,48	<u>73.23</u> 146	<u>588.02</u> 1176
32	КБ1-27-1	0,855	<u>15.1575</u> 12,96	0,12	<u>1.8189</u> 1,56	180,96	<u>329.15</u> 281	<u>1957.67</u> 1674	<u>503.10</u> 431	7,48	<u>113.38</u> 97	<u>945.63</u> 809
33	КБ1-166-1	1,12	<u>150.4500</u> 168,5	0,12	<u>18.0540</u> 20,22	180,96	<u>3267.05</u> 3659	<u>13645.82</u> 15283	<u>3720.83</u> 4168	7,48	<u>1125.37</u> 1260	<u>8113.25</u> 9087
<b>Разом:</b>			<b>2674,75</b>		<b>312,32</b>		<b>56515</b>	<b>288612</b>	<b>75936</b>		<b>19872</b>	<b>152323</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (56515 + 288612 * 1) * 0,0078 = \mathbf{2692 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (56515 + 288612 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{592 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (56515 + 288612 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1290 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальновиробничі витрати: 152323 + 2692 + 592 + 1290 = 156897 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 06-01-02**  
**на устаткування ЗВК**

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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

**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 - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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	КБ11-2-4	0,75	<u>6.0814</u> 4,57	0,12	<u>0.7298</u> 0,55	180,96	<u>132.06</u> 99	<u>643.07</u> 483	<u>170.53</u> 128	7,48	<u>45.49</u> 34	<u>348.08</u> 261
2	КБ11-2-9	0,75	<u>5.5939</u> 4,2	0,12	<u>0.6713</u> 0,5	180,96	<u>121.47</u> 91	<u>578.76</u> 434	<u>154.05</u> 116	7,48	<u>41.84</u> 31	<u>317.36</u> 238
3	КБ11-11-18	0,075	<u>16.7661</u> 1,26	0,12	<u>2.0119</u> 0,15	180,96	<u>364.08</u> 27	<u>1668.85</u> 125	<u>447.24</u> 34	7,48	<u>125.41</u> 9	<u>936.73</u> 70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ27-12-1	5,096	<u>24.1459</u> 123,05	0,132	<u>3.1873</u> 16,24	180,96	<u>576.77</u> 2939	<u>2915.09</u> 14855	<u>768.21</u> 3915	9,18	<u>221.66</u> 1130	<u>1566.64</u> 7984
6	КБ27-13-3	2,548	<u>49.6170</u> 126,42	0,132	<u>6.5494</u> 16,69	180,96	<u>1185.19</u> 3020	<u>5893.43</u> 15016	<u>1557.30</u> 3967	9,18	<u>455.48</u> 1161	<u>3197.97</u> 8148
7	КБ27-13-2	2,548	<u>61.5918</u> 156,93	0,132	<u>8.1301</u> 20,72	180,96	<u>1471.23</u> 3749	<u>7451.42</u> 18986	<u>1962.98</u> 5001	9,18	<u>565.41</u> 1441	<u>3999.62</u> 10191
8	КБ27-13-4	-2,548	<u>2.1632</u> -5,51	0,132	<u>0.2855</u> -0,73	180,96	<u>51.67</u> -132	<u>281.38</u> -717	<u>73.27</u> -186	9,18	<u>19.86</u> -51	<u>144.80</u> -369
9	КБ27-30-1	2,548	<u>124.7279</u> 317,8	0,132	<u>16.4641</u> 41,95	180,96	<u>2979.34</u> 7591	<u>14376.55</u> 36631	<u>3818.30</u> 9730	9,18	<u>1145.00</u> 2917	<u>7942.64</u> 20238
11	ЗБ1-1-1	25,48	<u>6.5484</u> 166,86	0,12	<u>0.7858</u> 20,02	180,96	<u>142.20</u> 3623	<u>712.67</u> 18159	<u>188.07</u> 4792	7,48	<u>48.98</u> 1248	<u>379.25</u> 9663
12	ЗБ1-3-1	25,48	<u>27.9263</u> 711,57	0,12	<u>3.3512</u> 85,39	180,96	<u>606.43</u> 15452	<u>3238.89</u> 82527	<u>845.97</u> 21555	7,48	<u>208.89</u> 5323	<u>1661.29</u> 42330
13	ЗБ1-3-2	25,48	<u>16.8840</u> 430,2	0,12	<u>2.0261</u> 51,62	180,96	<u>366.64</u> 9342	<u>1963.66</u> 50035	<u>512.67</u> 13063	7,48	<u>126.29</u> 3218	<u>1005.60</u> 25623
14	КБ27-43-1	2,55	<u>3.8000</u> 9,69	0,132	<u>0.5016</u> 1,28	180,96	<u>90.77</u> 231	<u>393.03</u> 1002	<u>106.44</u> 272	9,18	<u>34.88</u> 89	<u>232.09</u> 592
15	КБ27-46-1	2,55	<u>16.9542</u> 43,23	0,132	<u>2.2380</u> 5,71	180,96	<u>404.98</u> 1033	<u>2246.73</u> 5729	<u>583.38</u> 1487	9,18	<u>155.64</u> 397	<u>1144.00</u> 2917
16	КБ12-20-3	31,1	<u>10.9700</u> 341,17	0,12	<u>1.3164</u> 40,94	180,96	<u>238.22</u> 7409	<u>1208.35</u> 37580	<u>318.25</u> 9897	7,48	<u>82.06</u> 2552	<u>638.53</u> 19858
18	КБ26-35-2	777,5	<u>14.8300</u> 11530,33	0,092	<u>1.3644</u> 1060,79	180,96	<u>246.89</u> 191957	<u>1691.66</u> 1315266	<u>426.48</u> 331589	7,15	<u>106.03</u> 82438	<u>779.40</u> 605984
21	КБ26-30-1	311	<u>1.4400</u> 447,84	0,092	<u>0.1325</u> 41,2	180,96	<u>23.97</u> 7455	<u>152.83</u> 47530	<u>38.90</u> 12098	7,15	<u>10.30</u> 3203	<u>73.17</u> 22756
22	КБ12-22-1	31,1	<u>43.4124</u> 1350,13	0,12	<u>5.2095</u> 162,02	180,96	<u>942.71</u> 29318	<u>4339.50</u> 134958	<u>1162.09</u> 36141	7,48	<u>324.72</u> 10099	<u>2429.52</u> 75558
23	КБ11-11-18	31,1	<u>16.2000</u> 503,82	0,12	<u>1.9440</u> 60,46	180,96	<u>351.79</u> 10941	<u>1600.72</u> 49782	<u>429.55</u> 13358	7,48	<u>121.18</u> 3769	<u>902.52</u> 28068
25	КБ12-22-2	31,1	<u>33.0000</u> 1026,3	0,12	<u>3.9600</u> 123,16	180,96	<u>716.60</u> 22286	<u>3645.54</u> 113376	<u>959.67</u> 29846	7,48	<u>246.84</u> 7677	<u>1923.11</u> 59809
26	КБ12-21-1	31,1	<u>7.0500</u> 219,26	0,12	<u>0.8460</u> 26,31	180,96	<u>153.09</u> 4761	<u>748.22</u> 23270	<u>198.29</u> 6167	7,48	<u>52.73</u> 1640	<u>404.11</u> 12568
28	КБ12-1-6	31,1	<u>22.7450</u> 707,37	0,12	<u>2.7294</u> 84,88	180,96	<u>493.91</u> 15361	<u>2628.57</u> 81748	<u>686.95</u> 21364	7,48	<u>170.13</u> 5291	<u>1350.99</u> 42016
31	КБ12-20-3	31,1	<u>10.9700</u> 341,17	0,12	<u>1.3164</u> 40,94	180,96	<u>238.22</u> 7409	<u>1208.35</u> 37580	<u>318.25</u> 9897	7,48	<u>82.06</u> 2552	<u>638.53</u> 19858
33	КБ27-20-4	3,11	<u>51.5812</u> 160,41	0,132	<u>6.8087</u> 21,18	180,96	<u>1232.11</u> 3832	<u>5394.22</u> 16776	<u>1457.79</u> 4533	9,18	<u>473.52</u> 1473	<u>3163.42</u> 9838
35	КБ11-2-1	715,3	<u>4.3836</u> 3135,59	0,12	<u>0.5260</u> 376,27	180,96	<u>95.19</u> 68089	<u>457.84</u> 327493	<u>121.67</u> 87031	7,48	<u>32.79</u> 23455	<u>249.65</u> 178575

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	КБ1-24-5	1,649	<u>12.3420</u> 20,35	0,12	<u>1.4810</u> 2,44	180,96	<u>268.01</u> 442	<u>1879.35</u> 3099	<u>472.42</u> 779	7,48	<u>92.32</u> 152	<u>832.75</u> 1373
37	КБ1-24-13	1,649	<u>96.1092</u> 158,48	0,12	<u>11.5331</u> 19,02	180,96	<u>2087.03</u> 3442	<u>14634.81</u> 24133	<u>3678.80</u> 6066	7,48	<u>718.90</u> 1185	<u>6484.73</u> 10693
38	КБ1-30-1	3,11	<u>23.2200</u> 72,21	0,12	<u>2.7864</u> 8,67	180,96	<u>504.23</u> 1568	<u>2998.98</u> 9327	<u>770.71</u> 2397	7,48	<u>173.69</u> 540	<u>1448.63</u> 4505
39	КБ27-20-7	3,11	<u>51.0348</u> 158,72	0,132	<u>6.7366</u> 20,95	180,96	<u>1219.05</u> 3791	<u>5028.13</u> 15638	<u>1374.38</u> 4275	9,18	<u>468.50</u> 1457	<u>3061.93</u> 9523
40	КБ47-25-3	31,1	<u>42.1448</u> 1310,7	0,088	<u>3.7087</u> 115,34	180,96	<u>671.13</u> 20872	<u>4050.40</u> 125968	<u>1038.74</u> 32305	6,99	<u>294.59</u> 9162	<u>2004.46</u> 62339
41	КБ47-25-5	31,1	<u>42.9500</u> 1335,75	0,088	<u>3.7796</u> 117,55	180,96	<u>683.96</u> 21271	<u>4124.06</u> 128258	<u>1057.76</u> 32896	6,99	<u>300.22</u> 9337	<u>2041.94</u> 63504
42	КБ47-26-1	0,311	<u>3.6679</u> 1,14	0,088	<u>0.3228</u> 0,1	180,96	<u>58.41</u> 18	<u>465.78</u> 144	<u>115.32</u> 36	6,99	<u>25.64</u> 8	<u>199.37</u> 62
43	КБ47-25-3	8,15	<u>42.1448</u> 343,48	0,088	<u>3.7087</u> 30,23	180,96	<u>671.13</u> 5470	<u>4050.40</u> 33011	<u>1038.74</u> 8465	6,99	<u>294.59</u> 2401	<u>2004.46</u> 16336
44	КБ47-25-5	8,15	<u>42.9500</u> 350,04	0,088	<u>3.7796</u> 30,8	180,96	<u>683.96</u> 5574	<u>4124.06</u> 33611	<u>1057.76</u> 8621	6,99	<u>300.22</u> 2447	<u>2041.94</u> 16642
45	КБ47-26-1	0,0815	<u>3.6679</u> 0,3	0,088	<u>0.3228</u> 0,03	180,96	<u>58.41</u> 5	<u>465.78</u> 38	<u>115.32</u> 9	6,99	<u>25.64</u> 2	<u>199.37</u> 16
46	КБ27-64-1	0,045	<u>53.9702</u> 2,43	0,132	<u>7.1241</u> 0,32	180,96	<u>1289.17</u> 58	<u>5388.99</u> 242	<u>1469.20</u> 66	9,18	<u>495.45</u> 22	<u>3253.82</u> 146
48	КМ38-1-3	2	<u>18.9378</u> 37,88	0,079	<u>1.4961</u> 2,99	180,96	<u>270.73</u> 541	<u>2125.87</u> 4252	<u>527.25</u> 1055	6,23	<u>117.98</u> 236	<u>915.96</u> 1832
<b>Разом:</b>			<b>25645,14</b>		<b>2646,68</b>		<b>478935</b>	<b>2806345</b>	<b>722765</b>		<b>188045</b>	<b>1389745</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (478935 + 2806345 * 1) * 0,0078 = \mathbf{25625 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (478935 + 2806345 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{5638 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (478935 + 2806345 * 1) * 0,003739 = \mathbf{12284 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальнопромислові витрати: 1389745 + 25625 + 5638 + 12284 = 1433292 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_

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



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 07-01-02**  
**на устаткування благоустрою**

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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

**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 )]*

Товариство з обмеженою відповідальністю "Всеукраїнський центр державно-приватного партнерства"

**Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

3/01-24/ПРУ/К.М.12 - ЗК

Том 7

2024 р.

Товариство з обмеженою відповідальністю "Всеукраїнський центр державно-приватного партнерства"

**Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

3/01-24/ПРУ/К.М.12 - ЗК

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. Розрахунок коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	_____
4. Підсумкові вартісні параметри	_____
5. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат	_____
6. Розрахунок кошторисного прибутку	_____
7. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	_____
8. Відомість ресурсів	_____
9. Кошторис на вишукувальні роботи	_____
10. Кошторис на проектні роботи	_____

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

### Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

Будівництво розташоване на території Полтавської 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;
- Улаштування покриття дитячих і спортивних майданчиків та бігових доріжок з гумового грануляту та синтетичної трави. СОУ Д.2.2-03362123-01:2017 для КО "Київзеленбуд";
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- 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. Показник ліміту коштів на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд (С15 = 1), Настанова [4.18 - 4.23]	0,95	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
3. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
4. Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,00	%
5 Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
..		
6. Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,125	
7. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П1130), Настанова [4.38]	22,44	грн./люд.год
8. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П1147), Настанова [4.39]	5,65	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	185,50861	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	165,473	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	21864,479	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 167,33 люд.год та розряді робіт 3,8	19087,19	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 167,33 люд.год та розряді робіт 4	19539,12	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	262913,353	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	160536,156	тис.грн.
вартість устаткування -	10230,035	тис.грн.
інші витрати -	48328,270	тис.грн.
податок на додану вартість -	43818,892	тис.грн.

## Примітка:

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

Склав:

Перевірив:

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА" Вишневської міської ради Бучанського району Київської області

( назва організації, що затверджує )

**Затверджено (схвалено)**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 262913,353 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 193,399 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №**

**Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Бучанського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А**

Складений за поточними цінами станом на 5 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
		<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>				
1	02-01	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)	110587,991	8474,801	-	119062,792
		<b>Разом по главі 2:</b>	110587,991	8474,801	-	119062,792
		<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплопостачання та газопостачання</b>				
2	06-01	водопостачання та каналізація	1584,605	311,781	-	1896,386



1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом по главі 6:</b>	1584,605	311,781	-	1896,386
		<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>				
3	07-01	благоустрій та озеленення території	23545,934	117,230	-	23663,164
		<b>Разом по главі 7:</b>	23545,934	117,230	-	23663,164
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	135718,530	8903,812	-	144622,342
		<b>Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди</b>				
4	Настанова [4.18 - 4.23]	Кошти на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд виробничого та допоміжного призначення, передбачених проектом (робочим проектом)	1289,326	-	-	1289,326
		<b>Разом по главі 8:</b>	1289,326	-	-	1289,326
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	137007,856	8903,812	-	145911,668
		<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>				
5	Розрахунок N П-929	Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	38589,871	38589,871
		<b>Разом по главі 9:</b>	-	-	38589,871	38589,871
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	137007,856	8903,812	38589,871	184501,539
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
6	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	1845,015	1845,015
7	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	2633,966	2633,966
8	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	82,205	82,205
9	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	100,000	100,000
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	4661,186	4661,186

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
10	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	2879,596	2879,596
11	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації (К=1,1)	-	-	76,956	76,956
12	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	145,000	145,000
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	3101,552	3101,552
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	137007,856	8903,812	46352,609	192264,277
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	4162,240	-	-	4162,240
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	1048,609	1048,609
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	2740,157	178,076	927,052	3845,285
	Розрахунок N П-145	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)</b>	16625,903	1148,147	-	17774,050
		<b>Разом</b>	160536,156	10230,035	48328,270	219094,461
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	43818,892	43818,892
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	160536,156	10230,035	92147,162	262913,353
		<b>Зворотні суми</b>	-	-	-	193,399
		<b>у тому числі:</b>				
	Настанова [3.39]	- від тимчасових будівель і споруд(15 %)	-	-	-	193,399

Керівник проектної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_

## ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	262913,35300
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	160536,15600
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	10230,03500
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	92147,16200
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	262913,35300
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	262681,27400
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	219094,46100
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	219094,46100
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.	210250,79100
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	192264,27700
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	137007,85600
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	60,14100
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	8903,81300
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	8903,81200
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	46352,60900
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	2879,59600
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	160536,15600
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	38589,87100
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	137007,85600
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	137007,85600
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.	135718,53000
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.	135718,53000
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	8903,81200
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	60,14200
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.	126076,09100
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	134979,90300
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	8902,94000
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.	130,90700
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.	114,62821
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.	2487,28389
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.	465,14120
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	304,11832
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	116,30623
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.	2236,82200
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	21864,47900
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	16317,95600
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.	2236,82200
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.	18554,77800
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.	3309,70100
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	3309,70100

1	2	3
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих 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.	199,13800
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.	723,85600
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 загальновиборничих витратах, грн./люд. год.	180,95000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	114,07000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	100824,25800
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.	8723,35900
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	12494,97228
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.	1998,94543
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.	193,39900
П7743	Загальновиборничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	4162,24000
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	4162,24000
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	1048,60900
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	2740,15700
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	178,07600
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	927,05200
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	16625,90300
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	1148,14700

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.	43818,89200
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	9642,43900
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	9642,43900
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.	0,57062
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	185,50861
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	165,47265
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.	183,76286
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	185,50861
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.	18,29021
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	148,80960
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.	16,66305
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.	16,66305
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.	18,29021
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.	1,74575
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.	0,52000
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.	5,60417
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, %	0,95000
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	2,00000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	5100,08200
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 загальновиробничих витрат), тис.грн.	4810,26700
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	208,06300
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 загальновиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	1232,65600
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	81,75200
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	3771,58674
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.	0
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.	0,01158
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,58560
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00470
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,64057
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	19087,19000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	167,33000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	90382,26356
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	8499,07725
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	1919,83794
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	8600,39700
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	58,30000
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	224,31200
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	1,30500
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.	79,11000
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,53700
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	4419,55800
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 № П130**  
**Кошторисний прибуток**

**Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А**

**1. Вихідні дані**

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

$$П73 = 185,50861;$$

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

$$П731Д = 183,76286;$$

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

$$П736 - П57 = 18,29021 - 0 = 18,29021;$$

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

$$П11Е = 1,74575;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 183,76286 - 18,29021 + 0 = 165,47265;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 185,50861 - 183,76286 - 1,74575 = 0;$$

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

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (165,47265 - 0) = 0;$$

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
02-01	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) (без пусконаладжувальних робіт)	136,63276	15,28596	1,44323	-	153,36195	22,50	3450,64388
	пусконаладжувальні роботи	0,52000	0,04525	0,00537	-	0,57062	1,99	1,13553
06-01	водопостачання та каналізація	2,67475	0,31232	0,02838	-	3,01545	22,50	67,84763
07-01	благоустрій та озеленення території	25,64514	2,64668	0,26877	-	28,56059	22,50	642,61328
	<b>Разом:</b>	<b>165,47265</b>	<b>18,29021</b>	<b>1,74575</b>	<b>-</b>	<b>185,50861</b>	<b>22,43691</b>	<b>4162,24000</b>

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

$$4162,24 \times \text{ИНП130} = 4162,24 \times 1 = 4162,24;$$

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

**Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій**

**Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А**

**1. Вихідні дані**

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

$$П73 = 185,50861;$$

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

$$П731Д = 183,76286;$$

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

$$П736 - П57 = 18,29021 - 0 = 18,29021;$$

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

$$П11Е = 1,74575;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 183,76286 - 18,29021 + 0 = 165,47265;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 185,50861 - 183,76286 - 1,74575 = 0;$$

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

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (165,47265 - 0) = 0;$$

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
02-01	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) (без пусконалагоджувальних робіт)	136,63276	15,28596	1,44323	-	153,36195	5,66	868,02864
	пусконалагоджувальні роботи	0,52000	0,04525	0,00537	-	0,57062	3,26	1,86022
06-01	водопостачання та каналізація	2,67475	0,31232	0,02838	-	3,01545	5,66	17,06745
07-01	благоустрій та озеленення території	25,64514	2,64668	0,26877	-	28,56059	5,66	161,65294
	Разом:	165,47265	18,29021	1,74575	-	185,50861	5,65262	1048,60900

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

$$1048,609 \times \text{ИНП147} = 1048,609 \times 1 = 1048,609;$$

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
3/01-24/ПРУ/К.М.12

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

Основа:  
креслення (специфікації ) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-АР, 3/01-24/ПРУ/К.М.12-СП

Кошторисна вартість 98019,858 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 123,84822 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 14892,473 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 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
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	10,0436	<u>53345,14</u> 2866,20	<u>50478,94</u> 16146,26	535777	28787	<u>506990</u> 162167	<u>30,4300</u> 122,4136	<u>305,63</u> 1229,47
2	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км кількість: 10043,6х1,89	т	18982,40 4	<u>193,15</u> -	<u>193,15</u> 37,07	3666451	-	<u>3666451</u> 703678	<u>-</u> 0,2870	<u>-</u> 5447,95
3	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	3,227	<u>30362,97</u> 1159,48	<u>29203,49</u> 10093,10	97981	3742	<u>94239</u> 32570	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>39,72</u> 245,38
4	КБ1-24-5	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	3,227	<u>8043,06</u> -	<u>8043,06</u> 1879,35	25955	-	<u>25955</u> 6065	<u>-</u> 12,3420	<u>-</u> 39,83



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
13	КБ4-34-2	Буріння свердловин установками типу СО-2 глибиною буріння до 12 м у ґрунтах групи 2 кількість: 320х12	100м	38,4	<u>13007.69</u> 3144,25	<u>7825.40</u> 2766,66	499495	120739	<u>300495</u> 106240	<u>27.2300</u> 21,4089	<u>1045.63</u> 822,1	
14	КБ5-12-3	Заглиблення віброзанурювачем сталєних шпунтових паль масою 1 м до 50 кг на глибину до 15 м кількість: 0,26004х320	т	83,2128	<u>47187.60</u> 1296,73	<u>2175.22</u> 692,81	3926612	107905	<u>181006</u> 57651	<u>11.2300</u> 4,6995	<u>934.48</u> 391,06	
15	КБ5-14-2	Кріплення сталєної шпунтової огорожі котлованів кількість: 0,01859х306	т	5,68854	<u>15740.12</u> 4212,25	<u>1230.31</u> 339,73	89538	23962	<u>6999</u> 1933	<u>35.0000</u> 2,3751	<u>199.1</u> 13,51	
16	КБ5-15-2	Заглиблення пакетних дерев'яних паль з брусів довжиною до 16 м у ґрунти 1 і 2 групи в мостобудуванні	м3	63	<u>26726.99</u> 2085,83	<u>1583.55</u> 204,96	1683800	131407	<u>99764</u> 12912	<u>19.1800</u> 1,4014	<u>1208.34</u> 88,29	
		Разом прямі витрати по розділу 2					6199445	384013	<u>588264</u> 178736		<u>3387.55</u> 1314,96	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6199445	5227168	562749	288107	538,15	97384
							<b>6487552</b>					
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>6487552</b>					
		<b>Розділ 3. Водопониження</b>										
17	КБ1-217-1	Монтаж всмоктувального колектора	100м	3,98	<u>16067.40</u> 5191,90	<u>10466.65</u> 3594,44	63948	20664	<u>41657</u> 14306	<u>58.1400</u> 26,8262	<u>231.4</u> 106,77	
18	& С111-ВК	Всмоктувальний колектор	шт	39,8	<u>780.95</u> -	<u>-</u> -	31082	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	КБ1-217-2	Демонтаж всмоктувального колектора	100м	3,98	<u>10286.06</u> 3424,74	<u>6861.32</u> 2412,98	40939	13630	<u>27309</u> 9604	<u>39.2700</u> 18,7142	<u>156.29</u> 74,48	
20	КБ1-217-1	Монтаж зливного колектора	100м	3,6	<u>16067.40</u> 5191,90	<u>10466.65</u> 3594,44	57843	18691	<u>37680</u> 12940	<u>58.1400</u> 26,8262	<u>209.3</u> 96,57	
21	& С111-ВК варіант 1	Зливний колектор	шт	36	<u>244.43</u> -	<u>-</u> -	8799	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ1-217-2	Демонтаж зливного колектора	100м	3,6	<u>10286,06</u>	<u>6861,32</u>	37030	12329	<u>24701</u>	<u>39,2700</u>	<u>141,37</u>
					3424,74	2412,98			8687	18,7142	67,37
23	КБ1-218-1	Установлення ежекторних водопідіймачів довжиною до 15 м	шт	7	<u>8721,01</u>	<u>1357,28</u>	61047	27133	<u>9501</u>	<u>35,1900</u>	<u>246,33</u>
					3876,18	438,63			3070	3,3002	23,1
24	КБ1-219-1	Витягування ежекторних водопідіймачів довжиною до 15 м	шт	7	<u>3028,42</u>	<u>1212,23</u>	21199	12713	<u>8486</u>	<u>17,3400</u>	<u>121,38</u>
					1816,19	392,62			2748	2,7930	19,55
25	КБ1-215-2	Гідравлічне занурення і встановлення легких голкофільтрів у ґрунтах 2 групи з улаштуванням обсіпки, довжина голкофільтрів до 7 м	100шт	3,31	<u>129693,96</u>	<u>26987,07</u>	429287	185601	<u>89327</u>	<u>521,9000</u>	<u>1727,49</u>
					56072,94	5904,28			19543	47,5776	157,48
26	& С111-ГФ варіант 1	Голкофільтри	шт	23,18	<u>2476,49</u>	<u>-</u>	57405	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
27	КБ1-216-2	Витягання легких голкофільтрів довжиною до 7 м	шт	331	<u>631,83</u>	<u>431,18</u>	209136	66415	<u>142721</u>	<u>1,9400</u>	<u>642,14</u>
					200,65	97,57			32296	0,7343	243,05
		Разом прямі витрати по розділу 3					1017715	357176	<u>381382</u>		<u>3475,7</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1017715		103194		788,37
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					279157				
		всього заробітна плата, грн.					460370				
		Загальновиробничі витрати, грн.					253470				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					511,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					92594				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1271185</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>1271185</b>				
		<b>Розділ 4. Монтажні роботи</b>									
		<b>ФУНДАМЕНТНА ПЛИТА Ф-1</b>									
28	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	3,37	<u>35201,32</u>	<u>5056,60</u>	118628	50182	<u>17041</u>	<u>150,7000</u>	<u>507,86</u>
					14890,67	1569,23			5288	10,4550	35,23
29	С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	343,74	<u>4299,59</u>	<u>-</u>	1477941	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		кількість: 337х1,02			-	-			-	-	-
30	КБ6-1-17	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм	100м3	13,35	<u>70599,14</u>	<u>22108,90</u>	942499	443866	<u>295154</u>	<u>309,4600</u>	<u>4131,29</u>
					33248,38	6494,59			86703	43,8554	585,47



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	C1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30 W6 F150 кількість: 1335x1,015	м3	1355,025	<u>4651,77</u> -	- -	6303265	-	- -	- -	- -
32	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A500С СТІНИ, ПЕРЕГОРОДКИ з позн. -0.070 по +2.700	т	135	<u>40687,06</u> -	- -	5492753	-	- -	- -	- -
33	КБ6-17-3	<i>Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм</i>	100м3	7,75	<u>343680,37</u> <u>181177,50</u>	<u>73407,32</u> <u>21231,65</u>	2663523	1404126	<u>568907</u> <u>164545</u>	<u>1666.0000</u> <u>143,0057</u>	<u>12911.5</u> <u>1108,29</u>
34	C1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30 W6 F150 кількість: 775x1,015	м3	786,625	<u>4651,77</u> -	- -	3659199	-	- -	- -	- -
35	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A500С з позн. -3.100 по +6.450	т	100	<u>40687,06</u> -	- -	4068706	-	- -	- -	- -
36	КБ6-17-3	<i>Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм</i>	100м3	2,53	<u>343680,37</u> <u>181177,50</u>	<u>73407,32</u> <u>21231,65</u>	869511	458379	<u>185721</u> <u>53716</u>	<u>1666.0000</u> <u>143,0057</u>	<u>4214,98</u> <u>361,8</u>
37	C1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30 W6 F150 кількість: 253x1,015	м3	256,795	<u>4651,77</u> -	- -	1194551	-	- -	- -	- -
38	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A500С ПЛИТА ПОКРИТТЯ верх на позн. +3.100	т	33	<u>40687,06</u> -	- -	1342673	-	- -	- -	- -
39	КБ6-22-3	<i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	12,1	<u>154286,02</u> <u>73786,88</u>	<u>26492,67</u> <u>8087,93</u>	1866861	892821	<u>320561</u> <u>97864</u>	<u>678.5000</u> <u>54,4440</u>	<u>8209,85</u> <u>658,77</u>
40	C1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30 W6 F150 кількість: 1210x1,015	м3	1228,15	<u>4651,77</u> -	- -	5713071	-	- -	- -	- -
41	C124-2 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A500С, A240С верх на позн. +7.000	т	158	<u>40687,06</u> -	- -	6428555	-	- -	- -	- -
42	КБ6-22-3	<i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	1,22	<u>154286,02</u> <u>73786,88</u>	<u>26492,67</u> <u>8087,93</u>	188229	90020	<u>32321</u> <u>9867</u>	<u>678.5000</u> <u>54,4440</u>	<u>827,77</u> <u>66,42</u>
43	C1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30 W6 F150 кількість: 122x1,015	м3	123,83	<u>4651,77</u> -	- -	576029	-	- -	- -	- -



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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2073926 4124,62 746394 <b>46258828</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>46258828</b>				
		<b>Розділ 5. Покрівля та гідроізоляція</b>									
		ПК-1 (площа 3016,0 м2)									
56	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	30,16	<u>1208.35</u> 1208,35	-	36444	36444	-	<u>10.9700</u> -	<u>330.86</u> -
57	С111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна кількість: 3016х1,1	м2	3317,6	<u>12.24</u> -	-	40607	-	-	-	-
58	КБ26-35-2	Теплоізоляція виробами з пінопласту покриттів і перекриттів зверху кількість: 3016х0,25	1 м3	754	<u>1691.66</u> 1691,66	-	1275512	1275512	-	<u>14.8300</u> -	<u>11181.82</u> -
59	С111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 про кількість: 3016х6	кг	18096	<u>10.80</u> -	-	195437	-	-	-	-
60	С114-97 варіант 2	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм кількість: 754х0,99	м3	746,46	<u>4041.04</u> -	-	3016475	-	-	-	-
61	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	301,6	<u>778.76</u> 152,83	-	234874	46094	-	<u>1.4400</u> -	<u>434.3</u> -
62	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	30,16	<u>11046.87</u> 3589,08	<u>2472.28</u> 750,42	333174	108247	<u>74564</u> 22633	<u>38.3900</u> 5,0224	<u>1157.84</u> 151,48
63	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	30,16	<u>1679.01</u> 1600,72	-	50639	48278	-	<u>16.2000</u> -	<u>488.59</u> -
64	& С1-5-40Д-511 варіант 2	Армуюча сіткаО4 Вр1100х100мм. кількість: 3016х1,1	м2	3317,6	<u>86.38</u> -	-	286574	-	-	-	-
65	КБ12-22-2 Н1=165	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 180 мм в середньому, для ухилу)	100м2	30,16	<u>52960.84</u> 2159,62	<u>4788.17</u> 1485,92	1597299	65134	<u>144411</u> 44815	<u>23.1000</u> 9,9000	<u>696.7</u> 298,58
66	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим кількість: 3016+77	100м2	30,93	<u>748.22</u> 748,22	-	23142	23142	-	<u>7.0500</u> -	<u>218.06</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& С1-1-8-8-2-ПБ	Праймер бітумний Техноніколь кількість: 3093x0,0008	т	2,4744	<u>56150,05</u>	-	138938	-	-	-	-
68	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	30,93	<u>3899,76</u> 2486,73	<u>457,05</u> 141,84	120620	76915	<u>14137</u> 4387	<u>21.8000</u> 0,9450	<u>674,27</u> 29,23
69	& С1-1-1-7-8-6-МП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів кількість: 3093x1,13	м2	3495,09	<u>126,53</u>	-	442234	-	-	-	-
70	& С1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів кількість: 3093x1,15	м2	3556,95	<u>152,03</u>	-	540763	-	-	-	-
71	КБ12-20-3	Улаштування дренажної ізоляції	100м2	30,16	<u>1208,35</u> 1208,35	-	36444	36444	-	<u>10.9700</u>	<u>330,86</u>
72	& С111-859ПЗ варіант 3	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN" кількість: 3016x1,1	м2	3317,6	<u>269,66</u>	-	894624	-	-	-	-
73	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	3,016	<u>10389,71</u> 4175,91	<u>6213,80</u> 1218,31	31335	12595	<u>18740</u> 3674	<u>43.4900</u> 8,0912	<u>131,17</u> 24,4
74	& С111-859ПЗ варіант 1	Геотекстиль кількість: 3016x1,1	м2	3317,6	<u>63,62</u>	-	211066	-	-	-	-
75	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів кількість: 3016x0,2	м3	603,2	<u>1672,84</u> 411,65	<u>153,89</u> 46,19	1009057	248307	<u>92826</u> 27862	<u>3.9800</u> 0,4036	<u>2400,74</u> 243,45
76	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебених шарів кількість: 3016x0,1	м3	301,6	<u>2524,23</u> 494,40	<u>491,29</u> 148,67	761308	149111	<u>148173</u> 44839	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>1441,65</u> 392,5
77	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	301,6	<u>778,76</u> 152,83	-	234874	46094	-	<u>1.4400</u>	<u>434,3</u>
78	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів кількість: 3016x0,1	м3	301,6	<u>5738,19</u> 577,14	<u>5,92</u> 1,62	1730638	174065	<u>1785</u> 489	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>1682,93</u> 4,19
79	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	30,16	<u>1679,01</u> 1600,72	-	50639	48278	-	<u>16.2000</u>	<u>488,59</u>
80	& С1-5-40Д-511 варіант 3	Армуюча сітка D 8A 500С чар 200x200 кількість: 3016x1,1	м2	3317,6	<u>103,32</u>	-	342774	-	-	-	-
81	ЗБ1-4-1	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм	100 м2	30,16	<u>65309,19</u> 1215,90	<u>477,17</u> 238,76	1969725	36672	<u>14391</u> 7201	<u>10.5300</u> 1,7997	<u>317,58</u> 54,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	ЗБ1-4-2 Н1=5	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм. На 1мм зміни товщини шару додавати або виключати (до 10 мм) ПК-2 (площа 242,0 м2)	100 м2	30,16	<u>65155,99</u> 1102,74	<u>475,48</u> 234,31	1965105	33259	<u>14340</u> 7067	<u>9,5500</u> 1,7665	<u>288,03</u> 53,28
83	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,42	<u>1208,35</u> 1208,35	- -	2924	2924	- -	<u>10,9700</u> -	<u>26,55</u> -
84	С111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна кількість: 242х1,1	м2	266,2	<u>12,24</u> -	- -	3258	-	- -	- -	- -
85	КБ26-32-2	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі покриттів і перекриттів зверху кількість: 242х0,25	1 м3	60,5	<u>3615,82</u> 1972,17	- -	218757	119316	- -	<u>17,4900</u> -	<u>1058,15</u> -
86	С114-97 варіант 5	Мінплита товщ. 250 мм кількість: 242х0,97	м3	234,74	<u>4857,04</u> -	- -	1140142	-	- -	- -	- -
87	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	24,2	<u>778,76</u> 152,83	- -	18846	3698	- -	<u>1,4400</u> -	<u>34,85</u> -
88	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	2,42	<u>11046,87</u> 3589,08	<u>2472,28</u> 750,42	26733	8686	<u>5983</u> 1816	<u>38,3900</u> 5,0224	<u>92,9</u> 12,15
89	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,42	<u>1679,01</u> 1600,72	- -	4063	3874	- -	<u>16,2000</u> -	<u>39,2</u> -
90	& С1-5-40Д-511 варіант 2	Армуюча сіткаО4 Вр1100х100мм. кількість: 242х1,1	м2	266,2	<u>86,38</u> -	- -	22994	-	- -	- -	- -
91	КБ12-22-2 Н1=25	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 40 мм в середньому, для ухилу)	100м2	2,42	<u>8024,37</u> 327,22	<u>725,48</u> 225,14	19419	792	<u>1756</u> 545	<u>3,5000</u> 1,5000	<u>8,47</u> 3,63
92	КБ12-21-1	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	2,42	<u>748,22</u> 748,22	- -	1811	1811	- -	<u>7,0500</u> -	<u>17,06</u> -
93	& С1-1-8-8-2-ПБ	Праймер бітумний Техноніколь кількість: 242х0,0008	т	0,1936	<u>56150,05</u> -	- -	10871	-	- -	- -	- -
94	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	2,42	<u>3899,76</u> 2486,73	<u>457,05</u> 141,84	9437	6018	<u>1106</u> 343	<u>21,8000</u> 0,9450	<u>52,76</u> 2,29
95	& С1-1-1-7-8-6-МП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів кількість: 242х1,13	м2	273,46	<u>126,53</u> -	- -	34601	-	- -	- -	- -
96	& С1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів кількість: 242х1,15	м2	278,3	<u>152,03</u> -	- -	42310	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					19126487	2611710	<u>532212</u> 165671		<u>24028,23</u> 1269,46

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					19126487 15982565 2777381 1428755 2669,59 483078 <b>20555242</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>20555242</b>				
		<b>Розділ 6. Улаштування прорізів</b>									
97	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,58	<u>7135.39</u> 2277,55	<u>4331.12</u> 1344,09	4139	1321	<u>2512</u> 780	<u>21.4600</u> 8,9550	<u>12.45</u> 5,19
98	& С10000-34-1-Ф варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1	шт	58	<u>181.16</u> -	<u>-</u> -	10507	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: 14,175+18,9+1,89+110,565+24,57+2,1	100м2	1,722	<u>31020.98</u> 28332,80	<u>1697.62</u> 526,83	53418	48789	<u>2923</u> 907	<u>235.4200</u> 3,5100	<u>405.39</u> 6,04
100	& С111-741-11 варіант 18	Блок дверний ДЗ1 (зовнішні, захисні підсилені) 1350x2100	шт	5	<u>30106.91</u> -	<u>-</u> -	150535	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& С111-741-11 варіант 16	Блок дверний ДМП1 (протипожежні ЕІ30) 900x2100	шт	10	<u>19804.91</u> -	<u>-</u> -	198049	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С111-741-11 варіант 15	Блок дверний ДМП2 (протипожежні ЕІ60) 900x2100	шт	1	<u>21844.91</u> -	<u>-</u> -	21845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С111-741-11 варіант 14	Блок дверний ДМПЗ, ДМПЗл (протипожежні ЕІ30) 1350x2100 кількість: 16+21	шт	37	<u>27862.91</u> -	<u>-</u> -	1030928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	& С111-741-11 варіант 21	Блок дверний ДМПЗ*, ДМПЗл* (протипожежні ЕІ60) 1350x2100 кількість: 1+1	шт	2	<u>29902.91</u> -	<u>-</u> -	59806	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	& С111-741-11 варіант 12	Блок дверний ДМ1 (ДМ1л) (внутрішні металеві фарбовані) 900x2100 кількість: 7+6	шт	13	<u>14398.91</u> -	<u>-</u> -	187186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	& С111-741-11 варіант 19	Блок дверний (ДМ2л) (внутрішні металеві фарбовані) 1000x2100	шт	1	<u>15418,91</u> -	<u>-</u> -	15419	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: 1,701x55	100м2	0,93555	<u>27785,04</u> 11191,41	<u>7182,25</u> 2228,89	25994	10470	<u>6719</u> 2085	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>91,79</u> 13,89
108	& С111-741-11 варіант 17	Блок дверний ДГ1 (ДГ1л) (внутрішні, металопластикові) 810x2100	шт	55	<u>14806,91</u> -	<u>-</u> -	814380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: 2,121x3	100м2	0,06363	<u>22040,18</u> 9043,47	<u>5346,79</u> 1659,28	1402	575	<u>340</u> 106	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>5,04</u> 0,7
110	& С111-741-11 варіант 20	Блок дверний ДГ2 (внутрішні, металопластикові) 1010x2100	шт	3	<u>18642,11</u> -	<u>-</u> -	55926	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	КР20-27-7	РЕШІТКИ ЖАЛЮЗІЙНІ Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 36x2	100шт	0,72	<u>14694,27</u> 14324,57	<u>369,70</u> 57,78	10580	10314	<u>266</u> 42	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>83,28</u> 0,4
112	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т (кріплення перемичок) кількість: 0,015x8	1т	0,12	<u>15923,58</u> 11612,14	<u>4244,82</u> 789,84	1911	1393	<u>509</u> 95	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>10,65</u> 0,64
113	& С111-1089-В1 варіант 4	Металевий кутик 40x40x4	т	0,12	<u>37303,07</u> -	<u>-</u> -	4476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0576	<u>15589,26</u> 11704,54	<u>1,51</u> 1,34	898	674	<u>-</u> -	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>6,12</u> -
115	& С111-115Л варіант 4	Решітка жалюзійна 1500x750	шт	8	<u>1970,96</u> -	<u>-</u> -	15768	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					2663167	73536	<u>13269</u> 4015		<u>614,72</u> 26,86
		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.					2663167				
							2576362				
							77551				
							40070				
							76,98				
							13932				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2703237</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>2703237</b>				
		<b>Розділ 7. Огорожа сходів та пандусу</b>									
116	КБ7-60-4	Огорожа пандусу Установлення металевої огорожі без поручня кількість: 290+250	100м	5,4	<u>7807.60</u> 6864,73	<u>295.73</u> 16,97	42161	37070	<u>1597</u> 92	<u>60.1800</u> 0,1450	<u>324.97</u> 0,78
117	& С1-4-15-1 варіант 2	Металева огорожа пандусу з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка) кількість: 290+250	м	540	<u>4321.67</u> -	<u>-</u> -	2333702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	& С1-ПР56-37 варіант 2	Елемент кріплення поручня Д10 мм кількість: 290+250	шт	540	<u>33.73</u> -	<u>-</u> -	18214	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КБ7-60-4	Огорожа сходів Установлення металевої огорожі без поручня	100м	1,89	<u>7807.60</u> 6864,73	<u>295.73</u> 16,97	14756	12974	<u>559</u> 32	<u>60.1800</u> 0,1450	<u>113.74</u> 0,27
120	& С1-4-15-1 варіант 1	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	189	<u>4321.67</u> -	<u>-</u> -	816796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	& С1-ПР56-37 варіант 2	Елемент кріплення поручня Д10 мм	шт	189	<u>33.73</u> -	<u>-</u> -	6375	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					3232004	50044	<u>2156</u> 124		<u>438.71</u> 1,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3232004				
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>3258772</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 8. Підлоги</b>									
		Тип П 1									
122	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм кількість: 2427,15+218	100м2	26,4515	<u>8993.52</u> 3701,61	<u>10.54</u> 9,35	237892	97913	<u>279</u> 247	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>838.51</u> 2,06
123	КБ11-4-6 Н1=3	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	100м2	26,4515	<u>9072.53</u> 3611,70	<u>9.04</u> 8,01	239982	95535	<u>239</u> 212	<u>30.9300</u> 0,0666	<u>818.14</u> 1,76
124	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	24,2715	<u>11558.62</u> 5817,94	<u>-</u> -	280545	141210	<u>-</u> -	<u>56.2500</u> -	<u>1365.27</u> -
125	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	24,2715	<u>1755.82</u> 1600,72	<u>76.81</u> 68,13	42616	38852	<u>1864</u> 1654	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>393.2</u> 13,74
126	& С1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Вр100х100мм. кількість: 2427,15х1,1	м2	2669,865	<u>121.06</u> -	<u>-</u> -	323214	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	КБ11-11-2 Н1=5	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 45 мм)	100м2	24,2715	<u>7943.91</u> 972,24	<u>-</u> -	192811	23598	<u>-</u> -	<u>9.4000</u> -	<u>228.15</u> -
128	КБ11-22-1	Улаштування покриттів полівінілацетатно-цементобетонних товщиною 20 мм Тип П 2	100м2	24,2715	<u>76593.67</u> 17013,35	<u>981.70</u> 579,37	1859043	412940	<u>23827</u> 14062	<u>147.3400</u> 5,5898	<u>3576.16</u> 135,67
129	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм кількість: 369+33	100м2	4,02	<u>8993.52</u> 3701,61	<u>10.54</u> 9,35	36154	14880	<u>42</u> 38	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>127.43</u> 0,31
130	КБ11-4-6 Н1=3	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	100м2	4,02	<u>9072.53</u> 3611,70	<u>9.04</u> 8,01	36472	14519	<u>36</u> 32	<u>30.9300</u> 0,0666	<u>124.34</u> 0,27
131	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,69	<u>11558.62</u> 5817,94	<u>-</u> -	42651	21468	<u>-</u> -	<u>56.2500</u> -	<u>207.56</u> -
132	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,69	<u>1755.82</u> 1600,72	<u>76.81</u> 68,13	6479	5907	<u>283</u> 251	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>59.78</u> 2,09
133	& С1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Вр100х100мм. кількість: 369х1,1	м2	405,9	<u>121.06</u> -	<u>-</u> -	49138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	КБ11-11-2 Н1=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 40 мм)	100м2	3,69	<u>6355.13</u> 777,79	<u>-</u> -	23450	2870	<u>-</u> -	<u>7.5200</u> -	<u>27.75</u> -
135	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	3,69	<u>8993.52</u> 3701,61	<u>10.54</u> 9,35	33186	13659	<u>39</u> 35	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>116.97</u> 0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	КБ11-4-6 Н1=3	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	100м2	3,69	<u>9072.53</u> 3611,70	<u>9.04</u> 8,01	33478	13327	<u>33</u> 30	<u>30.9300</u> 0,0666	<u>114.13</u> 0,25
137	КБ11-22-1	Улаштування покриттів полівінілацетатно-цементобетонних товщиною 20 мм Тип П 3	100м2	3,69	<u>76593.67</u> 17013,35	<u>981.70</u> 579,37	282631	62779	<u>3622</u> 2138	<u>147.3400</u> 5,5898	<u>543.68</u> 20,63
138	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм кількість: 12+1,6	100м2	0,136	<u>8993.52</u> 3701,61	<u>10.54</u> 9,35	1223	503	<u>1</u> 1	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>4.31</u> 0,01
139	КБ11-4-6 Н1=3	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	100м2	0,136	<u>9072.53</u> 3611,70	<u>9.04</u> 8,01	1234	491	<u>1</u> 1	<u>30.9300</u> 0,0666	<u>4.21</u> 0,01
140	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів кількість: 12x0,105	м3	1,26	<u>1672.84</u> 411,65	<u>153.89</u> 46,19	2108	519	<u>194</u> 58	<u>3.9800</u> 0,4036	<u>5.01</u> 0,51
141	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	1,2	<u>241.04</u> 152,83	- -	289	183	- -	<u>1.4400</u> -	<u>1.73</u> -
142	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,12	<u>11558.62</u> 5817,94	- -	1387	698	- -	<u>56.2500</u> -	<u>6.75</u> -
143	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,12	<u>1755.82</u> 1600,72	<u>76.81</u> 68,13	211	192	<u>9</u> 8	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>1.94</u> 0,07
144	& С1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Вр100x100мм. кількість: 12x1,1	м2	13,2	<u>121.06</u> -	- -	1598	-	- -	- -	- -
145	КБ11-11-2 Н1=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 40 мм)	100м2	0,12	<u>6355.13</u> 777,79	- -	763	93	- -	<u>7.5200</u> -	<u>0.9</u> -
146	КБ11-22-1	Улаштування покриттів полівінілацетатно-цементобетонних товщиною 20 мм Тип П 4	100м2	0,12	<u>76593.67</u> 17013,35	<u>981.70</u> 579,37	9191	2042	<u>118</u> 70	<u>147.3400</u> 5,5898	<u>17.68</u> 0,67
147	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм кількість: 166,07+18	100м2	1,8407	<u>8993.52</u> 3701,61	<u>10.54</u> 9,35	16554	6814	<u>19</u> 17	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>58.35</u> 0,14
148	КБ11-4-6 Н1=3	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до 5 мм)	100м2	1,8407	<u>9072.53</u> 3611,70	<u>9.04</u> 8,01	16700	6648	<u>17</u> 15	<u>30.9300</u> 0,0666	<u>56.93</u> 0,12
149	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,6607	<u>11558.62</u> 5817,94	- -	19195	9662	- -	<u>56.2500</u> -	<u>93.41</u> -
150	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,6607	<u>1755.82</u> 1600,72	<u>76.81</u> 68,13	2916	2658	<u>128</u> 113	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>26.9</u> 0,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
151	& С1-5-40Д-511	Армованна сітка О4 Вр100х100мм. кількість: 166,07х1,1	м2	182,677	<u>121,06</u>	-	22115	-	-	-	-			
152	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних товщиною 4 мм Тип П 5	100м2	1,6607	<u>28363,14</u> 10185,31	<u>1185,79</u> 998,03	47103	16915	<u>1969</u> 1657	<u>94.8000</u> 9,6495	<u>157,43</u> 16,02			
153	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,685	<u>11558,62</u> 5817,94	-	7918	3985	-	<u>56.2500</u>	<u>38,53</u>			
154	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних товщиною 4 мм	100м2	0,685	<u>28363,14</u> 10185,31	<u>1185,79</u> 998,03	19429	6977	<u>812</u> 684	<u>94.8000</u> 9,6495	<u>64,94</u> 6,61			
		Разом прямі витрати по розділу 8					3889676	1017837	<u>33532</u> 21323		<u>9080,09</u> 202,17			
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3889676		2838307	1039160	560395	1113,84	201562	<b>4450071</b>
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>4450071</b>							
		<b>Розділ 9. Оздоблювальні роботи</b>												
155	КБ15-78-1	Опорядження зовнішнє (СТ-1) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 200 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	4,72	<u>55578,58</u> 52512,47	-	262331	247859	-	<u>417.8600</u>	<u>1972,3</u>			
156	С114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75 кількість: 70,8х1,07	м3	75,756	<u>3437,05</u>	-	260377	-	-	-	-			
157	& С11-2-Н4	Дюбелі монтажні кількість: 472х0,11	шт	51,92	<u>1,12</u>	-	58	-	-	-	-			
158	& С111-72Н-1	Профілі цокольні кількість: 472х0,033	м	15,576	<u>38,92</u>	-	606	-	-	-	-			
159	& С111-131-1	Дюбелі фасадні, пластмасові, довжина 160 мм кількість: 472х8,08	шт	3813,76	<u>8,06</u>	-	30739	-	-	-	-			
160	& С1-180-37	Скляна сітка кількість: 472х1,15	м2	542,8	<u>22,47</u>	-	12197	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	C111-2012-2 варіант 1	Штукатурка декоративна кількість: 472х2,7	кг	1274,4	<u>18,54</u> -	<u>-</u> -	23627	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	C111-2016-2 варіант 1	Грунтовка адгезійна з кварцевим наповнювачем кількість: 472х0,17	л	80,24	<u>49,63</u> -	<u>-</u> -	3982	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	& C11-2-H2	Фарба акрилова фасадна Ceresit СТ 42 кількість: 472х0,502	кг	236,944	<u>148,35</u> -	<u>-</u> -	35151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 кількість: 472х12 Опорядження (СТ-2)	кг	5664	<u>14,71</u> -	<u>-</u> -	83317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	КБ15-36-1	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним розчином по каменю стін механізованим способом	100м2	2,88	<u>13901,12</u> 9564,16	<u>455,74</u> 376,37	40035	27545	<u>1313</u> 1084	<u>77.2300</u> 3,7044	<u>222.42</u> 10,67
166	КБ15-184-1	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	2,88	<u>11632,55</u> 8671,01	<u>-</u> -	33502	24973	<u>-</u> -	<u>78.7200</u> -	<u>226.71</u> -
167	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	2,88	<u>1079,30</u> 1077,79	<u>1,51</u> 1,34	3108	3104	<u>4</u> 4	<u>9.2300</u> 0,0111	<u>26.58</u> 0,03
168	& C11-2-H2	Фарба акрилова фасадна Ceresit СТ 42 кількість: 288х0,38 Утеплення стіни СТ-3	кг	109,44	<u>148,35</u> -	<u>-</u> -	16235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	1,125	<u>10389,71</u> 4175,91	<u>6213,80</u> 1218,31	11688	4698	<u>6990</u> 1371	<u>43.4900</u> 8,0912	<u>48.93</u> 9,1
170	& C111- 859ПЗ варіант 1	Геотекстиль кількість: 1125х1,1	м2	1237,5	<u>63,62</u> -	<u>-</u> -	78730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	КБ12-20-3 Н1=3	Улаштування дренажної ізоляції (в 3 шари)	100м2	11,25	<u>3625,04</u> 3625,04	<u>-</u> -	40782	40782	<u>-</u> -	<u>32.9100</u> -	<u>370.24</u> -
172	& C111- 859ПЗ варіант 2	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO- DRAIN" кількість: (1125х3)х1,1	м2	3712,5	<u>167,66</u> -	<u>-</u> -	622438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	КБ26-35-2	Теплоізоляція виробами з пінопласту покриттів і перекриттів зверху кількість: 1125х0,15	1 м3	168,75	<u>1691,66</u> 1691,66	<u>-</u> -	285468	285468	<u>-</u> -	<u>14.8300</u> -	<u>2502.56</u> -
174	C111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 pro кількість: 1125х6	кг	6750	<u>10,80</u> -	<u>-</u> -	72900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	C114-97 варіант 4	Утеплювач - плита ЕППС по типу Carbon Prof 300 ср=27 кг/м3; =0,038 - 150 мм кількість: 168,75х0,99	м3	167,0625	<u>3837,04</u> -	<u>-</u> -	641025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари (гідроізоляція стіни)	100м2	11,25	<u>3899,76</u> 2486,73	<u>457,05</u> 141,84	43872	27976	<u>5142</u> 1596	<u>21,8000</u> 0,9450	<u>245,25</u> 10,63
177	& С1-1-1-7-8-6-МП	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів кількість: 1125х1,13	м2	1271,25	<u>111,91</u> -	<u>-</u> -	142266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
178	& С1-1-1-7-8-6-РП	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів кількість: 1125х1,15	м2	1293,75	<u>143,87</u> -	<u>-</u> -	186132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	11,25	<u>11632,18</u> 3868,25	<u>-</u> -	130862	43518	<u>-</u> -	<u>33,5000</u> -	<u>376,88</u> -
180	& С1633-100ВД-1 варіант 1	Праймер бітумний № 1 кількість: 1125х0,0008	т	0,9	<u>58441,54</u> -	<u>-</u> -	52597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	КБ15-182-2	СТЕЛІ Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	29,7371	<u>11836,53</u> 11061,26	<u>6,02</u> 5,34	351984	328930	<u>179</u> 159	<u>100,4200</u> 0,0444	<u>2986,2</u> 1,32
182	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 кількість: 2973,71х1,8	кг	5352,678	<u>9,50</u> -	<u>-</u> -	50850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100м2	29,7371	<u>6629,39</u> 6624,36	<u>3,01</u> 2,67	197139	196989	<u>90</u> 79	<u>56,7300</u> 0,0222	<u>1686,99</u> 0,66
184	С1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт, зерно 0,07 мм кількість: 2973,71х1,2	кг	3568,452	<u>11,26</u> -	<u>-</u> -	40181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
185	КБ15-165-11	Поліпшене фарбування стель колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	29,7371	<u>15530,32</u> 5981,15	<u>-</u> -	461827	177862	<u>-</u> -	<u>54,3000</u> -	<u>1614,72</u> -
186	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	66,6731	<u>9236,99</u> 8461,72	<u>6,02</u> 5,34	615859	564169	<u>401</u> 356	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>5121,83</u> 2,96
187	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 кількість: 6667,31х1,8	кг	12001,158	<u>9,50</u> -	<u>-</u> -	114011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	66,6731	<u>5249,17</u> 5244,14	<u>3,01</u> 2,67	349978	349643	<u>201</u> 178	<u>44,9100</u> 0,0222	<u>2994,29</u> 1,48
189	С1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт, зерно 0,07 мм кількість: 6667,31х1,2	кг	8000,772	<u>11,26</u> -	<u>-</u> -	90089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	КБ15-165-10	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	66,6731	<u>13937,96</u> 5527,33	- -	929287	368524	- -	<u>50,1800</u> -	<u>3345,66</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					6315230	2692040	<u>14320</u> 4827		<u>23741,56</u> 36,85
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6315230 3608870 2696867 1427503 2784,05 503799 <b>7742733</b>				
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>7742733</b>				
191	КМЗ-575-1	<b>Розділ 10. Підйомник</b> Див. "Технологічне обладнання" Монтаж площадки підйомної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1	<u>14807,58</u> 3953,79	<u>10145,74</u> 3041,50	14808	3954	<u>10146</u> 3042	<u>36,8000</u> 20,2640	<u>36,8</u> 20,26
		Разом прямі витрати по розділу 10					14808	3954	<u>10146</u> 3042		<u>36,8</u> 20,26
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					14808 708 6996 2993 4,51 816 <b>17801</b>				
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>17801</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					91392840	10660262	<u>7710064</u> 1905998		<u>96846,94</u> 14146,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					91392840				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					73022514					
		всього заробітна плата, грн.					12566260					
		Загальновиробничі витрати, грн.					6627018					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12855,14					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2326213					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>98019858</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>98019858</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>123848,22</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>14892473</b>					

Склав

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

Перевірив

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
3/01-24/ПРУ/К.М.12

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

Основа:  
креслення (специфікації ) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-ВК

Кошторисна вартість 868,203 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,30743 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 281,019 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 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
		<b>Розділ 1. Господарсько-питний водопровід В1, Т3</b>									
1	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>10501,49</u> 8291,84	<u>1794,06</u> 526,60	1050	829	<u>179</u> 53	<u>71,0100</u> 4,3810	<u>7,1</u> 0,44
2	С130-892 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані Д50	м	10	<u>383,82</u> -	<u>-</u> -	3838	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С111-15-В2 варіант 38	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д50	шт	3	<u>1004,23</u> -	<u>-</u> -	3013	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С111-15-В2 варіант 39	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д50	шт	1	<u>1326,55</u> -	<u>-</u> -	1327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,05	<u>6891.86</u> 6453,88	<u>272,27</u> 54,16	345	323	<u>14</u> 3	<u>55,2700</u> 0,3738	<u>2,76</u> 0,02
6	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> -
7	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,3	<u>29690.85</u> 27212,19	<u>2399.13</u> 1264,37	8907	8164	<u>720</u> 379	<u>229,6000</u> 11,1607	<u>68,88</u> 3,35
8	& С111-15-22 варіант 27	Труба RAUTITAN his Д40х5,5 кількість: 30х0,9308	м	27,924	<u>151.32</u> -	<u>-</u> -	4225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,2	<u>21760.00</u> 20409,14	<u>1299.67</u> 776,23	4352	4082	<u>260</u> 155	<u>172,2000</u> 6,9660	<u>34,44</u> 1,39
10	& С111-15-22 варіант 10	Труба RAUTITAN his Д32х4,4 кількість: 20х0,9308	м	18,616	<u>151.32</u> -	<u>-</u> -	2817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,35	<u>27286.95</u> 25074,09	<u>2181.58</u> 1351,97	9550	8776	<u>764</u> 473	<u>211,5600</u> 12,1320	<u>74,05</u> 4,25
12	& С111-15-22 варіант 13	Труба RAUTITAN his Д25х3,5 кількість: 35х0,929	м	32,515	<u>134.65</u> -	<u>-</u> -	4378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С111-15-В2 варіант 28	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	5	<u>449.35</u> -	<u>-</u> -	2247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	3,35	<u>35485.37</u> 31877,14	<u>3588.32</u> 2242,37	118876	106788	<u>12021</u> 7512	<u>268,9600</u> 20,0590	<u>901,02</u> 67,2
15	& С111-15-22 варіант 15	Труба RAUTITAN his Д20х2,8 кількість: 335х0,899	м	301,165	<u>121.74</u> -	<u>-</u> -	36664	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& С111-15-В2 варіант 25	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д15	шт	22	<u>224,95</u> -	<u>-</u> -	4949	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С111-15-В2 варіант 27	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	8	<u>316,75</u> -	<u>-</u> -	2534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С111-15-В2 варіант 29	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	1	<u>449,35</u> -	<u>-</u> -	449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ16-15-2	<i>Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм</i>	шт	1	<u>429,78</u> <u>274,91</u>	<u>98,30</u> <u>23,51</u>	430	275	<u>98</u> <u>24</u>	<u>2.4100</u> <u>0,1842</u>	<u>2,41</u> <u>0,18</u>
20	& С111-15-В2 варіант 40	Засувка з електроприводом Ру=1,0 МПа, Д50	шт	1	<u>8017,75</u> -	<u>-</u> -	8018	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ18-21-1	<i>Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм</i>	10шт	0,1	<u>2207,26</u> <u>1403,06</u>	<u>777,08</u> <u>240,46</u>	221	140	<u>78</u> <u>24</u>	<u>12.3000</u> <u>2,0506</u>	<u>1,23</u> <u>0,21</u>
22	С1630-103 варіант 2	Фільтр сітчатий муфтовий Д25	шт	1	<u>872,82</u> -	<u>-</u> -	873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>89,86</u> 76,43	<u>8,24</u> 3,11	90	76	<u>8</u> 3	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>0,67</u> 0,03
24	& С111-15-В2 варіант 26	Лічильник холодної води	шт	1	<u>1346,95</u> -	<u>-</u> -	1347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ26-11-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену</i>	10 м	42	<u>419,09</u> <u>387,73</u>	<u>-</u> -	17602	16285	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>147,84</u> -
26	& С111-15-22 варіант 28	Гофра для труб Д40 кількість: 25х1,02	м	25,5	<u>39,12</u> -	<u>-</u> -	998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С111-15-22 варіант 20	Гофра для труб Д32 кількість: 20х1,02	м	20,4	<u>29,94</u> -	<u>-</u> -	611	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С111-15-22 варіант 21	Гофра для труб Д25 кількість: 30х1,02	м	30,6	<u>23,82</u> -	<u>-</u> -	729	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С111-15-22 варіант 22	Гофра для труб Д20 кількість: 325х1,02	м	331,5	<u>18,72</u> -	<u>-</u> -	6206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& С111-15-22 варіант 29	Ізоляція для трубопроводів Д40 кількість: 5x1,02	м	5,1	<u>43,20</u> -	- -	220	-	- -	- -	- -
31	& С111-15-22 варіант 16	Ізоляція для трубопроводів Д25 кількість: 5x1,02	м	5,1	<u>28,92</u> -	- -	147	-	- -	- -	- -
32	& С111-15-22 варіант 17	Ізоляція для трубопроводів Д20 кількість: 10x1,02	м	10,2	<u>23,82</u> -	- -	243	-	- -	- -	- -
33	& С111-А-122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів кількість: 420x0,0142	л	5,964	<u>33,00</u> -	- -	197	-	- -	- -	- -
34	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних кількість: 74+51+141	комплект	266	<u>28,62</u> 24,77	- -	7613	6589	- -	<u>0,2000</u> -	<u>53,2</u> -
35	& С111-15-В2 варіант 36	Кран кутовий для підключення змішувача	шт	74	<u>230,05</u> -	- -	17024	-	- -	- -	- -
36	& С111-15-В2 варіант 37	Кран кутовий для підключення унітаза	шт	51	<u>316,75</u> -	- -	16154	-	- -	- -	- -
37	& С111-15-В2 варіант 33	Водорозетка Д15	шт	141	<u>143,35</u> -	- -	20212	-	- -	- -	- -
38	КБ18-10-9	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	9	<u>2099,09</u> 1938,22	<u>87,06</u> 27,02	18892	17444	<u>784</u> 243	<u>18,0400</u> 0,1800	<u>162,36</u> 1,62
39	& С111-Г01 варіант 5	Бак запасу води ємністю 0,75 м3	шт.	9	<u>11448,34</u> -	- -	103035	-	- -	- -	- -
40	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	9	<u>402,05</u> 274,91	<u>65,33</u> 18,23	3618	2474	<u>588</u> 164	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>21,69</u> 1,4
41	& С111-15-В2 варіант 34	Поплавковий клапан Д20	шт	9	<u>457,51</u> -	- -	4118	-	- -	- -	- -
42	КБ18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	шт	12	<u>3862,27</u> 2478,46	<u>69,75</u> 4,00	46347	29742	<u>837</u> 48	<u>21,9800</u> 0,0342	<u>263,76</u> 0,41
43	& С100-1602-1054-9 варіант 7	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>5071,36</u> -	- -	5071	-	- -	- -	- -
44	& С100-1602-1054-9 варіант 5	Комплект герметизації вводу	компл	1	<u>3367,96</u> -	- -	3368	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					493868	201987	<u>16351</u> 9081		<u>1741.41</u> 80,5
		Разом будівельні роботи, грн.					493868				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					275530				
		всього заробітна плата, грн.					211068				
		Загальновиробничі витрати, грн.					104942				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					182,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					33027				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>598810</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>598810</b>				
		<b>Розділ 2. В2 протипожежний</b>									
45	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	2,2	<u>10501.49</u> 8291,84	<u>1794.06</u> 526,60	23103	18242	<u>3947</u> 1159	<u>71.0100</u> 4,3810	<u>156.22</u> 9,64
46	С130-892 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані Д50	м	220	<u>383.82</u> -	<u>-</u> -	84440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,06	<u>6891.86</u> 6453,88	<u>272.27</u> 54,16	414	387	<u>16</u> 3	<u>55.2700</u> 0,3738	<u>3.32</u> 0,02
48	С130-889 варіант 6	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 25 мм	м	6	<u>192.62</u> -	<u>-</u> -	1156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	<u>429.78</u> 274,91	<u>98.30</u> 23,51	1719	1100	<u>393</u> 94	<u>2.4100</u> 0,1842	<u>9.64</u> 0,74
50	& С111-15- В2 варіант 41	Кран кульовий фланцевий Д50, з фланцями	шт	4	<u>2611.75</u> -	<u>-</u> -	10447	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Пожежний кран-комплект ду 50 мм НВ-25-52NKV									
51	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	11	<u>207.94</u> 170,90	<u>35.12</u> 12,27	2287	1880	<u>386</u> 135	<u>1.4800</u> 0,0965	<u>16.28</u> 1,06
52	КБ21-24-2	Установлення шафи пожежної	шт	11	<u>465.04</u> 440,89	<u>-</u> -	5115	4850	<u>-</u> -	<u>3.9100</u> -	<u>43.01</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (ДППК)	шт	11	<u>96.28</u>	-	1059	1059	-	<u>0.8000</u>	<u>8.8</u>
54	& С111-Г01	шафа навісна (bхhхt) 600х1300х250 мм	шт.	11	<u>4428.70</u>	-	48716	-	-	-	-
	варіант 23				-	-			-	-	-
55	& С111-Г01	касета (катушка) для плоскоскладувального рукава	шт.	11	<u>1225.90</u>	-	13485	-	-	-	-
	варіант 8				-	-			-	-	-
56	& С111-Г01	муфта з'єднувальна Ду-50	шт.	11	<u>86.56</u>	-	952	-	-	-	-
	варіант 9				-	-			-	-	-
57	& С111-Г01	вентиль пожежний бронзовий ZN-52, 2"	шт.	11	<u>2010.28</u>	-	22113	-	-	-	-
	варіант 10				-	-			-	-	-
58	& С111-Г01	головка з"єднувальна муфтова ГМН-50	шт.	11	<u>69.22</u>	-	761	-	-	-	-
	варіант 11				-	-			-	-	-
59	& С111-Г01	рукав пожежний з двома головками Д-51	шт.	11	<u>1163.68</u>	-	12800	-	-	-	-
	варіант 13				-	-			-	-	-
60	& С111-Г01	ствол пожежний перекиривний PWN-52 Ду-50	шт.	22	<u>255.88</u>	-	5629	-	-	-	-
	варіант 14	сприск-16 мм			-	-			-	-	-
		кількість: 11х2							-	-	-
61	& С111-Г01	головка з"єднувальна цапкова ГЦН-50	шт.	11	<u>136.54</u>	-	1502	-	-	-	-
	варіант 15				-	-			-	-	-
		кран комплектом Ду-25 мм у складі:									
62	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм	шт	1	<u>207.94</u>	<u>35.12</u>	208	171	<u>35</u>	<u>1.4800</u>	<u>1.48</u>
					<u>170.90</u>	<u>12.27</u>			<u>12</u>	<u>0,0965</u>	<u>0,1</u>
63	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (ДППК)	шт	1	<u>96.28</u>	-	96	96	-	<u>0.8000</u>	<u>0.8</u>
					<u>96.28</u>	-			-	-	-
64	& С111-Г01	- катушка для напівжорсткого рукава	шт.	1	<u>898.48</u>	-	898	-	-	-	-
	варіант 16				-	-			-	-	-
65	& С111-Г01	- вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-25	шт.	1	<u>963.76</u>	-	964	-	-	-	-
	варіант 17				-	-			-	-	-
66	& С111-Г01	- датчик пожежного крана ДППК	шт.	1	<u>490.48</u>	-	490	-	-	-	-
	варіант 12				-	-			-	-	-
67	& С111-Г01	- головка сполучна рукава Ду-25	шт.	1	<u>86.56</u>	-	87	-	-	-	-
	варіант 18				-	-			-	-	-
68	& С111-Г01	- рукав пожежний напівтвердий, довжиною 20 м Ду-25	шт.	1	<u>996.40</u>	-	996	-	-	-	-
	варіант 19				-	-			-	-	-
69	& С111-Г01	- ствол перекиривний Ду-25	шт.	1	<u>140.62</u>	-	141	-	-	-	-
	варіант 21				-	-			-	-	-
70	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (БУПК)	шт	1	<u>96.28</u>	-	96	96	-	<u>0.8000</u>	<u>0.8</u>
					<u>96.28</u>	-			-	-	-
71	& С111-Г01	Блок управління пожежним краном	шт.	1	<u>816.88</u>	-	817	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
72	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	1	<u>184,35</u> 165,49	<u>-</u> -	184	165	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>1.6</u> -		
73	& С111-Г01 варіант 22	Дадчик відкривання дверей СОМК1-8	шт.	1	<u>168,16</u> -	<u>-</u> -	168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
74	& С111-ВК-8 варіант 1	Вогнегасник ВП-9	шт	16	<u>613,56</u> -	<u>-</u> -	9817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
75	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2844,39</u> 2404,04	<u>203,65</u> 63,23	2844	2404	<u>204</u> 63	<u>21.3200</u> 0,5072	<u>21,32</u> 0,51		
		Разом прямі витрати по розділу 2					253504	30450	<u>4981</u> 1466		<u>263,27</u> 12,07		
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					253504	218073	31916	15889	27,69	5008	<b>269393</b>
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>269393</b>						
		Разом прямі витрати по кошторису					747372	232437	<u>21332</u> 10547		<u>2004,68</u> 92,57		
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					747372	493603	242984	120831	210,18	38035	<b>868203</b>
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>868203</b>						
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>2307,43</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>281019</b>				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
3/01-24/ПРУ/К.М.12

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

Основа:  
креслення (специфікації ) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-ВК

Кошторисна вартість 735,960 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,8164 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 99,756 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 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				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
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: 105+8	100м	1,13	11287,73 11052,94	- -	12755	12490	- -	91.8400	103.78
2	& С111-15-22 варіант 30	Труба каналізаційна поліпропілен, Д110 кількість: 105x0,998	м	104,79	387,96 -	- -	40654	-	- -	- -	- -
3	& С111-15-22 варіант 32	Труба каналізаційна поліпропілен, Д80 кількість: 8x0,998	м	7,984	302,28 -	- -	2413	-	- -	- -	- -
4	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм кількість: 55+85	100м	1,4	11623,47 11527,12	- -	16273	16138	- -	95.7800	134.09
5	& С111-15-22 варіант 31	Труба каналізаційна, поліпропілен Д50 кількість: 55x0,998	м	54,89	120,72 -	- -	6626	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С111-15-22 варіант 33	Труба каналізаційна поліпропілен Д40 кількість: 85x0,998	м	84,83	<u>100,32</u> -	<u>-</u> -	8510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,035	<u>6307,31</u> <u>5624,54</u>	<u>556,34</u> <u>199,47</u>	221	197	<u>19</u> 7	<u>48,7100</u> <u>1,6184</u>	<u>1,7</u> <u>0,06</u>
8	& С1534-318-1 варіант 9	Протипожежна гільза Д40	шт	7	<u>154,41</u> -	<u>-</u> -	1081	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ18-13-1	Установлення каналізаційної установки кількість: 3+1	шт	4	<u>2844,39</u> <u>2404,04</u>	<u>203,65</u> <u>63,23</u>	11378	9616	<u>815</u> <u>253</u>	<u>21,3200</u> <u>0,5072</u>	<u>85,28</u> <u>2,03</u>
10	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	3	<u>429,78</u> <u>274,91</u>	<u>98,30</u> <u>23,51</u>	1289	825	<u>295</u> 71	<u>2,4100</u> <u>0,1842</u>	<u>7,23</u> <u>0,55</u>
11	& С1534-318-1 варіант 10	Зворотній клапан Д40	шт	3	<u>1368,21</u> -	<u>-</u> -	4105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>2844,39</u> <u>2404,04</u>	<u>203,65</u> <u>63,23</u>	5689	4808	<u>407</u> <u>126</u>	<u>21,3200</u> <u>0,5072</u>	<u>42,64</u> <u>1,01</u>
13	& С1534-318-1 варіант 14	Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8	шт	2	<u>8671,41</u> -	<u>-</u> -	17343	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	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>748,45</u> <u>480,36</u>	<u>160,14</u> <u>46,81</u>	1497	961	<u>320</u> 94	<u>4,2600</u> <u>0,3837</u>	<u>8,52</u> <u>0,77</u>
15	& С1534-318-1 варіант 11	Зворотній клапан Д80	шт	1	<u>2612,61</u> -	<u>-</u> -	2613	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С1534-318-1 варіант 13	Зворотній клапан Д110	шт	1	<u>3079,77</u> -	<u>-</u> -	3080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ20-14-5	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 1000 мм	шт	8	<u>808,07</u> <u>493,73</u>	<u>41,22</u> <u>15,53</u>	6465	3950	<u>330</u> <u>124</u>	<u>4,5400</u> <u>0,1330</u>	<u>36,32</u> <u>1,06</u>
18	& С1534-318-1 варіант 12	Повітряний клапан HL900	шт	8	<u>1575,37</u> -	<u>-</u> -	12603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ17-1-12	Установлення прочистки діаметром 100 мм	10компл.	1,2	<u>1694,84</u> <u>1496,49</u>	<u>36,27</u> <u>11,26</u>	2034	1796	<u>44</u> 14	<u>12,9600</u> <u>0,0750</u>	<u>15,55</u> <u>0,09</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С1534-318-1 варіант 1	Прочистка пластмасова каналізаційна Д110	шт	12	<u>419,61</u>	-	5035	-	-	-	-
21	КБ17-1-11	Установлення прочистки діаметром 50 мм	10компл.	0,8	<u>981,11</u>	<u>14,51</u>	785	697	<u>12</u>	<u>7,5400</u>	<u>6,03</u>
					870,64	4,50			4	0,0300	0,02
22	& С1534-318-1 варіант 2	Прочистка пластмасова каналізаційна Д50	шт	8	<u>215,61</u>	-	1725	-	-	-	-
23	& С100-1602-1054-9 варіант 9	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>4591,96</u>	-	4592	-	-	-	-
24	& С100-1602-1054-9 варіант 5	Комплект герметизації вводу	компл	1	<u>3367,96</u>	-	3368	-	-	-	-
25	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	5,1	<u>5725,71</u>	-	29201	21442	-	<u>36,4100</u>	<u>185,69</u>
					4204,26	-			-	-	-
26	& С130-901-2-ИНБ-1-В1 варіант 1	Унітаз тарілчастий фаянсовий з косим випуском, цільновідпитою полицкою, змивним бачком типу фаянсовим з бічним випуском в комплекті зі змивною арматурою	комплект	51	<u>5568,15</u>	-	283976	-	-	-	-
27	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	2,5	<u>4020,37</u>	-	10051	9336	-	<u>31,9800</u>	<u>79,95</u>
					3734,30	-			-	-	-
28	& С111-395-25 варіант 2	Умивальник керамічний напівкруглий без спинки 4-ої величини фаянсовий типу Ум4БСфс з пляшковим сифоном	компл	25	<u>3447,13</u>	-	86178	-	-	-	-
29	КБ17-1-9	Установлення душового піддону	10компл.	0,8	<u>3236,68</u>	-	2589	2240	-	<u>25,4200</u>	<u>20,34</u>
					2800,01	-			-	-	-
30	& С111-395-25 варіант 3	Душова кабіна зі змішувачем	компл	8	<u>13473,73</u>	-	107790	-	-	-	-
31	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,8	<u>1447,98</u>	-	1158	1088	-	<u>11,4800</u>	<u>9,18</u>
					1360,61	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					693077	85584	<u>2242</u>		<u>736,3</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					693077		693		5,59
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					605251				
		всього заробітна плата, грн.					86277				
		Загальновиробничі витрати, грн.					42883				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					74,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13479				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>735960</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>735960</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>816,4</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>99756</b>				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
3/01-24/ПРУ/К.М.12

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

Основа:  
креслення (специфікації ) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-ОВ

Кошторисна вартість 3531,392 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 5,70241 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 653,439 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 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
<b>Розділ 1. Вентиляція. ПВ1</b>											
1	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8772,02</u> 7508,93	<u>454,61</u> 134,75	8772	7509	<u>455</u> 135	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68,17</u> 1,12
2	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>853,70</u> 752,32	<u>-</u> -	854	752	<u>-</u> -	<u>6.8300</u> -	<u>6,83</u> -
3	КМ8-573-1	Пульт керування наземний висотою до 1200 мм, глибина і ширина по фронту до 700х600 мм	шт	1	<u>835,62</u> 385,12	<u>423,07</u> 131,13	836	385	<u>423</u> 131	<u>3.2000</u> 0,9843	<u>3,2</u> 0,98
4	& С1633-50-143 варіант 4	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 200х150	шт	3	<u>428,88</u> -	<u>-</u> -	1287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С1633-50-143 варіант 5	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350х200	шт	18	<u>492,12</u> -	<u>-</u> -	8858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1633-50-143 варіант 6	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 450х300	шт	1	<u>585,96</u> -	<u>-</u> -	586	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	37	<u>240,87</u> 197,93	<u>30,58</u> 8,64	8912	7323	<u>1131</u> 320	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>67,34</u> 2,76
8	& С130-605-В2 варіант 1	ґрати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 200х150(һ)	шт	1	<u>443,37</u> -	<u>-</u> -	443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С130-605-В2 варіант 17	ґрати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 400х200(һ)	шт	12	<u>502,53</u> -	<u>-</u> -	6030	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С130-605-В2 варіант 3	ґрати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 450х200(һ)	шт	16	<u>633,09</u> -	<u>-</u> -	10129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С130-605-В2 варіант 18	ґрати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 450х250(һ)	шт	4	<u>664,71</u> -	<u>-</u> -	2659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	56	<u>240,87</u> 197,93	<u>30,58</u> 8,64	13489	11084	<u>1712</u> 484	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>101,92</u> 4,17
13	& С130-605-В2 варіант 4	ґрати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 200х150(һ)	шт	1	<u>443,37</u> -	<u>-</u> -	443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С130-605-В2 варіант 5	ґрати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 400х150(һ)	шт	7	<u>505,59</u> -	<u>-</u> -	3539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С130-605-В2 варіант 6	ґрати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 450х150(һ)	шт	46	<u>549,45</u> -	<u>-</u> -	25275	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С130-605-В2 варіант 7	ґрати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 750х350(һ)	шт	2	<u>803,43</u> -	<u>-</u> -	1607	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,097	<u>31123,45</u> 25439,36	<u>217,66</u> 85,38	3019	2468	<u>21</u> 8	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>23,25</u> 0,07
18	С130-1108 варіант 9	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	9,7	<u>747,51</u> -	<u>-</u> -	7251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 1,3+12,5+36,3+41,2	100м2	0,913	<u>27194,67</u> 22011,36	<u>217,66</u> 85,38	24829	20096	<u>199</u> 78	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>189,36</u> 0,67
20	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	91,3	<u>806,25</u> -	<u>-</u> -	73611	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм кількість: 53,8+2,23+1,49	100м2	0,5752	<u>22567.78</u> 16562,65	<u>126.78</u> 43,72	12981	9527	<u>73</u> 25	<u>156.0600</u> 0,3743	<u>89.77</u> 0,22
22	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	57,52	<u>806.25</u> -	<u>-</u> -	46376	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм кількість: 26,39+47,2+15,3	100м2	0,8889	<u>19410.13</u> 13387,24	<u>407.09</u> 149,32	17254	11900	<u>362</u> 133	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>112.13</u> 1,14
24	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	88,89	<u>806.25</u> -	<u>-</u> -	71668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ20-3-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,0431	<u>18656.91</u> 12322,75	<u>385.57</u> 139,29	804	531	<u>17</u> 6	<u>116.1100</u> 1,1928	<u>5</u> 0,05
26	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	4,31	<u>806.25</u> -	<u>-</u> -	3475	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С130-1108 варіант 7	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,5 мм, щільність класу «В»	м2	4	<u>987.21</u> -	<u>-</u> -	3949	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С130-1108 варіант 8	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	8	<u>1242.21</u> -	<u>-</u> -	9938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 380+21	10 м2	40,1	<u>734.70</u> 734,70	<u>-</u> -	29461	29461	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>267.47</u> -
30	С130-1112 варіант 12	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	380	<u>98.37</u> -	<u>-</u> -	37381	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С130-1112 варіант 4	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	21	<u>196.29</u> -	<u>-</u> -	4122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С111-А-122 варіант 1	Клей для теплоізоляції каучукової К-FLEX К414 кількість: 401х0,158	л	63,358	<u>33.00</u> -	<u>-</u> -	2091	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С111-20-96 варіант 1	Скlostрічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової К-FLEX ST 15х50х3 кількість: 401х2,555	м	1024,555	<u>2.27</u> -	<u>-</u> -	2326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С1-ПР2-26 варіант 4	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	200	<u>90.07</u> -	<u>-</u> -	18014	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					462269	101036	<u>4393</u> 1320		<u>934.44</u> 11,18
		Разом будівельні роботи, грн.					462269				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					356840 102356 52582 93,98 17006 <b>514851</b>					
-----												
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>514851</b>					
		<b>Розділ 2. Вентиляція. Презерв 1</b>										
35	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1934,07</u> 1508,46	<u>128,94</u> 47,13	1934	1508	<u>129</u> 47	<u>14.0400</u> 0,3908	<u>14.04</u> 0,39	
36	& С11-911-5 варіант 22	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина х Висота х Ширина – 1255х565х602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dP системи=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	1	<u>66999,02</u> -	<u>-</u> -	66999	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
37	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових кількість: 0,2х2	м2	0,4	<u>814,56</u> 803,05	<u>-</u> -	326	321	<u>-</u> -	<u>7.0400</u> -	<u>2,82</u> -	
38	& С11-911-5 варіант 16	Секція фільтру канална G4 500х400	шт	1	<u>9399,62</u> -	<u>-</u> -	9400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
39	& С11-911-5 варіант 23	Секція фільтру канална F8 500х400	шт	1	<u>12464,72</u> -	<u>-</u> -	12465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
40	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,05+0,08	м2	0,13	<u>1054,27</u> 1037,95	<u>-</u> -	137	135	<u>-</u> -	<u>9.7800</u> -	<u>1,27</u> -	
41	& С11-911-5 варіант 2	Гнучка вставка Д315	шт	1	<u>775,52</u> -	<u>-</u> -	776	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
42	& С11-911-5 варіант 24	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247х212	шт	1	<u>904,04</u> -	<u>-</u> -	904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
43	КБ20-13-10	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	3	<u>987,79</u> 529,82	<u>12,37</u> 4,66	2963	1589	<u>37</u> 14	<u>4.8100</u> 0,0399	<u>14,43</u> 0,12	
44	& С11-911-5 варіант 33	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	1	<u>1790,42</u> -	<u>-</u> -	1790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
45	& С11-911-5 варіант 32	Клапан-решітка захисна УЗР-595х649	шт	1	<u>1367,12</u> -	<u>-</u> -	1367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С1633-50-143 варіант 7	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д400	шт	1	<u>1397,88</u> -	<u>-</u> -	1398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ20-1-6	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,004	<u>27487,35</u> 22011,36	<u>510,34</u> 195,64	110	88	<u>2</u> 1	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>0.83</u> 0,01
48	С130-1108 варіант 4	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	0,4	<u>636,69</u> -	<u>-</u> -	255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм кількість: 4,65+0,68	100м2	0,0533	<u>31123,45</u> 25439,36	<u>217,66</u> 85,38	1659	1356	<u>12</u> 5	<u>239.7000</u> 0,7310	<u>12,78</u> 0,04
50	С130-1108 варіант 9	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	5,33	<u>747,51</u> -	<u>-</u> -	3984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	С130-1108 варіант 8	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	1	<u>1242,21</u> -	<u>-</u> -	1242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 5+1	10 м2	0,6	<u>734,70</u> 734,70	<u>-</u> -	441	441	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>4</u> -
53	С130-1112 варіант 12	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	5	<u>98,37</u> -	<u>-</u> -	492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	С130-1112 варіант 4	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	1	<u>196,29</u> -	<u>-</u> -	196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С111-А-122 варіант 1	Клей для теплоізоляції каучукової К-FLEX К414 кількість: 6х0,158	л	0,948	<u>33,00</u> -	<u>-</u> -	31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С111-20-96 варіант 1	Скlostрічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової К-FLEX ST 15х50х3 кількість: 6х2,555	м	15,33	<u>2,27</u> -	<u>-</u> -	35	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	& С1-ПР2-26 варіант 4	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	10	<u>90,07</u> -	<u>-</u> -	901	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					109805	5438	<u>180</u> 67		<u>50,17</u> 0,56
		Разом будівельні роботи, грн.					109805				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					104187				
		всього заробітна плата, грн.					5505				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2895				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					954				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>112700</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>112700</b>				
		<b>Розділ 3. Вентиляція. Врезерв 1</b>									
58	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1934,07</u> 1508,46	<u>128,94</u> 47,13	1934	1508	<u>129</u> 47	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39
59	& С11-911-5 варіант 22	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина х Висота х Ширина – 1255х565х602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dPсистеми=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	1	<u>66999,02</u> -	<u>-</u> -	66999	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,05+0,08	м2	0,13	<u>1054,27</u> 1037,95	<u>-</u> -	137	135	<u>-</u> -	<u>9,7800</u> -	<u>1,27</u> -
61	& С11-911-5 варіант 2	Гнучка вставка Д315	шт	1	<u>775,52</u> -	<u>-</u> -	776	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	& С11-911-5 варіант 24	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247х212	шт	1	<u>904,04</u> -	<u>-</u> -	904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ20-13-10	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	<u>987,79</u> 529,82	<u>12,37</u> 4,66	988	530	<u>12</u> 5	<u>4,8100</u> 0,0399	<u>4,81</u> 0,04
64	& С11-911-5 варіант 33	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	1	<u>1790,42</u> -	<u>-</u> -	1790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& С11-911-5 варіант 34	Кожух захисний КПЗ-М-500х500-ДН450	шт	1	<u>2478,92</u> -	<u>-</u> -	2479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& С11-911-5 варіант 35	Решітка захисна МЗР-500х500	шт	1	<u>2217,80</u> -	<u>-</u> -	2218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& С1633-50-143 варіант 8	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д315	шт	1	<u>1320,36</u> -	<u>-</u> -	1320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КБ20-1-5	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,007	<u>30964,82</u> 25439,36	<u>559,81</u> 214,28	217	178	<u>4</u> 1	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>1,68</u> 0,01
69	С130-1108 варіант 4	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	0,7	<u>636,69</u> -	<u>-</u> -	446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,078	<u>31123,45</u> 25439,36	<u>217,66</u> 85,38	2428	1984	<u>17</u> 7	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>18,7</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	C130-1108 варіант 9	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	7,8	<u>747.51</u>	-	5831	-	-	-	-
72	C130-1108 варіант 8	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	1	<u>1242.21</u>	-	1242	-	-	-	-
73	KB26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 5+5	10 м2	1	<u>734.70</u> 734,70	-	735	735	-	<u>6.6700</u>	<u>6.67</u>
74	C130-1112 варіант 12	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	5	<u>98.37</u>	-	492	-	-	-	-
75	C130-1112 варіант 4	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	5	<u>196.29</u>	-	981	-	-	-	-
76	& C111-A-122 варіант 1	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414 кількість: 10x0,158	л	1,58	<u>33.00</u>	-	52	-	-	-	-
77	& C111-20-96 варіант 1	Скlostрічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3 кількість: 10x2,555	м	25,55	<u>2.27</u>	-	58	-	-	-	-
78	& C1-ПР2-26 варіант 4	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	10	<u>90.07</u>	-	901	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					92928	5070	<u>162</u> 60		<u>47.17</u> 0,5
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					92928				<b>95626</b>
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>95626</b>				
		<b>Розділ 4. Вентиляція. ПВ2</b>									
79	KB20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8772.02</u> 7508,93	<u>454.61</u> 134,75	8772	7509	<u>455</u> 135	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	КМ8-573-1	Пульт керування наземний висотою до 1200 мм, глибина і ширина по фронту до 700х600 мм	шт	1	<u>835.62</u> 385,12	<u>423.07</u> 131,13	836	385	<u>423</u> 131	<u>3,2000</u> 0,9843	<u>3,2</u> 0,98
81	& С1633-50-143 варіант 4	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 200х150	шт	2	<u>428.88</u> -	- -	858	-	- -	- -	- -
82	& С1633-50-143 варіант 9	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 250х150	шт	4	<u>450.30</u> -	- -	1801	-	- -	- -	- -
83	& С1633-50-143 варіант 10	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 250х250	шт	4	<u>486.00</u> -	- -	1944	-	- -	- -	- -
84	& С1633-50-143 варіант 11	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350х200	шт	17	<u>521.70</u> -	- -	8869	-	- -	- -	- -
85	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	45	<u>240.87</u> 197,93	<u>30.58</u> 8,64	10839	8907	<u>1376</u> 389	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>81.9</u> 3,35
86	& С130-605-В2 варіант 1	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 200х150(һ)	шт	1	<u>443.37</u> -	- -	443	-	- -	- -	- -
87	& С130-605-В2 варіант 17	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 400х200(һ)	шт	8	<u>502.53</u> -	- -	4020	-	- -	- -	- -
88	& С130-605-В2 варіант 8	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450х150(һ)	шт	4	<u>625.95</u> -	- -	2504	-	- -	- -	- -
89	& С130-605-В2 варіант 3	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450х200(һ)	шт	20	<u>633.09</u> -	- -	12662	-	- -	- -	- -
90	& С130-605-В2 варіант 18	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450х250(һ)	шт	12	<u>664.71</u> -	- -	7977	-	- -	- -	- -
91	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	65	<u>240.87</u> 197,93	<u>30.58</u> 8,64	15657	12865	<u>1988</u> 562	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>118.3</u> 4,84
92	& С130-605-В2 варіант 4	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 200х150(һ)	шт	1	<u>443.37</u> -	- -	443	-	- -	- -	- -
93	& С130-605-В2 варіант 5	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 400х150(һ)	шт	19	<u>505.59</u> -	- -	9606	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	& С130-605-В2 варіант 6	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 450х150(h)	шт	43	<u>549,45</u> -	- -	23626	-	- -	- -	- -
95	& С130-605-В2 варіант 7	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 750х350(h)	шт	2	<u>803,43</u> -	- -	1607	-	- -	- -	- -
96	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм кількість: 37+0,31+42+12,1+4,6	100м2	0,9601	<u>31123,45</u> 25439,36	<u>217,66</u> 85,38	29882	24424	<u>209</u> 82	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>230,14</u> 0,7
97	С130-1108 варіант 9	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	96,01	<u>747,51</u> -	- -	71768	-	- -	- -	- -
98	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 7,7+2,6+130,2+48,3+4,1+17	100м2	2,099	<u>27194,67</u> 22011,36	<u>217,66</u> 85,38	57082	46202	<u>457</u> 179	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>435,33</u> 1,53
99	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	209,9	<u>806,25</u> -	- -	169232	-	- -	- -	- -
100	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм кількість: 17,4+24,7+2,2+23,4	100м2	0,677	<u>22567,78</u> 16562,65	<u>126,78</u> 43,72	15278	11213	<u>86</u> 30	<u>156,0600</u> 0,3743	<u>105,65</u> 0,25
101	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	67,7	<u>806,25</u> -	- -	54583	-	- -	- -	- -
102	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм кількість: 1,5+26,4+19,3+30,8+2,3	100м2	0,803	<u>19410,13</u> 13387,24	<u>407,09</u> 149,32	15586	10750	<u>327</u> 120	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>101,29</u> 1,03
103	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	80,3	<u>806,25</u> -	- -	64742	-	- -	- -	- -
104	КБ20-3-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,043	<u>18656,91</u> 12322,75	<u>385,57</u> 139,29	802	530	<u>17</u> 6	<u>116,1100</u> 1,1928	<u>4,99</u> 0,05
105	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	4,3	<u>806,25</u> -	- -	3467	-	- -	- -	- -
106	С130-1108 варіант 7	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,5 мм, щільність класу «В»	м2	4	<u>987,21</u> -	- -	3949	-	- -	- -	- -
107	С130-1108 варіант 8	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	11	<u>1242,21</u> -	- -	13664	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
108	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 440+21	10 м2	46,1	<u>734,70</u> 734,70	- -	33870	33870	- -	<u>6.6700</u> -	<u>307,49</u> -		
109	С130-1112 варіант 12	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	440	<u>98,37</u> -	- -	43283	-	- -	- -	- -		
110	С130-1112 варіант 4	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	21	<u>196,29</u> -	- -	4122	-	- -	- -	- -		
111	& С111-А-122 варіант 1	Клей для теплоізоляції каучукової К-FLEX К414 кількість: 461x0,158	л	72,838	<u>33,00</u> -	- -	2404	-	- -	- -	- -		
112	& С111-20-96 варіант 1	Склострічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової К-FLEX ST 15x50x3 кількість: 461x2,555	м	1177,855	<u>2,27</u> -	- -	2674	-	- -	- -	- -		
113	& С1-ПР2-26 варіант 4	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	200	<u>90,07</u> -	- -	18014	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по розділу 4					716866	156655	<u>5338</u> 1634		<u>1456,46</u> 13,85		
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					716866	554873	158289	82313	148,55	26881	<b>799179</b>
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>799179</b>						
		<b>Розділ 5. Вентиляція. Презерв 2</b>											
114	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1934,07</u> 1508,46	<u>128,94</u> 47,13	1934	1508	<u>129</u> 47	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39		
115	& С11-911-5 варіант 22	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина х Висота х Ширина – 1255x565x602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dP системи=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	1	<u>66999,02</u> -	- -	66999	-	- -	- -	- -		
116	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових кількість: 0,2x2	м2	0,4	<u>814,56</u> 803,05	- -	326	321	- -	<u>7,0400</u> -	<u>2,82</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	& С11-911-5 варіант 16	Секція фільтру канална G4 500x400	шт	1	<u>9399,62</u> -	-	9400	-	-	-	-
118	& С11-911-5 варіант 23	Секція фільтру канална F8 500x400	шт	1	<u>12464,72</u> -	-	12465	-	-	-	-
119	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,05+0,08	м2	0,13	<u>1054,27</u> 1037,95	-	137	135	-	<u>9.7800</u> -	<u>1,27</u> -
120	& С11-911-5 варіант 2	Гнучка вставка Д315	шт	1	<u>775,52</u> -	-	776	-	-	-	-
121	& С11-911-5 варіант 24	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247x212	шт	1	<u>904,04</u> -	-	904	-	-	-	-
122	КБ20-13-10	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	<u>987,79</u> 529,82	<u>12,37</u> 4,66	988	530	<u>12</u> 5	<u>4.8100</u> 0,0399	<u>4.81</u> 0,04
123	& С11-911-5 варіант 33	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ- П1	шт	1	<u>1790,42</u> -	-	1790	-	-	-	-
124	& С11-911-5 варіант 32	Клапан-решітка захисна УЗР-595x649	шт	1	<u>1367,12</u> -	-	1367	-	-	-	-
125	& С1633-50- 143 варіант 7	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д400	шт	1	<u>1397,88</u> -	-	1398	-	-	-	-
126	КБ20-1-6	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,004	<u>27487,35</u> 22011,36	<u>510,34</u> 195,64	110	88	<u>2</u> 1	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>0.83</u> 0,01
127	С130-1108 варіант 4	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	0,4	<u>636,69</u> -	-	255	-	-	-	-
128	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0465	<u>27194,67</u> 22011,36	<u>217,66</u> 85,38	1265	1024	<u>10</u> 4	<u>207.4000</u> 0,7310	<u>9.64</u> 0,03
129	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	4,65	<u>806,25</u> -	-	3749	-	-	-	-
130	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,0068	<u>22567,78</u> 16562,65	<u>126,78</u> 43,72	153	113	<u>1</u> -	<u>156.0600</u> 0,3743	<u>1,06</u> -
131	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	0,68	<u>806,25</u> -	-	548	-	-	-	-
132	С130-1108 варіант 8	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	1	<u>1242,21</u> -	-	1242	-	-	-	-
133	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 5+1	10 м2	0,6	<u>734,70</u> 734,70	-	441	441	-	<u>6.6700</u> -	<u>4</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	C130-1112 варіант 12	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	5	<u>98,37</u>	-	492	-	-	-	-
135	C130-1112 варіант 4	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	1	<u>196,29</u>	-	196	-	-	-	-
136	& C111-A- 122 варіант 1	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414 кількість: 6x0,158	л	0,948	<u>33,00</u>	-	31	-	-	-	-
137	& C111-20- 96 варіант 1	Склострічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3 кількість: 6x2,555	м	15,33	<u>2,27</u>	-	35	-	-	-	-
138	& C1-ПР2-26 варіант 4	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	10	<u>90,07</u>	-	901	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					107902	4160	<u>154</u>		<u>38,47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					107902		57		0,47
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					103588				
		всього заробітна плата, грн.					4217				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2217				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					731				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>110119</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>110119</b>				
		<b>Розділ 6. Вентиляція. Врезерв 2</b>									
139	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1934,07</u>	<u>128,94</u>	1934	1508	<u>129</u>	<u>14,0400</u>	<u>14,04</u>
					1508,46	47,13			47	0,3908	0,39
140	& C11-911-5 варіант 22	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина x Висота x Ширина – 1255x565x602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dP системи=100 Па ЕРВ-315- 4Д	шт	1	<u>66999,02</u>	-	66999	-	-	-	-
141	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,05+0,08	м2	0,13	<u>1054,27</u>	-	137	135	-	<u>9,7800</u>	<u>1,27</u>
					1037,95	-			-	-	-
142	& C11-911-5 варіант 2	Гнучка вставка Д315	шт	1	<u>775,52</u>	-	776	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	& С11-911-5 варіант 24	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247x212	шт	1	<u>904,04</u>	-	904	-	-	-	-
144	КБ20-13-10	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	<u>987,79</u>	<u>12,37</u>	988	530	<u>12</u>	<u>4.8100</u>	<u>4.81</u>
145	& С11-911-5 варіант 33	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ- П1	шт	1	<u>1790,42</u>	-	1790	-	-	-	-
146	& С11-911-5 варіант 34	Кожух захисний КПЗ-М-500x500-ДН450	шт	1	<u>2478,92</u>	-	2479	-	-	-	-
147	& С11-911-5 варіант 35	Решітка захисна МЗР-500x500	шт	1	<u>2217,80</u>	-	2218	-	-	-	-
148	& С1633-50- 143 варіант 12	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д355	шт	1	<u>1501,92</u>	-	1502	-	-	-	-
149	КБ20-1-5	<i>Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм</i>	100м2	0,004	<u>30964,82</u>	<u>559,81</u>	124	102	<u>2</u>	<u>239.7000</u>	<u>0.96</u>
150	С130-1108 варіант 4	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	0,4	<u>636,69</u>	-	255	-	-	-	-
151	КБ20-3-10	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 4,6+4</i>	100м2	0,086	<u>27194,67</u>	<u>217,66</u>	2339	1893	<u>19</u>	<u>207.4000</u>	<u>17.84</u>
152	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	8,6	<u>806,25</u>	-	6934	-	-	-	-
153	С130-1108 варіант 8	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	1	<u>1242,21</u>	-	1242	-	-	-	-
154	КБ26-27-1	<i>Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 5+5</i>	10 м2	1	<u>734,70</u>	-	735	735	-	<u>6.6700</u>	<u>6.67</u>
155	С130-1112 варіант 12	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	5	<u>98,37</u>	-	492	-	-	-	-
156	С130-1112 варіант 4	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	5	<u>196,29</u>	-	981	-	-	-	-
157	& С111-А- 122 варіант 1	Клей для теплоізоляції каучукової К-FLEX К414 кількість: 10x0,158	л	1,58	<u>33,00</u>	-	52	-	-	-	-
158	& С111-20- 96 варіант 1	Скlostрічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової К-FLEX ST 15x50x3 кількість: 10x2,555	м	25,55	<u>2,27</u>	-	58	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	& С1-ПР2-26 варіант 4	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	10	<u>90.07</u> -	<u>-</u> -	901	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 6					93840	4903	<u>162</u> 60		<u>45.59</u> 0,5
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					93840 88775 4963 2608 4,75 859 <b>96448</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>96448</b>				
		<b>Розділ 7. Вентиляція. ПВЗ</b>									
160	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8772.02</u> 7508,93	<u>454.61</u> 134,75	8772	7509	<u>455</u> 135	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
161	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3	<u>853.70</u> 752,32	<u>-</u> -	2561	2257	<u>-</u> -	<u>6.8300</u> -	<u>20.49</u> -
162	КМ8-573-1	Пульт керування наземний висотою до 1200 мм, глибина і ширина по фронту до 700x600 мм	шт	1	<u>835.62</u> 385,12	<u>423.07</u> 131,13	836	385	<u>423</u> 131	<u>3.2000</u> 0,9843	<u>3.2</u> 0,98
163	& С1633-50-143 варіант 17	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 100x100	шт	5	<u>1030.68</u> -	<u>-</u> -	5153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	& С1633-50-143 варіант 13	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 150x150	шт	2	<u>413.58</u> -	<u>-</u> -	827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	& С1633-50-143 варіант 4	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 200x150	шт	2	<u>428.88</u> -	<u>-</u> -	858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	& С1633-50-143 варіант 9	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 250x150	шт	2	<u>450.30</u> -	<u>-</u> -	901	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	& С1633-50-143 варіант 6	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 450x300	шт	1	<u>585.96</u> -	<u>-</u> -	586	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	& С1633-50-143 варіант 11	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350x200	шт	12	<u>521,70</u> -	<u>-</u> -	6260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	33	<u>240,87</u> 197,93	<u>30,58</u> 8,64	7949	6532	<u>1009</u> 285	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>60,06</u> 2,46
170	& С130-605-В2 варіант 16	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 100x100(h)	шт	1	<u>357,69</u> -	<u>-</u> -	358	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	& С130-605-В2 варіант 19	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 150x150(h)	шт	2	<u>417,87</u> -	<u>-</u> -	836	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	& С130-605-В2 варіант 1	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 200x150(h)	шт	1	<u>443,37</u> -	<u>-</u> -	443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	& С130-605-В2 варіант 20	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 300x150(h)	шт	2	<u>465,81</u> -	<u>-</u> -	932	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	& С130-605-В2 варіант 13	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 350x150(h)	шт	3	<u>480,09</u> -	<u>-</u> -	1440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	& С130-605-В2 варіант 2	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 400x250(h)	шт	4	<u>517,83</u> -	<u>-</u> -	2071	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	& С130-605-В2 варіант 18	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450x250(h)	шт	4	<u>664,71</u> -	<u>-</u> -	2659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	& С130-605-В2 варіант 3	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450x200(h)	шт	16	<u>633,09</u> -	<u>-</u> -	10129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
178	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	44	<u>240,87</u> 197,93	<u>30,58</u> 8,64	10598	8709	<u>1346</u> 380	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>80,08</u> 3,28
179	& С130-605-В2 варіант 10	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 150x150(h)	шт	2	<u>417,87</u> -	<u>-</u> -	836	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	& С130-605-В2 варіант 4	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 200x150(h)	шт	1	<u>443,37</u> -	<u>-</u> -	443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	& С130-605-В2 варіант 11	ґрати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 350x150(h)	шт	3	<u>491,31</u> -	<u>-</u> -	1474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	& С130-605-В2 варіант 6	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 450х150(h)	шт	36	<u>549,45</u> -	<u>-</u> -	19780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	& С130-605-В2 варіант 7	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 750х350(h)	шт	2	<u>803,43</u> -	<u>-</u> -	1607	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм кількість: 9,9+1,6	100м2	0,115	<u>33892,28</u> 27784,83	<u>638,14</u> 243,78	3898	3195	<u>73</u> 28	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>30,11</u> 0,24
185	С130-1108 варіант 4	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	11,5	<u>636,69</u> -	<u>-</u> -	7322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм кількість: 6,8+1,9+0,4+18,8+8	100м2	0,359	<u>31123,45</u> 25439,36	<u>217,66</u> 85,38	11173	9133	<u>78</u> 31	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>86,05</u> 0,26
187	С130-1108 варіант 9	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	35,9	<u>747,51</u> -	<u>-</u> -	26836	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 6,6+87,7+25,7+23,3	100м2	1,433	<u>27194,67</u> 22011,36	<u>217,66</u> 85,38	38970	31542	<u>312</u> 122	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>297,2</u> 1,05
189	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	143,3	<u>806,25</u> -	<u>-</u> -	115536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм кількість: 17,2+13,7+16,1+3,7+37,7+32,5+12,5	100м2	1,334	<u>22567,78</u> 16562,65	<u>126,78</u> 43,72	30105	22095	<u>169</u> 58	<u>156,0600</u> 0,3743	<u>208,18</u> 0,5
191	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	133,4	<u>806,25</u> -	<u>-</u> -	107554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
192	С130-1108 варіант 7	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,5 мм, щільність класу «В»	м2	4	<u>987,21</u> -	<u>-</u> -	3949	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	С130-1108 варіант 8	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	8	<u>1242,21</u> -	<u>-</u> -	9938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 305+19	10 м2	32,4	<u>734,70</u> 734,70	<u>-</u> -	23804	23804	<u>-</u> -	<u>6,6700</u> -	<u>216,11</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	C130-1112 варіант 12	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	305	<u>98,37</u>	-	30003	-	-	-	-
196	C130-1112 варіант 4	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	19	<u>196,29</u>	-	3730	-	-	-	-
197	& C111-A-122 варіант 1	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414 кількість: 324x0,158	л	51,192	<u>33,00</u>	-	1689	-	-	-	-
198	& C111-20-96 варіант 1	Склострічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3 кількість: 324x2,555	м	827,82	<u>2,27</u>	-	1879	-	-	-	-
199	& C1-ПР2-26 варіант 4	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	150	<u>90,07</u>	-	13511	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 7					518206	115161	<u>3865</u>		<u>1069,65</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					518206		1170		9,89
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					399180				
		всього заробітна плата, грн.					116331				
		Загальновиробничі витрати, грн.					60377				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					108,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19671				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>578583</b>				
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>578583</b>				
		<b>Розділ 8. Вентиляція. Презерв 3</b>									
200	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1934,07</u>	<u>128,94</u>	1934	1508	<u>129</u>	<u>14,0400</u>	<u>14,04</u>
					1508,46	47,13			47	0,3908	0,39
201	& C11-911-5 варіант 22	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина x Висота x Ширина – 1255x565x602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dP системи=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	1	<u>66999,02</u>	-	66999	-	-	-	-
202	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових кількість: 0,2x2	м2	0,4	<u>814,56</u>	-	326	321	-	<u>7,0400</u>	<u>2,82</u>
					803,05	-			-	-	-
203	& C11-911-5 варіант 16	Секція фільтру канална G4 500x400	шт	1	<u>9399,62</u>	-	9400	-	-	-	-
204	& C11-911-5 варіант 23	Секція фільтру канална F8 500x400	шт	1	<u>12464,72</u>	-	12465	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,05+0,08	м2	0,13	<u>1054,27</u> 1037,95	- -	137	135	- -	<u>9,7800</u> -	<u>1,27</u> -
206	& С11-911-5 варіант 2	Гнучка вставка Д315	шт	1	<u>775,52</u> -	- -	776	-	- -	- -	- -
207	& С11-911-5 варіант 24	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247x212	шт	1	<u>904,04</u> -	- -	904	-	- -	- -	- -
208	КБ20-13-10	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	<u>987,79</u> 529,82	<u>12,37</u> 4,66	988	530	<u>12</u> 5	<u>4,8100</u> 0,0399	<u>4,81</u> 0,04
209	& С11-911-5 варіант 33	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	1	<u>1790,42</u> -	- -	1790	-	- -	- -	- -
210	& С11-911-5 варіант 34	Кожух захисний КПЗ-М-500x500-ДН450	шт	1	<u>2478,92</u> -	- -	2479	-	- -	- -	- -
211	& С11-911-5 варіант 32	Клапан-решітка захисна УЗР-595x649	шт	1	<u>1367,12</u> -	- -	1367	-	- -	- -	- -
212	& С1633-50-143 варіант 7	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д400	шт	1	<u>1397,88</u> -	- -	1398	-	- -	- -	- -
213	КБ20-1-6	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,004	<u>27487,35</u> 22011,36	<u>510,34</u> 195,64	110	88	<u>2</u> 1	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>0,83</u> 0,01
214	С130-1108 варіант 4	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	0,4	<u>636,69</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
215	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,111	<u>27194,67</u> 22011,36	<u>217,66</u> 85,38	3019	2443	<u>24</u> 9	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>23,02</u> 0,08
216	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	11,1	<u>806,25</u> -	- -	8949	-	- -	- -	- -
217	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,0053	<u>22567,78</u> 16562,65	<u>126,78</u> 43,72	120	88	<u>1</u> -	<u>156,0600</u> 0,3743	<u>0,83</u> -
218	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	0,53	<u>806,25</u> -	- -	427	-	- -	- -	- -
219	С130-1108 варіант 8	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	1	<u>1242,21</u> -	- -	1242	-	- -	- -	- -
220	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 11+1	10 м2	1,2	<u>734,70</u> 734,70	- -	882	882	- -	<u>6,6700</u> -	<u>8</u> -
221	С130-1112 варіант 12	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	11	<u>98,37</u> -	- -	1082	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222	С130-1112 варіант 4	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	1	<u>196,29</u>	-	196	-	-	-	-
223	& С111-А- 122 варіант 1	Клей для теплоізоляції каучукової К-FLEX К414 кількість: 12х0,158	л	1,896	<u>33,00</u>	-	63	-	-	-	-
224	& С111-20- 96 варіант 1	Склострічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової К-FLEX ST 15х50х3 кількість: 12х2,555	м	30,66	<u>2,27</u>	-	70	-	-	-	-
225	& С1-ПР2-26 варіант 4	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	10	<u>90,07</u>	-	901	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 8					118279	5995	<u>168</u>		<u>55,62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					118279		62		0,52
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					112116				
		всього заробітна плата, грн.					6057				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3180				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1048				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>121459</b>				
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>121459</b>				
		<b>Розділ 9. Вентиляція. Врезерв 3</b>									
226	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1934,07</u>	<u>128,94</u>	1934	1508	<u>129</u>	<u>14,0400</u>	<u>14,04</u>
					1508,46	47,13			47	0,3908	0,39
227	& С11-911-5 варіант 22	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина х Висота х Ширина – 1255х565х602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dPсистеми=100 Па ЕРВ-315- 4Д	шт	1	<u>66999,02</u>	-	66999	-	-	-	-
228	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,05+0,08	м2	0,13	<u>1054,27</u>	-	137	135	-	<u>9,7800</u>	<u>1,27</u>
					1037,95	-			-	-	-
229	& С11-911-5 варіант 2	Гнучка вставка Д315	шт	1	<u>775,52</u>	-	776	-	-	-	-
230	& С11-911-5 варіант 24	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247х212	шт	1	<u>904,04</u>	-	904	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231	КБ20-13-10	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	<u>987.79</u> 529,82	<u>12.37</u> 4,66	988	530	<u>12</u> 5	<u>4.8100</u> 0,0399	<u>4.81</u> 0,04
232	& С11-911-5 варіант 33	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	1	<u>1790.42</u> -	<u>-</u> -	1790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
233	& С11-911-5 варіант 34	Кожух захисний КПЗ-М-500х500-ДН450	шт	1	<u>2478.92</u> -	<u>-</u> -	2479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
234	& С11-911-5 варіант 35	Решітка захисна МЗР-500х500	шт	1	<u>2217.80</u> -	<u>-</u> -	2218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
235	& С1633-50-143 варіант 12	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д355	шт	1	<u>1501.92</u> -	<u>-</u> -	1502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
236	КБ20-1-5	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,005	<u>30964.82</u> 25439,36	<u>559.81</u> 214,28	155	127	<u>3</u> 1	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>1.2</u> 0,01
237	С130-1108 варіант 4	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	0,5	<u>636.69</u> -	<u>-</u> -	318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
238	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 1+6,9	100м2	0,079	<u>27194.67</u> 22011,36	<u>217.66</u> 85,38	2148	1739	<u>17</u> 7	<u>207.4000</u> 0,7310	<u>16.38</u> 0,06
239	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	7,9	<u>806.25</u> -	<u>-</u> -	6369	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
240	С130-1108 варіант 8	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	2	<u>1242.21</u> -	<u>-</u> -	2484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
241	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 2+8	10 м2	1	<u>734.70</u> 734,70	<u>-</u> -	735	735	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>6.67</u> -
242	С130-1112 варіант 12	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	2	<u>98.37</u> -	<u>-</u> -	197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
243	С130-1112 варіант 4	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	8	<u>196.29</u> -	<u>-</u> -	1570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
244	& С111-А-122 варіант 1	Клей для теплоізоляції каучукової К-FLEX К414 кількість: 10х0,158	л	1,58	<u>33.00</u> -	<u>-</u> -	52	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
245	& С111-20-96 варіант 1	Скlostрічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової К-FLEX ST 15х50х3 кількість: 10х2,555	м	25,55	<u>2.27</u> -	<u>-</u> -	58	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
246	& С1-ПР2-26 варіант 4	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	10	<u>90.07</u> -	<u>-</u> -	901	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 9					94714	4774	<u>161</u>		<u>44,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					94714		60		0,5
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					89779				
		всього заробітна плата, грн.					4834				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2539				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					836				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>97253</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>97253</b>				
		<b>Розділ 10. Вентиляція. ПВ4</b>									
247	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8772.02</u> 7508,93	<u>454.61</u> 134,75	8772	7509	<u>455</u> 135	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
248	КМ8-573-1	Пульт керування наземний висотою до 1200 мм, глибина і ширина по фронту до 700х600 мм	шт	1	<u>835.62</u> 385,12	<u>423.07</u> 131,13	836	385	<u>423</u> 131	<u>3.2000</u> 0,9843	<u>3.2</u> 0,98
249	& С1633-50-143 варіант 13	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 150х150	шт	2	<u>413.58</u> -	<u>-</u> -	827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
250	& С1633-50-143 варіант 4	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 200х150	шт	4	<u>428.88</u> -	<u>-</u> -	1716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
251	& С1633-50-143 варіант 11	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350х200	шт	12	<u>521.70</u> -	<u>-</u> -	6260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
252	& С1633-50-143 варіант 14	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 400х250	шт	1	<u>620.64</u> -	<u>-</u> -	621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
253	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	30	<u>240.87</u> 197,93	<u>30.58</u> 8,64	7226	5938	<u>917</u> 259	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>54.6</u> 2,24
254	& С130-605-В2 варіант 1	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 200х150(н)	шт	1	<u>443.37</u> -	<u>-</u> -	443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
255	& С130-605-В2 варіант 12	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 250х100(н)	шт	3	<u>449,49</u> -	<u>-</u> -	1348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
256	& С130-605-В2 варіант 13	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 350х150(н)	шт	2	<u>480,09</u> -	<u>-</u> -	960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
257	& С130-605-В2 варіант 18	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 450х250(н)	шт	4	<u>664,71</u> -	<u>-</u> -	2659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
258	& С130-605-В2 варіант 3	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 450х200(н)	шт	21	<u>633,09</u> -	<u>-</u> -	13295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
259	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	43	<u>240,87</u> 197,93	<u>30,58</u> 8,64	10357	8511	<u>1315</u> 372	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>78,26</u> 3,2
260	& С130-605-В2 варіант 4	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 200х150(н)	шт	1	<u>443,37</u> -	<u>-</u> -	443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
261	& С130-605-В2 варіант 14	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 250х100(н)	шт	3	<u>449,49</u> -	<u>-</u> -	1348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
262	& С130-605-В2 варіант 11	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 350х150(н)	шт	2	<u>491,31</u> -	<u>-</u> -	983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
263	& С130-605-В2 варіант 6	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 450х150(н)	шт	31	<u>549,45</u> -	<u>-</u> -	17033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
264	& С130-605-В2 варіант 21	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 500х150(н)	шт	5	<u>715,71</u> -	<u>-</u> -	3579	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
265	& С130-605-В2 варіант 15	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 550х300(н)	шт	2	<u>732,03</u> -	<u>-</u> -	1464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
266	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,104	<u>33892,28</u> 27784,83	<u>638,14</u> 243,78	3525	2890	<u>66</u> 25	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>27,23</u> 0,22
267	С130-1108 варіант 4	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	10,4	<u>636,69</u> -	<u>-</u> -	6622	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
268	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм кількість: 12,2+0,23+19,2	100м2	0,3163	<u>31123,45</u> 25439,36	<u>217,66</u> 85,38	9844	8046	<u>69</u> 27	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>75,82</u> 0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269	C130-1108 варіант 9	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	31,63	<u>747,51</u>	-	23644	-	-	-	-
270	KB20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 6,7+3,1+89,3+25+14,2+32,6	100м2	1,709	<u>27194,67</u> 22011,36	<u>217,66</u> 85,38	46476	37617	<u>372</u> 146	<u>207.4000</u> 0,7310	<u>354,45</u> 1,25
271	C130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	170,9	<u>806,25</u>	-	137788	-	-	-	-
272	KB20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм кількість: 10,5+10,6+8,2+44,5+6,2	100м2	0,8	<u>22567,78</u> 16562,65	<u>126,78</u> 43,72	18054	13250	<u>101</u> 35	<u>156.0600</u> 0,3743	<u>124,85</u> 0,3
273	C130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	80	<u>806,25</u>	-	64500	-	-	-	-
274	C130-1108 варіант 7	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,5 мм, щільність класу «В»	м2	3	<u>987,21</u>	-	2962	-	-	-	-
275	C130-1108 варіант 8	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	7	<u>1242,21</u>	-	8695	-	-	-	-
276	KB26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 273+21	10 м2	29,4	<u>734,70</u> 734,70	-	21600	21600	-	<u>6.6700</u>	<u>196,1</u> -
277	C130-1112 варіант 12	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	273	<u>98,37</u>	-	26855	-	-	-	-
278	C130-1112 варіант 4	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	21	<u>196,29</u>	-	4122	-	-	-	-
279	& C111-A-122 варіант 1	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414 кількість: 294x0,158	л	46,452	<u>33,00</u>	-	1533	-	-	-	-
280	& C111-20-96 варіант 1	Скlostрічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3 кількість: 294x2,555	м	751,17	<u>2,27</u>	-	1705	-	-	-	-
281	& C1-ПР2-26 варіант 4	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	150	<u>90,07</u>	-	13511	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					471606	105746	<u>3718</u> 1130		<u>982,68</u> 9,54
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					471606				362142 106876

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					55454 99,8 18059 <b>527060</b>				
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>527060</b>				
		<b>Розділ 11. Вентиляція. Презерв 4</b>									
282	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1934.07</u> 1508,46	<u>128.94</u> 47,13	1934	1508	<u>129</u> 47	<u>14.0400</u> 0,3908	<u>14.04</u> 0,39
283	& С11-911-5 варіант 22	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина х Висота х Ширина – 1255х565х602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dP системи=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	1	<u>66999.02</u> -	<u>-</u> -	66999	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
284	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових кількість: 0,2х2	м2	0,4	<u>814.56</u> 803,05	<u>-</u> -	326	321	<u>-</u> -	<u>7.0400</u> -	<u>2.82</u> -
285	& С11-911-5 варіант 16	Секція фільтру канална G4 500х400	шт	1	<u>9399.62</u> -	<u>-</u> -	9400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
286	& С11-911-5 варіант 23	Секція фільтру канална F8 500х400	шт	1	<u>12464.72</u> -	<u>-</u> -	12465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
287	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,05+0,08	м2	0,13	<u>1054.27</u> 1037,95	<u>-</u> -	137	135	<u>-</u> -	<u>9.7800</u> -	<u>1.27</u> -
288	& С11-911-5 варіант 2	Гнучка вставка Д315	шт	1	<u>775.52</u> -	<u>-</u> -	776	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
289	& С11-911-5 варіант 24	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247х212	шт	1	<u>904.04</u> -	<u>-</u> -	904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
290	КБ20-13-10	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	<u>987.79</u> 529,82	<u>12.37</u> 4,66	988	530	<u>12</u> 5	<u>4.8100</u> 0,0399	<u>4.81</u> 0,04
291	& С11-911-5 варіант 33	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	1	<u>1790.42</u> -	<u>-</u> -	1790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
292	& С11-911-5 варіант 34	Кожух захисний КПЗ-М-500х500-ДН450	шт	1	<u>2478.92</u> -	<u>-</u> -	2479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
293	& С11-911-5 варіант 35	Решітка захисна МЗР-500х500	шт	1	<u>2217.80</u> -	<u>-</u> -	2218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
294	& С1633-50-143 варіант 12	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д355	шт	1	<u>1501.92</u> -	<u>-</u> -	1502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
295	КБ20-1-5	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,01	<u>30964,82</u> 25439,36	<u>559,81</u> 214,28	310	254	<u>6</u> 2	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>2,4</u> 0,02
296	С130-1108 варіант 4	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	1	<u>636,69</u> -	<u>-</u> -	637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
297	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 10,6+3,1	100м2	0,137	<u>27194,67</u> 22011,36	<u>217,66</u> 85,38	3726	3016	<u>30</u> 12	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>28,41</u> 0,1
298	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	13,7	<u>806,25</u> -	<u>-</u> -	11046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
299	С130-1108 варіант 8	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	1	<u>1242,21</u> -	<u>-</u> -	1242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
300	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 11+5	10 м2	1,6	<u>734,70</u> 734,70	<u>-</u> -	1176	1176	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>10.67</u> -
301	С130-1112 варіант 12	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	11	<u>98,37</u> -	<u>-</u> -	1082	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
302	С130-1112 варіант 4	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	5	<u>196,29</u> -	<u>-</u> -	981	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
303	& С111-А-122 варіант 1	Клей для теплоізоляції каучукової К-FLEX К414 кількість: 16х0,158	л	2,528	<u>33,00</u> -	<u>-</u> -	83	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
304	& С111-20-96 варіант 1	Склострічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової К-FLEX ST 15х50х3 кількість: 16х2,555	м	40,88	<u>2,27</u> -	<u>-</u> -	93	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
305	& С1-ПР2-26 варіант 4	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	10	<u>90,07</u> -	<u>-</u> -	901	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 11					123195	6940	<u>177</u> 66		<u>64,42</u> 0,55
		Разом будівельні роботи, грн.					123195				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					116078				
		всього заробітна плата, грн.					7006				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3673				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1210				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>126868</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього по розділу 11</b>						<b>126868</b>				
		<b>Розділ 12. Вентиляція. Врезерв 4</b>										
306	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1934,07</u> 1508,46	<u>128,94</u> 47,13	1934	1508	<u>129</u> 47	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39	
307	& С11-911-5 варіант 22	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина х Висота х Ширина – 1255х565х602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dPсистеми=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	1	<u>66999,02</u> -	<u>-</u> -	66999	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
308	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,05+0,08	м2	0,13	<u>1054,27</u> 1037,95	<u>-</u> -	137	135	<u>-</u> -	<u>9,7800</u> -	<u>1,27</u> -	
309	& С11-911-5 варіант 2	Гнучка вставка Д315	шт	1	<u>775,52</u> -	<u>-</u> -	776	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
310	& С11-911-5 варіант 24	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247х212	шт	1	<u>904,04</u> -	<u>-</u> -	904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
311	КБ20-13-10	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	1	<u>987,79</u> 529,82	<u>12,37</u> 4,66	988	530	<u>12</u> 5	<u>4,8100</u> 0,0399	<u>4,81</u> 0,04	
312	& С11-911-5 варіант 33	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	1	<u>1790,42</u> -	<u>-</u> -	1790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
313	& С11-911-5 варіант 34	Кожух захисний КПЗ-М-500х500-ДН450	шт	1	<u>2478,92</u> -	<u>-</u> -	2479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
314	& С11-911-5 варіант 35	Решітка захисна МЗР-500х500	шт	1	<u>2217,80</u> -	<u>-</u> -	2218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
315	& С1633-50-143 варіант 8	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д315	шт	1	<u>1320,36</u> -	<u>-</u> -	1320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
316	КБ20-1-5	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,007	<u>30964,82</u> 25439,36	<u>559,81</u> 214,28	217	178	<u>4</u> 1	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>1,68</u> 0,01	
317	С130-1108 варіант 4	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	0,7	<u>636,69</u> -	<u>-</u> -	446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
318	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,078	<u>27194,67</u> 22011,36	<u>217,66</u> 85,38	2121	1717	<u>17</u> 7	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>16,18</u> 0,06	
319	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	7,8	<u>806,25</u> -	<u>-</u> -	6289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
320	С130-1108 варіант 8	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	1	<u>1242,21</u> -	-	1242	-	-	-	-
321	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 2+8	10 м2	1	<u>734,70</u> 734,70	-	735	735	-	<u>6.6700</u> -	<u>6.67</u> -
322	С130-1112 варіант 12	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	2	<u>98,37</u> -	-	197	-	-	-	-
323	С130-1112 варіант 4	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	8	<u>196,29</u> -	-	1570	-	-	-	-
324	& С111-А-122 варіант 1	Клей для теплоізоляції каучукової К-FLEX К414 кількість: 10х0,158	л	1,58	<u>33,00</u> -	-	52	-	-	-	-
325	& С111-20-96 варіант 1	Склострічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової К-FLEX ST 15х50х3 кількість: 10х2,555	м	25,55	<u>2,27</u> -	-	58	-	-	-	-
326	& С1-ПР2-26 варіант 4	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	10	<u>90,07</u> -	-	901	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 12					93373	4803	<u>162</u> 60		<u>44.65</u> 0,5
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					93373				
							88408				
							4863				
							2554				
							4,65				
							841				
							<b>95927</b>				
		<b>Всього по розділу 12</b>					<b>95927</b>				
		<b>Розділ 13. Вентиляція. В1св-В9св, В1д, В2д</b>									
327	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	11	<u>1397,26</u> 1150,15	<u>55,73</u> 20,03	15370	12652	<u>613</u> 220	<u>10.2000</u> 0,1630	<u>112,2</u> 1,79
328	& С11-911-5 варіант 37	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=300 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	8	<u>6016,28</u> -	-	48130	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
329	& С11-911-5 варіант 38	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=225 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	1	<u>6013,22</u> -	<u>-</u> -	6013	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
330	& С11-911-5 варіант 39	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=320 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	1	<u>6544,64</u> -	<u>-</u> -	6545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
331	& С11-911-5 варіант 38	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=225 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	1	<u>6013,22</u> -	<u>-</u> -	6013	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
332	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>853,70</u> 752,32	<u>-</u> -	854	752	<u>-</u> -	<u>6.8300</u> -	<u>6.83</u> -
333	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	11	<u>243,02</u> 188,02	<u>8,24</u> 3,11	2673	2068	<u>91</u> 34	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>19,25</u> 0,29
334	& С11-911-5 варіант 40	Клапан зворотній круглого перерізу КОМ150	шт	11	<u>1279,40</u> -	<u>-</u> -	14073	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
335	& С1633-50-143 варіант 15	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д100	шт	51	<u>932,76</u> -	<u>-</u> -	47571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
336	& С1633-50-143 варіант 16	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д125	шт	8	<u>989,88</u> -	<u>-</u> -	7919	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
337	& С1633-50-143 варіант 17	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 100х100	шт	1	<u>1030,68</u> -	<u>-</u> -	1031	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
338	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>240,87</u> 197,93	<u>30,58</u> 8,64	241	198	<u>31</u> 9	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
339	& С130-605-В2 варіант 16	ґрати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 100х100(н)	шт	1	<u>357,69</u> -	<u>-</u> -	358	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
340	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм кількість: 9,1+5+10,7	100м2	0,248	<u>33892,28</u> 27784,83	<u>638,14</u> 243,78	8405	6891	<u>158</u> 60	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>64,93</u> 0,52
341	С130-1108 варіант 4	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	24,8	<u>636,69</u> -	<u>-</u> -	15790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
342	КБ20-1-2	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,08	<u>33892,28</u> 27784,83	<u>638,14</u> 243,78	2711	2223	<u>51</u> 20	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>20,94</u> 0,17
343	С130-1108 варіант 9	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	8	<u>747,51</u> -	<u>-</u> -	5980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
344	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм кількість: 20,8+2,6	100м2	0,234	<u>31123,45</u> 25439,36	<u>217,66</u> 85,38	7283	5953	<u>51</u> 20	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>56,09</u> 0,17
345	С130-1108 варіант 9	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	23,4	<u>747,51</u> -	<u>-</u> -	17492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
346	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,058	<u>27194,67</u> 22011,36	<u>217,66</u> 85,38	1577	1277	<u>13</u> 5	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>12,03</u> 0,04
347	С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	5,8	<u>806,25</u> -	<u>-</u> -	4676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
348	С130-1108 варіант 7	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,5 мм, щільність класу «В»	м2	15	<u>987,21</u> -	<u>-</u> -	14808	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
349	& С1-ПР2-26 варіант 4	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	30	<u>90,07</u> -	<u>-</u> -	2702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 13					238215	32014	<u>1008</u> 368		<u>294,09</u> 3,05
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					238215				<b>255317</b>
		<b>Всього по розділу 13</b>					<b>255317</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					3241198	552695	<u>19648</u> 6114		<u>5127,78</u> 51,61
		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.					3241198				
							2668855				
							558809				
							290194				
							523,02				
							94630				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3531392</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3531392</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>5702,41</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>653439</b>				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
3/01-24/ПРУ/К.М.12

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

Основа:  
креслення (специфікації ) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-ОВ.С

Кошторисна вартість 347,265 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,07816 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 9,229 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ18-6-3	Установлення конвекторів кількість: (47x0,4)+(6x0,7)+(22)+(3x1,5)	100кВт	0,495	16187,57	94,31	8013	7871	47	142,6800	70,63
2	& С10000-111-1 варіант 3	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 400 ME	шт	47	15901,69	29,27	179346	-	14	0,1950	0,1
3	& С10000-111-1 варіант 4	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 700 ME	шт	6	4397,27	-	26384	-	-	-	-
4	& С10000-111-1 варіант 5	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 1000 ME	шт	22	5032,73	-	110720	-	-	-	-
5	& С10000-111-1 варіант 6	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo Lion 1500 ME	шт	3	5478,47	-	16435	-	-	-	-
6	& С1-ПР1-33-1Э варіант 1	Кріплення обладнання	кг	25	90,17	-	2254	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					343152	7871	47 14		70,63 0,1
		Разом будівельні роботи, грн.					343152				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					335234				
		всього заробітна плата, грн.					7885				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4113				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1344				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>347265</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>347265</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					78,16				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					9229				

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
3/01-24/ПРУ/К.М.12

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08**  
**на система протидимного захисту**  
**Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 2/01-24/ПРУ/В.0.9-СПДЗ

Кошторисна вартість 1382,789 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,24914 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 144,944 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 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
<b>Розділ 1. Система Д1-Д4</b>											
1	КБ20-31-4	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,4 т	шт	4	<u>2565,07</u> 1954,33	<u>415,69</u> 152,27	10260	7817	<u>1663</u> 609	<u>18,1900</u> 1,2655	<u>72,76</u> 5,06
2	& С11-922 варіант 1	Вентилятор радіальний димовидалення КРОВ61-071 з ел.двигуном 7,5/1500, 4000, 180 хв	шт	4	<u>121810,19</u> -	<u>-</u> -	487241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С11-922 варіант 2	Стакан до вентилятора КРОВ61-071	шт	4	<u>29296,19</u> -	<u>-</u> -	117185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	10	<u>344,60</u> 256,65	<u>47,99</u> 14,99	3446	2567	<u>480</u> 150	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>23,6</u> 1,29
5	& С1633-50-143 варіант 27	Сітка оцинкована з чарункою 20x20 мм з фланцем розміром 600x600 мм	шт	10	<u>1326,48</u> -	<u>-</u> -	13265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ20-13-19	Установлення клапанів перекидних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>514,10</u> 404,55	<u>20,61</u> 7,77	1028	809	<u>41</u> 16	<u>3,7200</u> 0,0665	<u>7,44</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С1633-50-143 варіант 28	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В каналний КВУ-600х600	шт	2	<u>9588,48</u> -	<u>-</u> -	19177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ20-11-4	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 2,5 м2	ґрати	2	<u>555,84</u> 391,50	<u>77,51</u> 23,46	1112	783	<u>155</u> 47	<u>3,6000</u> 0,2020	<u>7,2</u> 0,4
9	& С1633-50-143 варіант 29	Решітка повітрязабірна 550х700	шт	2	<u>2856,48</u> -	<u>-</u> -	5713	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ20-2-11	Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм кількість: 175,2+113,3+72	100м2	3,605	<u>109997,18</u> 16562,65	<u>398,85</u> 146,22	396540	59708	<u>1438</u> 527	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>562,6</u> 4,51
11	& С111-15-103 варіант 1	Профіль монтажний перфорований Т30	м	65	<u>71,50</u> -	<u>-</u> -	4648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С111-Г01 варіант 24	Шпилька М10 L=1000мм, Анкер під шпильку М10	шт.	156	<u>95,74</u> -	<u>-</u> -	14935	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С111-Г01 варіант 25	Гайка М10, Шайба М10, Контргайка М10	шт.	156	<u>4,14</u> -	<u>-</u> -	646	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С100-1602-1054-9 варіант 15	Комплект з'єднання повітропроводів 4хболт М8, 4хгайка М8, 8хзажим з болтом для з'єднання повітропроводів)	компл	78	<u>67,24</u> -	<u>-</u> -	5245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	39	<u>2401,31</u> 895,31	<u>1121,27</u> 422,42	93651	34917	<u>43730</u> 16474	<u>7,9400</u> 3,6176	<u>309,66</u> 141,09
16	& С111-15-103 варіант 2	Шнур базальтовий 6 мм	м	390	<u>122,50</u> -	<u>-</u> -	47775	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С130-1112 варіант 15	Вогнезахисна система "FIX М" ЕІ45 (матеріал базальтовий в'язально прош.)	м2	390	<u>226,89</u> -	<u>-</u> -	88487	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С111-А-122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів кількість: 390х0,158	л	61,62	<u>33,00</u> -	<u>-</u> -	2033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С111-20-96	Склострічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3х50 мм кількість: 390х2,555	м	996,45	<u>2,27</u> -	<u>-</u> -	2262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С111-1615-1 варіант 1	Піна монтажна негорюча	1фл	4	<u>316,44</u> -	<u>-</u> -	1266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С111-1615-1 варіант 2	Герметик морозостійкий	1фл	4	<u>292,98</u> -	<u>-</u> -	1172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С1-1-6-8-3-3-СА варіант 1	Саморізи по металу	шт	1000	2.19	-	2190	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1319277	106601	47507		983.26
		Разом будівельні роботи, грн.					1319277		17823		152,48
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1165169				
		всього заробітна плата, грн.					124424				
		Загальновиробничі витрати, грн.					63512				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					113,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20520				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1382789</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1382789</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1319277	106601	47507		983.26
		Разом будівельні роботи, грн.					1319277		17823		152,48
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1165169				
		всього заробітна плата, грн.					124424				
		Загальновиробничі витрати, грн.					63512				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					113,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20520				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1382789</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1382789</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1249,14</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>144944</b>				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
3/01-24/ПРУ/К.М.12

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09**  
**на монтаж Системи зв'язку**  
**Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-С3

Кошторисна вартість 2086,216 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 6,49104 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 752,291 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 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
<b>Розділ 1. СКС</b>											
		Вузол комутації КШ-1 у складі:									
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	546,56	148,15	547	385	148	3,2000	3,2
		ширина і глибина до 600х600х350 мм			385,12	39,03			39	0,2946	0,29
2	& 1503-1271С-10	Шафа телекомунікаційна 19", 32U 600х600	шт	1	10350,00	-	10350	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	12	183,78	3,36	2205	2165	40	1,6000	19,2
		кількість: 6+6			180,42	1,44			17	0,0126	0,15
4	& 1503-1271С-10	Патч-панель Кат.5е UTP 24 порти 180 °, ОК-NET	шт	6	1515,00	-	9090	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
5	& 1503-1271С-10	Кабельний органайзер 1U з кришкою, метаевий	шт	6	532,00	-	3192	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KM8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 1+30	100 шт	0,31	<u>8866,56</u> 6932,16	<u>112,28</u> 27,46	2749	2149	<u>35</u> 9	<u>57.6000</u> 0,2258	<u>17,86</u> 0,07
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	& C111-H15-221 варіант 1	Розетка телекомунікаційна, 2xRG45, Cat 5e	шт	30	<u>100,75</u> -	<u>-</u> -	3023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& C111-H15-221 варіант 2	Модуль RG45, Cat 5e	шт	60	<u>51,56</u> -	<u>-</u> -	3094	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& C111-H15-221 варіант 3	Конектор (джек) RG45, Cat 5e	шт	30	<u>6,40</u> -	<u>-</u> -	192	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	KM11-96-1	Установлення комутатора	шт	6	<u>180,42</u> 180,42	<u>-</u> -	1083	1083	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>9,6</u> -
13	& 1503-841 варіант 1	Коммутатор MikroTik Cloud Router Switch 328-24P-4S+RM (CRS328-24P-4S+RM)	шт	6	<u>18455,00</u> -	<u>-</u> -	110730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	KM11-96-1	Установлення безпроводної точки доступу	шт	20	<u>180,42</u> 180,42	<u>-</u> -	3608	3608	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>32</u> -
15	& 1704-11140-2 варіант 2	Точка доступу MikroTik cAP ac (RBcAPGi-5acD2nD)	шт	20	<u>4120,00</u> -	<u>-</u> -	82400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					233260	9390	<u>223</u> 65		<u>81,86</u> 0,51
		Разом устаткування, грн.					216759				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					8514				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>225273</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					16501				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6888				
		всього заробітна плата, грн.					9455				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4286				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1247				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>20787</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>246058</b>				
		<b>Розділ 2. Відеонагляд</b>										
16	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	50	<u>96,28</u> 96,28	-	4814	4814	-	<u>0,8000</u> -	<u>40</u> -	
17	& 1704-11140-2 варіант 3	Відеокамера, внутрішня, 4Мп IP Dahua IK10 DH-IPC-HDBW2431FP-AS-S2 (2.8мм)	шт	50	<u>3900,00</u> -	-	195000	-	-	-	-	
18	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	<u>96,28</u> 96,28	-	193	193	-	<u>0,8000</u> -	<u>1,6</u> -	
19	& 1704-11140-2 варіант 4	32-канальний Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDDs WizSense DH-XVR5232AN-I3	шт	2	<u>19929,00</u> -	-	39858	-	-	-	-	
20	КМ11-96-1	Установлення комутатора	шт	3	<u>180,42</u> 180,42	-	541	541	-	<u>1,6000</u> -	<u>4,8</u> -	
21	& 1503-841 варіант 2	Комутатор 24-портовий некерований PoE DH-PFS3226-24ET-240	шт	3	<u>12285,00</u> -	-	36855	-	-	-	-	
22	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	2	<u>192,56</u> 192,56	-	385	385	-	<u>1,6000</u> -	<u>3,2</u> -	
23	& 1503-841 варіант 3	Монітор SAMSUNG 42"	шт	2	<u>5500,00</u> -	-	11000	-	-	-	-	
24	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	4	<u>183,78</u> 180,42	<u>3,36</u> 1,44	735	722	<u>13</u> 6	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>6,4</u> 0,05	
25	& 1503-841 варіант 4	Жесткий диск 3.5' 6Tb Western Digital Purple,	шт	4	<u>6894,00</u> -	-	27576	-	-	-	-	
		<b>ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛІВ</b>										
26	КМ10-671-3	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	78,55	<u>5924,67</u> 5815,92	<u>106,49</u> 16,64	465383	456841	<u>8365</u> 1307	<u>52,8000</u> 0,1616	<u>4147,44</u> 12,69	
27	КМ8-398-1	Провід, що прокладається у лотках, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,95	<u>235,97</u> 182,51	-	224	173	-	<u>1,6000</u> -	<u>1,52</u> -	
28	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	20	<u>1014,76</u> 912,56	-	20295	18251	-	<u>8,0000</u> -	<u>160</u> -	
29	& С111-PO-2 варіант 35	Кабель інсталяційний, зовнішній U/UTP, cat. 5e, LSOH	м	9950	<u>13,09</u> -	-	130246	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм кількість: 65+30	100 м	0,95	<u>8690.92</u> 4425,92	<u>3957.10</u> 1045,66	8256	4205	<u>3759</u> 993	<u>38.8000</u> 8,9439	<u>36.86</u> 8,5
31	& С111-РО-2 варіант 36	Лоток перфорований, 200x50	м	65	<u>275.43</u> -	-	17903	-	-	-	-
32	& С110-85- В1 варіант 18	Кут горизонтальний 90грд, 200x50	шт.	3	<u>183.63</u> -	-	551	-	-	-	-
33	& С110-85- В1 варіант 19	Кут вертикальний 90грд, 200x50	шт.	1	<u>197.91</u> -	-	198	-	-	-	-
34	& С110-85- В1 варіант 20	Кронштейн настінно-стельвий 200	шт.	70	<u>84.69</u> -	-	5928	-	-	-	-
35	& С111-РО-2 варіант 37	Лоток перфорований, 100x50	м	30	<u>191.79</u> -	-	5754	-	-	-	-
36	& С110-85- В1 варіант 21	Кронштейн настінно-стельвий 100	шт.	30	<u>58.17</u> -	-	1745	-	-	-	-
37	& С110-85- В1 варіант 22	Редукція 200x100 h50	шт.	2	<u>437.61</u> -	-	875	-	-	-	-
38	& С1-ПР2-26 варіант 5	Арматура кріплення	кг	5	<u>90.07</u> -	-	450	-	-	-	-
39	& С110-85- В1 варіант 23	Стяжки 200мм (100шт.)	шт.	4	<u>142.83</u> -	-	571	-	-	-	-
40	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	20	<u>4542.33</u> 4433,64	-	90847	88673	-	<u>42.3300</u> -	<u>846.6</u> -
41	& С111-РО-2 варіант 38	Труба гофрована ф 16мм	м	2000	<u>11.25</u> -	-	22500	-	-	-	-
42	& С110-85- В1 варіант 24	Кріплення тр. ф 16мм, двокомпонентне	шт.	4000	<u>2.27</u> -	-	9080	-	-	-	-
43	& С110-85- В1 варіант 25	Конектор RJ45	шт.	200	<u>2.53</u> -	-	506	-	-	-	-
44	& С110-85- В1 варіант 26	Дюбель забивний 6x60 (100 шт. в упаковці)	шт.	10	<u>259.11</u> -	-	2591	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямі витрати по розділу 2					1100860	574798	<u>12137</u> 2306		<u>5248,42</u> 21,24	
		Разом устаткування, грн.					310289					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					12186					
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>322475</b>					
		Разом будівельні роботи, грн.					790571					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					203636					
		всього заробітна плата, грн.					577104					
		Загальновиробничі витрати, грн.					276939					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					472,71					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					85541					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1067510</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>1389984</b>					
		<b>Розділ 3. СКД</b>										
45	КМ11-94-1	Монтаж системи контролю доступом	шт	17	<u>3362,98</u> 3362,98	-	57171	57171	-	<u>28.8000</u>	<u>489,6</u>	
46	& 1704-11140-2 варіант 5	Мережевий контролер ABC-V12.3E (головний)	шт	1	<u>23520,00</u> -	-	23520	-	-	-	-	
47	& 1704-11140-2 варіант 6	Універсальний модуль доступу (контролер) ARCP	шт	10	<u>8321,00</u> -	-	83210	-	-	-	-	
48	& 1704-11140-2 варіант 7	Кнопка виходу ART-825P	шт	17	<u>331,00</u> -	-	5627	-	-	-	-	
49	& 1704-11140-2 варіант 8	Електромагнітний замок з таймером затримки та світловою індикацією YM-280T(LED)	шт	17	<u>1900,00</u> -	-	32300	-	-	-	-	
50	& 1704-11140-2 варіант 9	Зчитувач проксіміті карт для програмування PR-64 USB	шт	1	<u>3099,00</u> -	-	3099	-	-	-	-	
51	& 1704-11140-2 варіант 10	Зчитувач проксіміті карт PR-64WPR-64W	шт	17	<u>2600,00</u> -	-	44200	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& 1704-11140-2 варіант 11	RFID proximity-карта формату EM-Marin	шт	100	<u>18.00</u> -	<u>-</u> -	1800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей кількість: 17+17	шт	34	<u>184.35</u> 165,49	<u>-</u> -	6268	5627	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>54.4</u> -
54	& 1704-11140-2 варіант 12	Доводчик	шт	17	<u>1980.00</u> -	<u>-</u> -	33660	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& 1704-11140-2 варіант 13	Геркон СМК-7П	шт	17	<u>105.00</u> -	<u>-</u> -	1785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КМ10-3-8	Ящик живлення кількість: 1+10	ящик	11	<u>528.72</u> 528,72	<u>-</u> -	5816	5816	<u>-</u> -	<u>4.8000</u> -	<u>52.8</u> -
57	& 1704-11140-2 варіант 14	ДБЖ імпульсний RCA-12	шт	1	<u>3984.00</u> -	<u>-</u> -	3984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	& 1704-11140-2 варіант 15	ДБЖ імпульсний RCA-24	шт	10	<u>7560.00</u> -	<u>-</u> -	75600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	22	<u>70.50</u> 70,50	<u>-</u> -	1551	1551	<u>-</u> -	<u>0.6400</u> -	<u>14.08</u> -
60	& 1704-11140-2 варіант 16	Акумулятор для ДБЖ, 4А/г FEP-124 (по 2 на ДБЖ)	шт	22	<u>1200.00</u> -	<u>-</u> -	26400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					405991	70165	<u>-</u> -		<u>610.88</u> -
		Разом устаткування, грн.					335185				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					13164				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>348349</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					70806				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					641				
		всього заробітна плата, грн.					70165				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31018				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					48,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8779				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>101824</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>450173</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						1740111	654353	<u>12360</u>		<u>5941,16</u>
		Разом устаткування, грн.						862233		2371		21,75
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						33864				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>						<b>896097</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.						877878				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						211165				
		всього заробітна плата, грн.						656724				
		Загальновиробничі витрати, грн.						312244				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						528,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						95567				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>1190122</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>2086216</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>6491,04</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>752291</b>				

Склав

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

Перевірив

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
3/01-24/ПРУ/К.М.12

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010**  
**на монтаж Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів**  
**Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-СКГ

Кошторисна вартість 73,455 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,2775 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 32,428 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 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
		<b>МОНТАЖ УСТАТКУВАННЯ</b>									
1	КМ10-669-2	Монтаж газоаналізатора	шт	1	<u>1162.33</u> 881,20	<u>0.92</u> 0,14	1162	881	<u>1</u> -	<u>8.0000</u> 0,0014	<u>8</u> -
2	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (датчик метану)	шт	3	<u>116.91</u> 96,28	<u>-</u> -	351	289	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>2.4</u> -
3	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача світло-звукового	шт	3	<u>360.46</u> 330,98	<u>1.71</u> 0,27	1081	993	<u>5</u> 1	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>9.6</u> 0,01
4	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	<u>540.05</u> 528,72	<u>-</u> -	540	529	<u>-</u> -	<u>4.8000</u> -	<u>4.8</u> -
		<b>ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛІВ</b>									
5	КБ21-1-9	Прокладання сталевих труб в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр труб до 50 мм	100м	0,09	<u>14171.85</u> 8205,06	<u>1088.87</u> 302,99	1275	738	<u>98</u> 27	<u>71.9300</u> 2,0291	<u>6.47</u> 0,18
6	& С111-РО-2 варіант 55	Труба сталева діам. 25 мм (відрізками по 0,12 - 0,5 м)	м	9	<u>225.45</u> -	<u>-</u> -	2029	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KB21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,51	<u>5854.71</u> 4433,64	<u>934.34</u> 424,49	2986	2261	<u>477</u> 216	<u>42.3300</u> 3,5580	<u>21.59</u> 1,81
8	& C111-PO-2 варіант 14	Жорсткі гладкостінні труби діам. 25 мм	м	51	<u>60.21</u> -	<u>-</u> -	3071	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup> кількість: 9+51	100м	0,6	<u>1048.54</u> 900,76	<u>22.38</u> 6,71	629	540	<u>13</u> 4	<u>8.6000</u> 0,0447	<u>5.16</u> 0,03
10	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових кількість: 28+160	100м	1,88	<u>4542.43</u> 3655,56	<u>-</u> -	8540	6872	<u>-</u> -	<u>32.8000</u> -	<u>61.66</u> -
11	& C111-PO-2 варіант 56	Короб пластиковий(кабельний канал) 40x16мм	м	28	<u>38.79</u> -	<u>-</u> -	1086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& C111-PO-2 варіант 57	Короб пластиковий(кабельний канал) 25x16мм	м	160	<u>24.82</u> -	<u>-</u> -	3971	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	KB21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	1,88	<u>811.81</u> 714,08	<u>14.92</u> 4,47	1526	1342	<u>28</u> 8	<u>6.2600</u> 0,0298	<u>11.77</u> 0,06
14	KM10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	2,58	<u>5043.49</u> 4934,72	<u>60.76</u> 9,50	13012	12732	<u>157</u> 25	<u>44.8000</u> 0,0922	<u>115.58</u> 0,24
15	& C111-PO-2 варіант 7	Кабель КВВГнг 4x1,0 КВВГ нг 4x1,0	м	133	<u>9.92</u> -	<u>-</u> -	1319	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& C111-PO-2 варіант 33	Кабель силовий КВВГнг 3x1,5	м	11	<u>59.19</u> -	<u>-</u> -	651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& C111-PO-2 варіант 54	Кабель ПВС 2x1,0	м	353	<u>44.91</u> -	<u>-</u> -	15853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& C111-196-3-Э варіант 3	Забивний дюбель з буртиком 6x40	шт	4	<u>4.01</u> -	<u>-</u> -	16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& C111-196-3-Э варіант 4	Розподільча коробка КР-4	шт	1	<u>5.24</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& C110-85-B1 варіант 30	Стяжка кабельза з отвором під дюбель 200x4,8	шт.	2	<u>2.17</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КП2-15-1	ПУСКО НАЛАДКА Система сигналізації проста	система	1	<u>783.60</u> 783,60	<u>-</u> -	784	784	<u>-</u> -	<u>5.0000</u> -	<u>5</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					59891	27961	<u>779</u> 281		<u>252.03</u> 2,33
		Разом будівельні роботи, грн.					59891				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31151				
		всього заробітна плата, грн.					28242				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13564				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4186				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>73455</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>73455</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>277,5</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>32428</b>				

Склав

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

Перевірив

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
3/01-24/ПРУ/К.М.12

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012**  
**на монтаж Системи протипожежного захисту**  
**Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-ПС

Кошторисна вартість 558,115 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,67666 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 306,741 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 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
<b>Розділ 1. Пожежна сигналізація</b>											
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС ("Вектор-1")	шт	1	<u>6698,83</u>	<u>1,71</u>	6699	6697	<u>2</u>	<u>60,8000</u>	<u>60,8</u>
					6697,12	0,27			-	0,0026	-
2	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	<u>70,50</u>	-	141	141	-	<u>0,6400</u>	<u>1,28</u>
					70,50	-			-	-	-
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗіє], маса до 5 кг (М-GSM)	шт	1	<u>180,42</u>	-	180	180	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					180,42	-			-	-	-
4	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗіє], маса до 5 кг (БША)	шт	2	<u>180,42</u>	-	361	361	-	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
					180,42	-			-	-	-
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗіє], маса до 5 кг (БСК)	шт	1	<u>180,42</u>	-	180	180	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					180,42	-			-	-	-
6	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	77	<u>332,69</u>	<u>1,71</u>	25617	25485	<u>132</u>	<u>3,2000</u>	<u>246,4</u>
					330,98	0,27			21	0,0026	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
7	КМ10-668-4	Сповіслювач ОС автоматичний ручний	шт	22	<u>179.97</u> 165,49	-	3959	3641	-	<u>1.6000</u>	<u>35.2</u>		
8	КМ10-668-6	Конструкції для установлення сповіслювача	шт	77	<u>57.92</u> 57,92	-	4460	4460	-	<u>0.5600</u>	<u>43.12</u>		
9	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	16	<u>5043.49</u> 4934,72	<u>60.76</u> 9,50	80696	78956	<u>972</u> 152	<u>44.8000</u> 0,0922	<u>716.8</u> 1,48		
10	& С111-РО-2 варіант 18	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	1500	<u>29.61</u> -	-	44415	-	-	-	-		
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	м	50	<u>64.80</u> -	-	3240	-	-	-	-		
13	& С111-В-4 варіант 1	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	3000	<u>4.73</u> -	-	14190	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 1					185976	120101	<u>1106</u> 173		<u>1110</u> 1,68		
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					185976	64769	120274	56461	94,31	17066	<b>242437</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>242437</b>						
		<b>Розділ 2. Оповіщення про пожежу</b>											
14	КМ11-93-1	Монтаж ВЕЛЛЕЗн-120-300	шт	1	<u>1758.10</u> 1758,10	-	1758	1758	-	<u>14.4000</u>	<u>14.4</u>		
15	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні кількість: 36+11+4	шт	51	<u>363.81</u> 352,48	-	18554	17976	-	<u>3.2000</u>	<u>163.2</u>		
16	КМ11-138-1	Монтаж ПМН-8	комплект	1	<u>89.16</u> 89,16	-	89	89	-	<u>0.8000</u>	<u>0.8</u>		
17	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БКІ-02)	шт	1	<u>180.42</u> 180,42	-	180	180	-	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
18	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	13	<u>5043.49</u> 4934,72	<u>60.76</u> 9,50	65565	64151	<u>790</u> 124	<u>44.8000</u> 0,0922	<u>582.4</u> 1,2		
19	& С111-РО-2 варіант 21	Кабель оповіщення, (N)HХH FE180/E30 2x1, 5 мм2	м	600	<u>40.70</u> -	<u>-</u> -	24420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
20	& С111-РО-2 варіант 18	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1x2x0, 8	м	600	<u>29.61</u> -	<u>-</u> -	17766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
21	& 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> -		
22	& С111-В-4 варіант 1	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	1000	<u>4.73</u> -	<u>-</u> -	4730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
23	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,18	<u>4053.52</u> 4053,52	<u>-</u> -	730	730	<u>-</u> -	<u>36.8000</u> -	<u>6.62</u> -		
24	& С1-Е3273 варіант 1	Коробка вогнетривка з клемником, КВР	шт	18	<u>382.86</u> -	<u>-</u> -	6891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 2					141645	84884	<u>790</u> 124		<u>769.02</u> 1,2		
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					141645	55971	85008	39682	65,9	11923	<b>181327</b>
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>181327</b>						
		<b>Розділ 3. Керування евакуацією</b>											
25	КМ10-3-8	Ящик живлення. Монтаж	ящик	1	<u>528.72</u> 528,72	<u>-</u> -	529	529	<u>-</u> -	<u>4.8000</u> -	<u>4.8</u> -		
26	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	2	<u>70.50</u> 70,50	<u>-</u> -	141	141	<u>-</u> -	<u>0.6400</u> -	<u>1.28</u> -		
27	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні кількість: 23+9	шт	32	<u>332.69</u> 330,98	<u>1.71</u> 0,27	10646	10591	<u>55</u> 9	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>102.4</u> 0,08		
28	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	5,5	<u>5043.49</u> 4934,72	<u>60.76</u> 9,50	27739	27141	<u>334</u> 52	<u>44.8000</u> 0,0922	<u>246.4</u> 0,51		
29	& С111-РО-2 варіант 21	Кабель оповіщення, (N)HХH FE180/E30 2x1, 5 мм2	м	550	<u>40.70</u> -	<u>-</u> -	22385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& С111-В-4 варіант 1	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	1000	<u>4,73</u>	<u>-</u>	4730	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по розділу 3			-	-	66170	38402	<u>389</u>	<u>-</u>	<u>354,88</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					66170		61		0,59
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					27379				
		всього заробітна плата, грн.					38463				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18104				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5488				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>84274</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>84274</b>				
		<b>Розділ 4. Система диспетчеризації СППЗ</b>									
31	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (ААУ)	шт	25	<u>180,42</u>	<u>-</u>	4511	4511	<u>-</u>	<u>1,6000</u>	<u>40</u>
					180,42	-			-	-	-
32	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (ААК- 220Р)	шт	1	<u>180,42</u>	<u>-</u>	180	180	<u>-</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					180,42	-			-	-	-
33	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні кількість: 11+11+11	шт	33	<u>208,27</u>	<u>6,66</u>	6873	5461	<u>220</u>	<u>1,6000</u>	<u>52,8</u>
					165,49	1,04			34	0,0101	0,33
34	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	3	<u>5043,49</u>	<u>60,76</u>	15130	14804	<u>182</u>	<u>44,8000</u>	<u>134,4</u>
					4934,72	9,50			29	0,0922	0,28
35	& 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>
					-	-			-	-	-
36	& С111-В-4 варіант 1	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	600	<u>4,73</u>	<u>-</u>	2838	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					38415	24956	<u>402</u>	<u>-</u>	<u>228,8</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					38415		63		0,61
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13057				
		всього заробітна плата, грн.					25019				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					11661 19,34 3500 <b>50076</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>50076</b>				
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					432206 432206 161176 268764 125909 209,88 37977 <b>558115</b>	268343	<u>2687</u> 421		<u>2462,7</u> 4,08
-----											
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>558115</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>2676,66</b> <b>306741</b>				

Склав

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

Перевірив

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
3/01-24/ПРУ/К.М.12

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015  
на електроосвітлення та електропостачання  
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-ЕТР

Кошторисна вартість 3736,888 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 8,4772 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 972,933 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 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	4	<u>2784.12</u> 2710,46	- -	11136	10842	- -	<u>24.3200</u> -	<u>97.28</u> -
2	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>631.93</u> 440,89	<u>42.81</u> 21,06	632	441	<u>43</u> 21	<u>3.9100</u> 0,1690	<u>3.91</u> 0,17
3	& С100-1517-2210 варіант 1	Щит розподільний на 12 модулів. Тип конструкції NRP 12z, з замком.	шт	1	<u>1373.20</u> -	- -	1373	-	- -	- -	- -
4	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	5	<u>470.37</u> 217,19	<u>34.27</u> 14,89	2352	1086	<u>171</u> 74	<u>1.8600</u> 0,1127	<u>9.3</u> 0,56
5	КМ6-407-1	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	0,8	<u>76807.68</u> 73630,13	- -	61446	58904	- -	<u>611.8000</u> -	<u>489.44</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 86+494	100шт	5,8	<u>2726,73</u> 2617,81	- -	15815	15183	- -	<u>25,3100</u> -	<u>146,8</u> -
7	& С110-85-В1 варіант 47	Штепсельна розетка відкритого встановлення із третім заземлюючим контактом 6А, 220В з захисними шторками IP44	шт.	86	<u>142,83</u> -	- -	12283	-	- -	- -	- -
8	& С110-85-В1 варіант 48	Штепсельна розетка відкритого встановлення із третім заземлюючим контактом 6А, 220В І з захисними шторками IP20	шт.	494	<u>134,67</u> -	- -	66527	-	- -	- -	- -
9	КБ21-24-3	ЕЛЕКТРООСВІТЛЕННЯ Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	1	<u>755,42</u> 500,65	<u>67,46</u> 31,08	755	501	<u>67</u> 31	<u>4,4400</u> 0,2462	<u>4,44</u> 0,25
10	& С100-1517-2210 варіант 2	Щиток освітлення у складі: - корпус металевий навісний на 32 модуля - ввідний автоматичний вимикач 3ф, І <sub>н</sub> =32 А - фідерний автомат 1ф-4х10А - фідерний автомат 1ф-22х16А	шт	1	<u>4810,60</u> -	- -	4811	-	- -	- -	- -
11	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	60,5	<u>3033,74</u> 2739,72	<u>32,45</u> 11,02	183541	165753	<u>1963</u> 667	<u>25,5000</u> 0,0825	<u>1542,75</u> 4,99
12	& С111-РО-2 варіант 90	Кабель мідний перетин 3х1,5 ВВГнгд	м	6000	<u>44,71</u> -	- -	268260	-	- -	- -	- -
13	& С111-РО-2 варіант 91	Кабель мідний перетин 2х1,5 ВВГнгд	м	50	<u>33,38</u> -	- -	1669	-	- -	- -	- -
14	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2 кількість: 6+83+60+320+4	100шт	4,73	<u>24399,85</u> 24091,58	- -	115411	113953	- -	<u>211,2000</u> -	<u>998,98</u> -
15	& С121-783-А1 варіант 19	Світильник серії ЛСП 3908а, цоколь G13, IP65, 220В; лампи LED 2х18 Вт.	шт	6	<u>1479,50</u> -	- -	8877	-	- -	- -	- -
16	& С121-783-А1 варіант 20	Світильник серії ЛСП 3908, цоколь G13, IP65, 220В; лампа LED 18 Вт.	шт	83	<u>785,90</u> -	- -	65230	-	- -	- -	- -
17	& С121-783-А1 варіант 21	Світильник настінний, стельовий, накладний цоколь Е27, IP44, 220В; лампа LED 8 Вт.	шт	60	<u>714,50</u> -	- -	42870	-	- -	- -	- -
18	& С121-783-А1 варіант 22	Світлодіодний LED світильник типу "Армстронг", габаритами (600х600мм), IP20, 220В лампи 1х36 Вт	шт	320	<u>1438,70</u> -	- -	460384	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С121-783-А1 варіант 23	Світильник настінний, стельовий, накладний, цоколь Е27, ІР65, 220В; лампа LED 8 Вт.	шт	4	<u>490.10</u> -	- -	1960	-	- -	- -	- -
20	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 20+16+40	100шт	0,76	<u>2835.16</u> 2617,81	- -	2155	1990	- -	<u>25.3100</u> -	<u>19.24</u> -
21	& С110-85-В1 варіант 49	Вимикач для відкритого встановлення двоклавішний, 220В, 10А. Ступінь захисту ІР20.	шт.	20	<u>144.87</u> -	- -	2897	-	- -	- -	- -
22	& С110-85-В1 варіант 50	Вимикач одноклавішний для відкритого встановлення 10А, 220 В	шт.	16	<u>138.75</u> -	- -	2220	-	- -	- -	- -
23	& С110-85-В1 варіант 51	Вимикач одноклавішний брызкозахисний 220-250 В, 6 А, 50 Гц, УХЛ4, ІР44	шт.	40	<u>186.69</u> -	- -	7468	-	- -	- -	- -
24	& С110-85-В1 варіант 52	Установочна коробка під розетку і вимикач	шт.	100	<u>5.54</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
25	& С110-85-В1 варіант 53	Коробка відгалужувальна, накладна. Ступінь захисту ІР44.	шт.	250	<u>64.29</u> -	- -	16073	-	- -	- -	- -
26	КБ21-31-3	<i>Установлення розподільних коробок</i>	100шт	0,9	<u>4053.52</u> 4053,52	- -	3648	3648	- -	<u>36.8000</u> -	<u>33.12</u> -
27	& С110-85-В1 варіант 54	Вогнестійка коробка, з клемниками, Е-30. Ступінь захисту ІР44.	шт.	90	<u>321.33</u> -	- -	28920	-	- -	- -	- -
28	& С110-85-В1 варіант 55	Клемник РСТ-212 до розподільчих коробок	шт.	1000	<u>2.64</u> -	- -	2640	-	- -	- -	- -
29	КБ21-22-1	УСТАНОВЛЕННЯ ВИРОБІВ Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 22+16+14+1+10+25	100шт	0,88	<u>2835.16</u> 2617,81	- -	2495	2304	- -	<u>25.3100</u> -	<u>22.27</u> -
30	& С110-85-В1 варіант 37	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, ІР20	шт.	22	<u>114.27</u> -	- -	2514	-	- -	- -	- -
31	& С110-85-В1 варіант 38	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, ІР20	шт.	16	<u>130.59</u> -	- -	2089	-	- -	- -	- -
32	& С110-85-В1 варіант 39	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, ІР44	шт.	14	<u>146.91</u> -	- -	2057	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& С110-85-В1 варіант 40	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, ІР44	шт.	1	<u>131.61</u> -	<u>-</u> -	132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С110-85-В1 варіант 41	Вимикач накладного монтажу двоклавішний прохідний 220В, 10А, ІР20	шт.	10	<u>171.39</u> -	<u>-</u> -	1714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С110-85-В1 варіант 42	Вимикач накладного монтажу одноклавішний прохідний 220В, 10А, ІР20	шт.	25	<u>138.75</u> -	<u>-</u> -	3469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 94+51+28	100шт	1,73	<u>2726.73</u> 2617,81	<u>-</u> -	4717	4529	<u>-</u> -	<u>25.3100</u> -	<u>43.79</u> -
37	& С110-85-В1 варіант 43	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, ІР20	шт.	94	<u>142.83</u> -	<u>-</u> -	13426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С110-85-В1 варіант 44	Розетка накладного монтажу подвійна з з.к. 220В, 16А, ІР20	шт.	51	<u>185.67</u> -	<u>-</u> -	9469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С110-85-В1 варіант 45	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, ІР44	шт.	28	<u>167.31</u> -	<u>-</u> -	4685	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ21-2-3	<i>Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм</i>	100м	0,25	<u>6266.96</u> 5006,57	<u>1116.64</u> 263,24	1567	1252	<u>279</u> 66	<u>47.8000</u> 2,0026	<u>11.95</u> 0,5
41	& С111-РО-2 варіант 92	Жорсткі гладкостінні труби (серія 6), діаметром 25мм кількість: 25х1,01	м	25,25	<u>129.06</u> -	<u>-</u> -	3259	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ21-2-3	<i>Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм</i>	100м	2,7	<u>6266.96</u> 5006,57	<u>1116.64</u> 263,24	16921	13518	<u>3015</u> 711	<u>47.8000</u> 2,0026	<u>129.06</u> 5,41
43	& С111-РО-2 варіант 93	Жорсткі гладкостінні труби (серія 6), діаметром 40мм кількість: 270х1,01	м	272,7	<u>232.59</u> -	<u>-</u> -	63427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ21-3-3	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм кількість: 150+30	100м	1,8	<u>4451.10</u> 2827,30	<u>346.15</u> 117,56	8012	5089	<u>623</u> 212	<u>26.6400</u> 0,8800	<u>47.95</u> 1,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& С111-РО-2 варіант 94	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 50мм кількість: 150х1,01	м	151,5	<u>44.91</u> -	<u>-</u> -	6804	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С111-РО-2 варіант 95	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 40мм кількість: 30х1,01	м	30,3	<u>38.79</u> -	<u>-</u> -	1175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	12	<u>4002.80</u> 2702,07	<u>227.16</u> 77,15	48034	32425	<u>2726</u> 926	<u>25.4600</u> 0,5775	<u>305.52</u> 6,93
48	& С111-РО-2 варіант 96	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 32 мм кількість: 1200х1,01	м	1212	<u>32.16</u> -	<u>-</u> -	38978	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм кількість: 6000+3500	100м	95	<u>3651.71</u> 2545,00	<u>173.08</u> 58,78	346912	241775	<u>16443</u> 5584	<u>23.9800</u> 0,4400	<u>2278.1</u> 41,8
50	& С111-РО-2 варіант 98	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 20 мм кількість: 3500х1,01	м	3535	<u>19.10</u> -	<u>-</u> -	67519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С111-РО-2 варіант 97	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 25 мм кількість: 6000х1,01	м	6060	<u>25.33</u> -	<u>-</u> -	153500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С1110-15- у варіант 22	Тримач розсувний 32-50мм.	шт	2600	<u>4.71</u> -	<u>-</u> -	12246	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С1110-15- у варіант 23	Тримач розсувний 21.5-32мм	шт	9700	<u>3.74</u> -	<u>-</u> -	36278	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С1110-15- у варіант 24	Тримач розсувний 10-20 мм	шт	7000	<u>2.68</u> -	<u>-</u> -	18760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С1-ПР2-26 варіант 6	Кабельна мастика МБ 70/60 (для герметизації і ізоляції кабельних трас)	кг	10	<u>214.51</u> -	<u>-</u> -	2145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм <sup>2</sup>	100м	2,4	<u>2475,33</u> 1766,96	<u>434,76</u> 241,86	5941	4241	<u>1043</u> 580	<u>16,8700</u> 1,9731	<u>40,49</u> 4,74
57	& С111-РО-2 варіант 99	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5х16 мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	м	240	<u>328,47</u> -	<u>-</u> -	78833	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	100м	0,1	<u>2118,18</u> 1705,17	<u>164,17</u> 80,48	212	171	<u>16</u> 8	<u>16,2800</u> 0,6355	<u>1,63</u> 0,06
59	& С111-РО-2 варіант 76	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5х10мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	м	10	<u>278,49</u> -	<u>-</u> -	2785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup> кількість: 10+215+10+270	100м	5,05	<u>2118,18</u> 1705,17	<u>164,17</u> 80,48	10697	8611	<u>829</u> 406	<u>16,2800</u> 0,6355	<u>82,21</u> 3,21
61	& С111-РО-2 варіант 87	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5х6 мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	м	10	<u>219,33</u> -	<u>-</u> -	2193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	& С111-РО-2 варіант 75	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5х4мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	м	215	<u>120,39</u> -	<u>-</u> -	25884	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С111-РО-2 варіант 84	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E60 5х4 мм <sup>2</sup>	м	10	<u>146,78</u> -	<u>-</u> -	1468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С111-РО-2 варіант 89	Кабель силовий броньований з алюмін. жилами перетин 5х4 АВБШв	м	270	<u>124,27</u> -	<u>-</u> -	33553	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup> кількість: 10500+15+50-615	100м	99,5	<u>1539,56</u> 1277,83	<u>87,49</u> 42,08	153186	127144	<u>8705</u> 4187	<u>12,2000</u> 0,3315	<u>1213,9</u> 32,98
66	& С111-РО-2 варіант 72	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3х2,5 мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	м	10500	<u>64,29</u> -	<u>-</u> -	675045	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& С111-РО-2 варіант 88	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXH FE180 / E60 5x2,5 мм2	м	15	<u>96.93</u> -	- -	1454	-	- -	- -	- -
68	& С111-РО-2 варіант 80	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXH FE180 / E90 3x4 мм2	м	50	<u>104.61</u> -	- -	5231	-	- -	- -	- -
69	КБ21-4-8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	3,35	<u>904.35</u> 690,24	<u>87.49</u> 42,08	3030	2312	<u>293</u> 141	<u>6.5900</u> 0,3315	<u>22.08</u> 1,11
70	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 кількість: 200+500	100м	7	<u>1069.15</u> 900,76	<u>42.99</u> 20,37	7484	6305	<u>301</u> 143	<u>8.6000</u> 0,1602	<u>60.2</u> 1,12
71	& С111-РО-2 варіант 71	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ оболонці з низьким димо та газовиділенням 3x1,5 мм2 ВВГнг-LS	м	200	<u>52.05</u> -	- -	10410	-	- -	- -	- -
72	& С111-РО-2 варіант 79	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння NHXH FE180 / E90 3x1,5 мм2 Система зрівнювання потенціалів	м	500	<u>44.91</u> -	- -	22455	-	- -	- -	- -
73	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,15	<u>6131.99</u> 3285,22	<u>276.02</u> 82,75	920	493	<u>41</u> 12	<u>28.8000</u> 0,5513	<u>4.32</u> 0,08
74	& С111-18-1Ш1 варіант 1	Штаба оцинкована сталева 40x4 мм.	м	15	<u>327.38</u> -	- -	4911	-	- -	- -	- -
75	КМ8-79-1	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів до 9	шт	1	<u>2929.85</u> 2428,82	<u>170.33</u> 73,22	2930	2429	<u>170</u> 73	<u>20.8000</u> 0,6077	<u>20.8</u> 0,61
76	& С110-85-В1 варіант 68	Головна заземлююча шина, виготовлена з сталі 100x4 мм з 18 болтами з нанесенням жовто-зелених смуг	шт.	1	<u>2366.43</u> -	- -	2366	-	- -	- -	- -
77	& С110-85-В1 варіант 69	Ізолятор опорний армований для кріплення головної шини заземлення (ГШЗ).	шт.	2	<u>1001.67</u> -	- -	2003	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					3317202	824899	<u>36728</u> 13842		<u>7629.53</u> 106,1
		Разом будівельні роботи, грн.					3317202				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2455575 838741 419686 741,57 134192 <b>3736888</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>3736888</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>8477,2</b> <b>972933</b>				

Склав

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

Перевірив

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
3/01-24/ПРУ/К.М.12

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01**  
**на водопостачання та каналізація**  
**водопостачання та каналізація**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-3ВК

Кошторисна вартість 1584,605 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,98707 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 345,127 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 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
		<b>Розділ 1. Система зовнішнього дренажу Д2</b>									
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,288	<u>74191,67</u> 4323,32	<u>69868,35</u> 21332,20	21367	1245	<u>20122</u> 6144	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>13,22</u> 49,19
2	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,967	<u>44128,68</u> 1745,34	<u>42383,34</u> 13630,26	42672	1688	<u>40984</u> 13180	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>17,92</u> 106,43
3	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км кількість: 288х1,89	т	544,32	<u>193,15</u> -	<u>193,15</u> 37,07	105135	-	<u>105135</u> 20178	<u>-</u> 0,2870	<u>-</u> 156,22
4	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,43	<u>49706,99</u> 35000,70	<u>13669,35</u> 5129,68	21374	15050	<u>5878</u> 2206	<u>310,4000</u> 45,6354	<u>133,47</u> 19,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C113-2227 варіант 5	Труба дренажна двашарова профілювана (SN8) Дзов = 110 мм кількість: 430х1,01	м	434,3	<u>387,75</u> -	- -	168400	-	- -	- -	- -
6	& C100- 1602-1054-9 варіант 11	Фасонні частини для з'єднання труб Дзов = 110 мм	компл	1	<u>12649,96</u> -	- -	12650	-	- -	- -	- -
7	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	1,08	<u>10389,71</u> 4175,91	<u>6213,80</u> 1218,31	11221	4510	<u>6711</u> 1316	<u>43,4900</u> 8,0912	<u>46,97</u> 8,74
8	& C111- 859ПЗ варіант 4	Геотекстиль термоскреплений нетканый щільністю 200 г/м.кв кількість: 1080х1,1	м2	1188	<u>75,86</u> -	- -	90122	-	- -	- -	- -
9	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебених шарів	м3	108	<u>2524,23</u> 494,40	<u>491,29</u> 148,67	272617	53395	<u>53059</u> 16056	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>516,24</u> 140,55
10	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	240	<u>1672,84</u> 411,65	<u>153,89</u> 46,19	401482	98796	<u>36934</u> 11086	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>955,2</u> 96,86
11	КБ34-106-1	Улаштування колодязів, зібраних в заводських умовах	колодязь	8	<u>1637,31</u> 976,44	<u>594,89</u> 184,61	13098	7812	<u>4759</u> 1477	<u>8,5600</u> 1,2300	<u>68,48</u> 9,84
12	& C111-9006 варіант 5	Корпус поворотного ревізійного колодязя №1 Ду1200мм Н3800мм	шт	1	<u>6502,56</u> -	- -	6503	-	- -	- -	- -
13	& C111-9006 варіант 6	Корпус поворотного ревізійного колодязя №2-8 Ду1200мм Н4000мм	шт	7	<u>7690,40</u> -	- -	53833	-	- -	- -	- -
14	& C111-9006 варіант 7	Горловина для колодязів Ду600мм Н600 мм	шт	8	<u>809,17</u> -	- -	6473	-	- -	- -	- -
15	& C111-9006 варіант 8	Люк	шт	8	<u>2521,92</u> -	- -	20175	-	- -	- -	- -
16	КБ18-13-3	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,3 т	шт	1	<u>4872,52</u> 3421,14	<u>516,01</u> 170,55	4873	3421	<u>516</u> 171	<u>30,3400</u> 1,3621	<u>30,34</u> 1,36
17	КБ23-24-1	Установлення люка	шт	4	<u>263,09</u> 219,95	<u>26,28</u> 15,26	1052	880	<u>105</u> 61	<u>2,1000</u> 0,1340	<u>8,4</u> 0,54
18	& C111-9006 варіант 9	Горловина для насосної станції Ду600мм Н600 мм	шт	4	<u>809,17</u> -	- -	3237	-	- -	- -	- -
19	& C111-9006 варіант 8	Люк	шт	4	<u>2521,92</u> -	- -	10088	-	- -	- -	- -
20	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	4	<u>3233,68</u> 2404,04	<u>203,65</u> 63,23	12935	9616	<u>815</u> 253	<u>21,3200</u> 0,5072	<u>85,28</u> 2,03
21	& C1534- 318-1 варіант 15	Насос погрузний дренажний Q=7м3/год. Н=7м. N-0,6кВт	шт	4	<u>16015,41</u> -	- -	64062	-	- -	- -	- -
22	& C1534- 318-1 варіант 16	Поплавкові вимикачі	шт	2	<u>5434,95</u> -	- -	10870	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	2	<u>192.56</u> 192,56	-	385	385	-	<u>1.6000</u> -	<u>3.2</u> -
24	& С1534-318-1 варіант 17	Прибор управління зі зміною робочого насосу та контролю напрацювання годин	шт	2	<u>13725.51</u> -	-	27451	-	-	-	-
25	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,015	<u>28582.37</u> 27017,30	<u>1075.43</u> 150,01	429	405	<u>16</u> 2	<u>239.6000</u> 1,2163	<u>3.59</u> 0,02
26	С113-2227 варіант 6	Труба ПЕ Д=40 мм кількість: 15х1,01	м	15,15	<u>190.89</u> -	-	2892	-	-	-	-
27	& С141-12-49 варіант 3	Фітинги для труби ПЕ Д=40мм	комплект	2	<u>1023.58</u> -	-	2047	-	-	-	-
28	КБ34-106-1	Улаштування колодязів, зібраних в заводських умовах	колодязь	2	<u>1637.31</u> 976,44	<u>594.89</u> 184,61	3275	1953	<u>1190</u> 369	<u>8.5600</u> 1,2300	<u>17.12</u> 2,46
29	& С111-9006 варіант 10	Корпус лінійного колодязя ГТ Ду800мм Н1000мм	шт	2	<u>4548.01</u> -	-	9096	-	-	-	-
30	& С111-9006 варіант 11	Горловина для колодязів Ду600мм Н300 мм	шт	2	<u>506.92</u> -	-	1014	-	-	-	-
31	& С111-9006 варіант 8	Люк	шт	2	<u>2521.92</u> -	-	5044	-	-	-	-
32	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,855	<u>7664.06</u> -	<u>7664.06</u> 1957,67	6553	-	<u>6553</u> 1674	-	-
33	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,12	<u>13645.82</u> 13645,82	-	15283	15283	-	<u>150.4500</u> -	<u>168.5</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1427708	214439	<u>282777</u> 74173		<u>2067.93</u> 606,82
		Разом будівельні роботи, грн.					1427708				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					930492				
		всього заробітна плата, грн.					288612				
		Загальновиробничі витрати, грн.					156897				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					312,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					56515				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1584605</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1584605</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					1427708	214439	<u>282777</u>		<u>2067,93</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1427708		74173		606,82
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					930492				
		всього заробітна плата, грн.					288612				
		Загальновиробничі витрати, грн.					156897				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					312,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					56515				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1584605</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1584605</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>2987,07</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>345127</b>				

Склав

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

Перевірив

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
3/01-24/ПРУ/К.М.12

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

Основа:  
креслення (специфікації ) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-ГП

Кошторисна вартість 23545,934 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 28,29182 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 3285,280 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 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
		ТИП-1									
1	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів кількість: 7,5x0,1	м3	0,75	<u>2524,23</u> 494,40	<u>491,29</u> 148,67	1893	371	<u>368</u> 112	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>3.59</u> 0,98
2	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів кількість: 7,5x0,1	м3	0,75	<u>5738,19</u> 577,14	<u>5,92</u> 1,62	4304	433	<u>4</u> 1	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>4.19</u> 0,01
3	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,075	<u>1755,82</u> 1600,72	<u>76,81</u> 68,13	132	120	<u>6</u> 5	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>1.22</u> 0,04
4	& С1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Вр100x100мм. кількість: 7,5x1,1	м2	8,25	<u>121,06</u> -	- -	999	-	- -	- -	- -
5	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером кількість: 2548x0,2	100м3	5,096	<u>118819,13</u> 1487,46	<u>8822,87</u> 1427,63	605502	7580	<u>44961</u> 7275	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>75.32</u> 47,73
6	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	1000м2	2,548	<u>218619,07</u> 2847,11	<u>13465,41</u> 3046,32	557041	7254	<u>34310</u> 7762	<u>28.2900</u> 21,3270	<u>72.08</u> 54,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	2,548	<u>244814.46</u>	<u>19019,61</u>	623787	8213	<u>48462</u>	<u>32,0300</u>	<u>81,61</u>
					3223,50	4227,92			10773	29,5618	75,32
8	КБ27-13-4 Н1=4	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 26 см)	1000м2	-2,548	<u>55566,15</u>	<u>1505,47</u>	-141583	-	<u>-3836</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	281,38			-717	2,1632	-5,51
9	КБ27-30-1	Улаштування цементнобетонного покриття за товщини 26 см бетоноукладальником за ширини укладання 6 м	1000 м2	2,548	<u>1311368,8</u>	<u>34051,54</u>	3341368	17592	<u>86763</u>	<u>67,3800</u>	<u>171,68</u>
					2	7472,12			19039	57,3479	146,12
					6904,43						
10	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діам. 8 мм кількість: 2548х0,0088	т	22,4224	<u>40687,06</u>	<u>-</u>	912302	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
11	ЗБ1-1-1	Ґрунтування поверхонь основи	100 м2	25,48	<u>3641,01</u>	<u>88,15</u>	92773	17928	<u>2246</u>	<u>6,4700</u>	<u>164,86</u>
					703,61	9,06			231	0,0784	2
12	ЗБ1-3-1	Улаштування шару покриття з гумового грануляту вручну, товщина шару 10 мм	100 м2	25,48	<u>62031,33</u>	<u>265,92</u>	1580558	79233	<u>6776</u>	<u>26,9300</u>	<u>686,18</u>
					3109,61	129,28			3294	0,9963	25,39
13	ЗБ1-3-2 Н1=10	Улаштування шару покриття з гумового грануляту вручну, товщина шару 10 мм. На 1мм зміни товщини шару додавати або виключати (до 20 мм)	100 м2	25,48	<u>60754,41</u>	<u>262,64</u>	1548022	46781	<u>6692</u>	<u>15,9000</u>	<u>405,13</u>
					1835,97	127,69			3254	0,9840	25,07
14	КБ27-43-1	Розмічання [точкування] покриття автомобільної дороги вручну	км лінії	2,55	<u>627,51</u>	<u>-</u>	1600	1002	<u>-</u>	<u>3,8000</u>	<u>9,69</u>
					393,03	-			-	-	-
15	КБ27-46-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком гарячого нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.1, 1.2 ТИП-4	км лінії	2,55	<u>59880,93</u>	<u>4234,00</u>	152696	1052	<u>10797</u>	<u>3,9900</u>	<u>10,17</u>
					412,69	1834,04			4677	12,9642	33,06
16	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	31,1	<u>1208,35</u>	<u>-</u>	37580	37580	<u>-</u>	<u>10,9700</u>	<u>341,17</u>
					1208,35	-			-	-	-
17	С111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна кількість: 3110х1,1	м2	3421	<u>12,24</u>	<u>-</u>	41873	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
18	КБ26-35-2	Теплоізоляція виробами з пінопласту покриттів і перекриттів зверху кількість: 3110х0,25	1 м3	777,5	<u>1691,66</u>	<u>-</u>	1315266	1315266	<u>-</u>	<u>14,8300</u>	<u>11530,33</u>
					1691,66	-			-	-	-
19	С111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 про кількість: 3110х6	кг	18660	<u>10,80</u>	<u>-</u>	201528	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
20	С114-97 варіант 2	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм кількість: 777,5х0,99	м3	769,725	<u>4041,04</u>	<u>-</u>	3110490	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	311	<u>778,76</u> 152,83	-	242194	47530	-	<u>1.4400</u>	<u>447,84</u>
22	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	31,1	<u>11046,87</u> 3589,08	<u>2472,28</u> 750,42	343558	111620	<u>76888</u> 23338	<u>38.3900</u> 5,0224	<u>1193,93</u> 156,2
23	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	31,1	<u>1679,01</u> 1600,72	-	52217	49782	-	<u>16.2000</u>	<u>503,82</u>
24	& С1-5-40Д-511 варіант 2	Армуюча сіткаО4 Вр1100х100мм. кількість: 3110х1,1	м2	3421	<u>86,38</u> -	-	295506	-	-	-	-
25	КБ12-22-2 Н1=165	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 180 мм в середньому, для ухилу)	100м2	31,1	<u>52960,84</u> 2159,62	<u>4788,17</u> 1485,92	1647082	67164	<u>148912</u> 46212	<u>23.1000</u> 9,9000	<u>718,41</u> 307,89
26	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	31,1	<u>748,22</u> 748,22	-	23270	23270	-	<u>7.0500</u>	<u>219,26</u>
27	& С1-1-8-8-2-ПБ	Праймер бітумний Техноніколь кількість: 3110х0,0008	т	2,488	<u>56150,05</u> -	-	139701	-	-	-	-
28	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	31,1	<u>3899,76</u> 2486,73	<u>457,05</u> 141,84	121283	77337	<u>14214</u> 4411	<u>21.8000</u> 0,9450	<u>677,98</u> 29,39
29	& С1-1-1-7-8-6-МП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів кількість: 3110х1,13	м2	3514,3	<u>126,53</u> -	-	444664	-	-	-	-
30	& С1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів кількість: 3110х1,15	м2	3576,5	<u>152,03</u> -	-	543735	-	-	-	-
31	КБ12-20-3	Улаштування дренажної ізоляції	100м2	31,1	<u>1208,35</u> 1208,35	-	37580	37580	-	<u>10.9700</u>	<u>341,17</u>
32	& С111-859ПЗ варіант 3	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN" кількість: 3110х1,1	м2	3421	<u>269,66</u> -	-	922507	-	-	-	-
33	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	3,11	<u>10389,71</u> 4175,91	<u>6213,80</u> 1218,31	32312	12987	<u>19325</u> 3789	<u>43.4900</u> 8,0912	<u>135,25</u> 25,16
34	& С111-859ПЗ варіант 1	Геотекстиль кількість: 3110х1,1	м2	3421	<u>63,62</u> -	-	217644	-	-	-	-
35	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів кількість: 3110х0,23	м3	715,3	<u>1672,84</u> 411,65	<u>153,89</u> 46,19	1196582	294453	<u>110078</u> 33040	<u>3.9800</u> 0,4036	<u>2846,89</u> 288,7
36	КБ1-24-5	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	1,649	<u>8043,06</u> -	<u>8043,06</u> 1879,35	13263	-	<u>13263</u> 3099	- 12,3420	- 20,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	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	1,649	<u>62632.62</u> -	<u>62632.62</u> 14634,81	103281	-	<u>103281</u> 24133	<u>-</u> 96,1092	<u>-</u> 158,48
38	КБ1-30-1 Н1=30	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід (30 проходів)	1000м2	3,11	<u>11740.68</u> -	<u>11740.68</u> 2998,98	36514	-	<u>36514</u> 9327	<u>-</u> 23,2200	<u>-</u> 72,21
39	КБ27-20-7	Улаштування прошарку з нетканого синтетичного матеріалу під час укріплення укосів, підтоплюваного	1000м2	3,11	<u>151699.72</u> 4811,18	<u>1185.94</u> 216,95	471786	14963	<u>3688</u> 675	<u>49,6100</u> 1,4248	<u>154.29</u> 4,43
40	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	31,1	<u>12170.98</u> 4036,68	<u>48.85</u> 13,72	378517	125541	<u>1519</u> 427	<u>42.0400</u> 0,1048	<u>1307.44</u> 3,26
41	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	31,1	<u>17599.81</u> 4124,06	<u>-</u> -	547354	128258	<u>-</u> -	<u>42.9500</u> -	<u>1335.75</u> -
42	КБ47-26-1	Посів лугових газонів тракторною сівалкою	га	0,311	<u>102126.85</u> 107,39	<u>1276.28</u> 358,39	31761	33	<u>397</u> 111	<u>0.9300</u> 2,7379	<u>0.29</u> 0,85
43	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	8,15	<u>12170.98</u> 4036,68	<u>48.85</u> 13,72	99193	32899	<u>398</u> 112	<u>42.0400</u> 0,1048	<u>342.63</u> 0,85
44	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	8,15	<u>17599.81</u> 4124,06	<u>-</u> -	143438	33611	<u>-</u> -	<u>42.9500</u> -	<u>350.04</u> -
45	КБ47-26-1	Посів лугових газонів тракторною сівалкою	га	0,0815	<u>102126.85</u> 107,39	<u>1276.28</u> 358,39	8323	9	<u>104</u> 29	<u>0.9300</u> 2,7379	<u>0.08</u> 0,22
46	КБ27-64-1	ТАКТИЛЬНА ПЛИТКА Улаштування плитних тротуарів із заповненням швів цементним розчином (3 тактильної плитки) кількість: 0,09х50	100 м2	0,045	<u>6322.04</u> 5206,30	<u>996.31</u> 182,69	284	234	<u>45</u> 8	<u>52.6900</u> 1,2802	<u>2.37</u> 0,06
47	& С111-311- П варіант 1	Плитки тактильні 300х300 мм	шт	50	<u>490.09</u> -	<u>-</u> -	24505	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КМ38-1-3	МОНТАЖ УСТАТКУВАННЯ Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т (футбольні ворота)	шт	2	<u>3228.72</u> 2061,83	<u>296.75</u> 64,04	6457	4124	<u>594</u> 128	<u>18.5000</u> 0,4378	<u>37</u> 0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					22112642	2601800	<u>766769</u> 204545		<u>24171,66</u> 1473,48
		Разом будівельні роботи, грн.					22112642				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18744073				
		всього заробітна плата, грн.					2806345				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1433292				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2646,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					478935				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>23545934</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>23545934</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>28291,82</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>3285280</b>				

Склав

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

Перевірив

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

### 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) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-ВК відомості тощо

Кошторисна вартість 531,244 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 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 установка CO-2 Helix V 604/K/CC-01; ( маса=0,03)	шт	1	220000,00	220000
2	& 1514-1001-3 варіант 4	Електроводообігрівач побутовий EBH V=200,0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами; ( маса=0,011)	шт	1	25200,00	25200
3	& 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	6	15200,00	91200
4	& 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	5	8300,00	41500
5	& 9000-266-80 варіант 3	Каналізаційна установка HiDrainlift 3-35; ( маса=0,017)	шт	3	16120,00	48360
6	& 9000-266-80 варіант 2	Каналізаційна установка Drainlift M2/8 RV; ( маса=0,017)	шт	1	84911,00	84911
		<b>Разом</b>				<b>511171</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				20073



		<b>Всього по кошторису</b>				<b>531244</b>
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

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

устаткування вентиляції

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа: креслення (специфікації) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-ОВ відомості тощо

Кошторисна вартість 1351,625 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 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	& 2308-4001-11-В варіант 4	ПВ-1 Припливно-витяжна установка VENTSERVICE GreenSTR-9 автоматики вмонтованою стороною обслуговування – права. Довжина x Висота x Ширина – 3685x1820x1230 мм Приплив – L=8570 м3/год, dPсистеми=300 Па, Витяжка – L=7745 м3/год, dPсистеми=300 Па, Пзовн – L=4845 м3/год, Ввикид – L=4020 м3/год, Рециркуляційний – L=3725 м3/год, комплект: - гнучкі вставки прямокутного перерізу - клапани відсічні з електроприводом - фільтри M5 - вентилятори з частотним регулюванням - нагрівач електричний потужністю 32 ,4 кВт - рекуператор пластинчатий перехресноточний - змішувальна камера; ( маса=0,204)	компл	1	320000,00	320000
2	& 1503-84К варіант 1	Комплект автоматики до VENTSERVICE GreenSTR-9; ( маса=0,05)	компл.	1	12991,00	12991
3	& 100000-224 варіант 7	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1,0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Belimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: - КПВ-1,0-150x200(h)E EIS60 BFL230-T(220В); ( маса=0,006)	шт	1	14370,00	14370
		ПВ-2				

1	2	3	4	5	6	7
4	& 2308-4001-11-В варіант 4	Припливно-витяжна установка VENTSERVICE GreenSTR-9 автоматики вмонтованою стороною обслуговування – права. Довжина x Висота x Ширина – 3685x1820x1230 мм Приплив – L=8570 м3/год, dPсистеми=300 Па, Витяжка – L=7745 м3/год, dPсистеми=300 Па, Пзовн – L=4845 м3/год, Ввикид – L=4020 м3/год, Рециркуляційний – L=3725 м3/год, комплект: - гнучкі вставки прямокутного перерізу - клапани відсічні з електроприводом - фільтри М5 - вентилятори з частотним регулюванням - нагрівач електричний потужністю 32,4 кВт - рекуператор пластинчатий перехресноточний - змішувальна камера; ( маса=0,204)	компл	1	320000,00	320000
5	& 1503-84К варіант 1	Комплект автоматики до VENTSERVICE GreenSTR-9; ( маса=0,05)	компл.	1	12991,00	12991
6	& 2308-4001-11-В варіант 3	Припливно-витяжна установка VENTSERVICE GreenSTR-6 автоматики вмонтованою стороною обслуговування – права. Довжина x Висота x Ширина – 3571x1480x1030 мм Приплив – L=5775 м3/год, dPсистеми=250 Па, Витяжка – L=5165 м3/год, dPсистеми=250 Па, Пзовн – L=3715 м3/год, Ввикид – L=3105 м3/год, Рециркуляційний – L=2060 м3/год, комплект: - гнучкі вставки прямокутного перерізу - клапани відсічні з електроприводом - фільтри М5 - вентилятори з частотним регулюванням - нагрівач електричний потужністю 30 кВт; ( маса=0,204)	компл	1	272000,00	272000
7	& 1503-84К варіант 2	Комплект автоматики до VENTSERVICE GreenSTR-6; ( маса=0,05)	компл.	1	11170,00	11170
8	& 100000-224 варіант 9	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1,0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Belimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: -КПВ-1,0-100x100(h)E EIS60 BFL230-T(220В); ( маса=0,006)	шт	1	11900,00	11900
9	& 100000-224 варіант 8	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1,0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Belimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: -КПВ-1,0-150x150(h)E EIS60 BFL230-T(220В); ( маса=0,006)	шт	2	14070,00	28140
10	& 2308-4001-11-В варіант 3	Припливно-витяжна установка VENTSERVICE GreenSTR-6 автоматики вмонтованою стороною обслуговування – права. Довжина x Висота x Ширина – 3571x1480x1030 мм Приплив – L=5775 м3/год, dPсистеми=250 Па, Витяжка – L=5165 м3/год, dPсистеми=250 Па, Пзовн – L=3715 м3/год, Ввикид – L=3105 м3/год, Рециркуляційний – L=2060 м3/год, комплект: - гнучкі вставки прямокутного перерізу - клапани відсічні з електроприводом - фільтри М5 - вентилятори з частотним регулюванням - нагрівач електричний потужністю 30 кВт; ( маса=0,204)	компл	1	272000,00	272000

1	2	3	4	5	6	7
11	& 1503-84K варіант 2	Комплект автоматики до VENTSERVICE GreenSTR-6; ( маса=0,05)	компл.	1	11170,00	11170
12	& 100000-224 варіант 8	Вентиляція. В1св-В9св, В1д, В2д Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1,0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Velimo BFL230-Т змінного струму з робочою напругою 220В: -КПВ-1,0-150x150(h)E EIS60 BFL230-Т(220В) ; ( маса=0,006)	шт	1	14070,00	14070
		<b>Разом</b>				<b>1300802</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				50823
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>1351625</b>

Склав

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

Перевірив

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011**  
устаткування Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів  
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа: креслення (специфікації) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-СКГ відомості тощо  
Кошторисна вартість 25,112 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "5 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	Газосигналізатор "Варта 1-03", Варта-1-03, ЗАТ "ТЕМіО"; ( маса=0,001)	шт	1	8700,00	8700
2	& 1517-2023М варіант 1	Датчик метану, природного газу ДМ-4, ЗАТ "ТЕМіО"; ( маса=0,001)	шт	3	3040,00	9120
3	& 1517-2023М варіант 4	Світлозвуковий сповіщувач Дует С-03С-220; ( маса=0,001)	шт	3	642,00	1926
4	& 123-РО-9 варіант 1	Блок безперебійного живлення (з акумулятором) 220 В; ( маса=0,001)	шт	1	4417,00	4417
		<b>Разом</b>				<b>24163</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				949
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>25112</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-013

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

Основа: креслення (специфікації) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-ПС відомості тощо

Кошторисна вартість 212,968 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 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 2	Акумуляторна батарея АКБ 12В 12А; ( маса=0,001)	шт	2	1150,00	2300
3	& 1504-17043-1-40 варіант 4	Блок шлейфів адресний (БША); ( маса=0,001)	шт	2	1834,56	3669
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	77	412,78	31784
7	& 1504-17043-1-40 варіант 6	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-3А (резерв); ( маса=0,001)	шт	8	412,78	3302
8	& 1504-17043-1-40 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L; ( маса=0,001)	шт	22	356,83	7850

1	2	3	4	5	6	7
9	& 1504-17043-1-40 варіант 7	Сповісчувач пожежний ручний SPR-4L (резерв); ( маса=0,001)	шт	3	356,83	1070
10	& 1504-17043-1-40 варіант 8	База для сповісчувача СПД-3А; ( маса=0,001)	шт	77	28,80	2218
11	& 1602-30001-27 варіант 2	Обладнання системи оповіщення про пожежу Система голосового оповіщення моноблочного виконання ВЕЛЛЕЗн-120-300 (300 Вт), ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна; ( маса=0,001)	комплект	1	29730,00	29730
12	& 1602-ГУЧ3 варіант 1	Гучномовець настінний ЗАС100ПН, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна; ( маса=0,001)	шт	36	413,28	14878
13	& 1602-ГУЧ2 варіант 1	Гучномовець настінний 6АС100ПН, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна; ( маса=0,001)	шт	11	488,88	5378
14	& 1602-ГУЧ2 варіант 2	Гучномовець рупорний з потужністю 30Вт. 30ГР001, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна; ( маса=0,001)	шт	4	3970,00	15880
15	& 1602-30082-6 варіант 1	Пульт мікрофонний настільний ПМН-8; ( маса=0,0003)	шт	1	4300,00	4300
16	& 123-РО варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02, ПП «Артон», Україна; ( маса=0,001)	шт	1	10980,00	10980
17	& 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
18	& 1234-10 варіант 1	Акумуляторна батарея АКБ 12В 7А; ( маса=0,001)	шт	2	715,68	1431
19	& 1234-8 варіант 1	Табличка світлова «ВИХІД» ПС-12/24-01-01; ( маса=0,001)	шт	23	585,00	13455
20	& 1234-8 варіант 2	Вказівник напрямку руху ПС-12/24-01-01; ( маса=0,001)	шт	9	585,00	5265
21	& 1504-2021-9 варіант 1	Система диспетчеризації СППЗ Адаптер адресний універсальний ААУ, ПП "Артон", Україна; ( маса=0,001)	шт	25	375,00	9375
22	& 1504-2021-9 варіант 2	Адаптер адресний комутаційний ААК-220Р, ПП "Артон", Україна; ( маса=0,001)	шт	1	3148,00	3148
23	& 1504-2021-9 варіант 3	Сповісчувач положення крану ДППК-І; ( маса=0,001)	шт	11	350,00	3850
24	& 1504-2021-9 варіант 4	Кнопка ручного керування насосами ПГ РУПД-06+АА, ПП "Артон", Україна; ( маса=0,001)	шт	11	202,20	2224
25	& 1504-2021-9 варіант 5	Сповісчувач магнітоконтатний СОМК1-8; ( маса=0,001)	шт	11	295,00	3245

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом</b>				<b>204922</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8046
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>212968</b>

Склав

---

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

Перевірив

---

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



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

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

силове обладнання

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа: креслення (специфікації) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-ЕТР відомості тощо

Кошторисна вартість 944,706 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 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 варіант 1	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-1; ( маса=0,005)	компл.	1	4260,00	4260
3	& 109-Щ1 варіант 2	Щит індивідуального виготовлення з автоматикою ЩР-2; ( маса=0,005)	компл.	1	26170,00	26170
4	& 109-Щ1 варіант 9	Щит димовидалення ЩДВ; ( маса=0,005)	компл.	1	11670,00	11670
5	& 100-ДЕ варіант 1	Дизель-електростанція Smax=50 кВА (Pmax=40 кВт) (комплектно) Caterpillar DE50GC; ( маса=0,8)	компл.	1	720000,00	720000
6	& 1503-5013-48-B2 варіант 3	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В-А IP54; ( маса=0,016)	шт	5	10420,00	52100
7	& 1504-18-8 варіант 1	Інвентар для електрощитової Показчик напруги 1000В; ( маса=0,001)	шт	2	1300,00	2600
8	& 1504-18-8 варіант 2	Ізольовані клещі на напругу 1000В; ( маса=0,001)	шт	1	520,00	520
9	& 1504-18-8 варіант 3	Діелектричні рукавички (пара); ( маса=0,001)	шт	1	150,00	150
10	& 1504-18-8 варіант 8	Діелектричні боти (пара); ( маса=0,001)	шт	1	600,00	600
11	& 1504-18-8 варіант 4	Ізольовані накладки і діелектричний килимок 750x1000 мм; ( маса=0,001)	шт	1	250,00	250

1	2	3	4	5	6	7
12	& 1504-18-8 варіант 5	Захисні окуляри; ( маса=0,001)	шт	1	250,00	250
13	& 1503-700	Переносні плакати і знаки безпеки; ( маса=0,0001)	комплект	1	200,00	200
14	& 1504-18-8 варіант 6	Світильник переносний з лампами напруги 36Вт та шнуром 12 м; ( маса=0,001)	шт	1	1300,00	1300
15	& 1504-18-8 варіант 9	Показчик «Введення провідників заземлення в будівлю»; ( маса=0,001)	шт	1	240,00	240
		<b>Разом</b>				<b>909010</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				35696
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>944706</b>

Склав

---

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

Перевірів

---

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-017**

технологічне обладнання

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Основа: креслення (специфікації) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-АР відомості тощо

Кошторисна вартість 4543,989 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 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
<b>Розділ 1. Приміщення № 2- 8; № 25-29 Приміщення укриття.</b>						
2	1517-2347 варіант 12	Стіл; ( маса=0,01)	шт	420	5500,00	2310000
3	1517-2347 варіант 2	Стілець; ( маса=0,01)	шт	1067	732,50	781578
4	1517-2347 варіант 15	Лава двоярусна; ( маса=0,01)	шт	32	6300,00	201600
Разом по розділу 1						3293178
Транспортні та заготівельно-складські витрати						116201
Порядок, п. 3. 14 Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )						23866
<b>Всього по розділу 1</b>						<b>3433245</b>
<b>Розділ 2. Приміщення № 18; № 35. Комора брудної білизни.</b>						
5	1517-2347 варіант 9	Шафа для одягу; ( маса=0,01)	шт	72	6300,00	453600
6	1517-2347 варіант 2	Стілець; ( маса=0,01)	шт	26	732,50	19045

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 2				472645
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	478382	0,007	5737 3349
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>481731</b>
		<b>Розділ 3. Приміщення № 11;36. Буфетна.</b>				
7	& 1503-1271С- 1-2 варіант 1	Стіл обідній; ( маса=0,01)	шт	22	8200,00	180400
8	1517-2347 варіант 2	Стілець; ( маса=0,01)	шт	88	732,50	64460
9	1517-2347 варіант 22	Мийка кухонна; ( маса=0,01)	шт	2	7200,00	14400
10	1517-2347 варіант 3	Тумба кухонна нижня; ( маса=0,01)	шт	4	3000,00	12000
11	1517-2347 варіант 20	Тумба кухонна верхня навісна; ( маса=0,01)	шт	4	4200,00	16800
12	1517-2347 варіант 21	Піч мікрохвильова; ( маса=0,01)	шт	4	3800,00	15200
13	& 2403-8001- 1В варіант 2	Чайник; ( маса=0,0015)	шт	4	990,00	3960
		Разом по розділу 3				307220
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	312933	0,007	9829 2191
		<b>Всього по розділу 3</b>				<b>319240</b>
		<b>Розділ 4. Приміщення № 37. Комора продуктів.</b>				
14	1517-2347 варіант 6	Стелаж подвійний; ( маса=0,01)	шт	12	8800,00	105600
		Разом по розділу 4				105600

1	2	3	4	5	6	7
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	106732	0,007	1132 747
		<b>Всього по розділу 4</b>				<b>107479</b>
		<b>Розділ 5. Приміщення № 33. Пункт керування.</b>				
15	1517-2347 варіант 7	Стіл ; ( маса=0,01)	шт	2	5000,00	10000
16	1517-2347 варіант 2	Стілець; ( маса=0,01)	шт	8	732,50	5860
17	1517-2347 варіант 16	Шафа; ( маса=0,01)	шт	5	7200,00	36000
		Разом по розділу 5				51860
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	52554	0,007	694 368
		<b>Всього по розділу 5</b>				<b>52922</b>
		<b>Розділ 6. Приміщення № 13. Душова.</b>				
18	1517-2347 варіант 9	Шафа для одягу; ( маса=0,01)	шт	4	6300,00	25200
19	1517-2347 варіант 2	Стілець; ( маса=0,01)	шт	2	732,50	1465
		Разом по розділу 6				26665
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	26995	0,007	330 189
		<b>Всього по розділу 6</b>				<b>27184</b>
		<b>Розділ 7. Приміщення №32 Кімната медсестри</b>				
20	1517-2347 варіант 17	Кушетка; ( маса=0,01)	шт	1	7600,00	7600

1	2	3	4	5	6	7
21	1517-2347 варіант 7	Стіл ; ( маса=0,01)	шт	1	5000,00	5000
22	1517-2347 варіант 16	Шафа; ( маса=0,01)	шт	2	7200,00	14400
23	1517-2347 варіант 2	Стілець; ( маса=0,01)	шт	7	732,50	5128
		Разом по розділу 7				32128
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	32584	0,007	456 228
		<b>Всього по розділу 7</b>				<b>32812</b>
		<b>Разом</b>				<b>4375296</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	4419559	0,007	137756 30937
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>4513052</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>30937</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>4543989</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 06-01-02**  
устаткування ЗВК  
водопостачання та каналізація

Основа: креслення (специфікації) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-ЗВК відомості тощо  
Кошторисна вартість 311,781 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "5 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 3	Насосна станція з корпусом №7НС1 Ду1600мм Н4600мм; ( маса=0,03)	шт	1	300000,00	300000
		<b>Разом</b>				<b>300000</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				11781
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>311781</b>

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-02**  
устаткування благоустрою  
благоустрій та озеленення території

Основа: креслення (специфікації) № 3/01-24/ПРУ/К.М.12-ГП відомості тощо  
Кошторисна вартість 117,230 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "5 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	& 1630-17100-101 варіант 1	Ворота футбольні 7320x2440; ( маса=0,082)	шт	2	56400,00	112800
		<b>Разом</b>				<b>112800</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4430
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>117230</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
3/01-24/ПРУ/К.М.12

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-014  
на пусконалагоджувальні рботи ПС  
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)**

Кошторисна вартість 113,007 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,55981 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 88,819 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 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	3	26642,40	79927	170,0000	510
2	КП2-15-1	Система сигналізації проста	система	1	783,60	784	5,0000	5
		Разом прями витрати по кошторису всього заробітна плата, грн.				80711		515
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:				80711		
		Загальновиробничі витрати, грн.				32296		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				44,81		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				8108		
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				<b>113007</b>		
		<b>Всього по кошторису, грн.</b>				<b>113007</b>		
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>				<b>559,81</b>		

	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>88819</b>	
--	---	--------------	--

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

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

Кошторисна вартість об'єкта 119062,792 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 152,48397 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 18234,072 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 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	98019,858	-	98019,858	123,84822	14892,473	-
2	02-01-02	на господарсько-питний водопровід	868,203	-	868,203	2,30743	281,019	-
3	02-01-03	на придбання устаткування устаткування ГП та каналізації	-	531,244	531,244	-	-	-
4	02-01-04	на каналізацію побутову	735,96	-	735,96	0,81640	99,756	-
5	02-01-05	на придбання устаткування устаткування вентиляції	-	1351,625	1351,625	-	-	-
6	02-01-06	на вентиляцію	3531,392	-	3531,392	5,70241	653,439	-
7	02-01-07	на опалення	347,265	-	347,265	0,07816	9,229	-
8	02-01-08	на система протидимного захисту	1382,789	-	1382,789	1,24914	144,944	-
9	02-01-09	на монтаж Системи зв'язку	1190,122	896,094	2086,216	6,49104	752,291	-
10	02-01-010	на монтаж Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів	73,455	-	73,455	0,27750	32,428	-
11	02-01-011	на придбання устаткування устаткування Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів	-	25,112	25,112	-	-	-
12	02-01-012	на монтаж Системи протипожежного захисту	558,115	-	558,115	2,67666	306,741	-
13	02-01-013	на придбання устаткування устаткування системи протипожежного захисту	-	212,968	212,968	-	-	-
14	02-01-014	на пусконаладжувальні роботи ПС	113,007	-	113,007	0,55981	88,819	-
15	02-01-015	на електроосвітлення та електропостачання	3736,888	-	3736,888	8,47720	972,933	-
16	02-01-016	на придбання устаткування силове обладнання	-	944,706	944,706	-	-	-
17	02-01-017	на придбання устаткування технологічне обладнання	30,937	4513,052	4543,989	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього:	110587,991	8474,801	119062,792	152,48397	18234,072	-

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 № 02-01**

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.							
02-01-01	загальнобудівельні роботи	<u>96,81014</u> 10656,308	<u>0,03680</u> 3,954	<u>8,69819</u> 1202,32	<u>5,44795</u> 703,678	-	<u>110,99308</u> 12566,26	<u>12,85514</u> 2326,213	<u>123,84822</u> 14892,473
02-01-02	господарсько-питний водопровід	<u>1,94967</u> 226,171	<u>0,05501</u> 6,266	<u>0,09257</u> 10,547	-	-	<u>2,09725</u> 242,984	<u>0,21018</u> 38,035	<u>2,30743</u> 281,019
02-01-03	придбання устаткування устаткування ГП та каналізації	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-04	каналізацію побутову	<u>0,73630</u> 85,584	-	<u>0,00559</u> 0,693	-	-	<u>0,74189</u> 86,277	<u>0,07451</u> 13,479	<u>0,81640</u> 99,756
02-01-05	придбання устаткування устаткування вентиляції	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-06	вентиляцію	<u>5,11498</u> 551,155	<u>0,01280</u> 1,54	<u>0,05161</u> 6,114	-	-	<u>5,17939</u> 558,809	<u>0,52302</u> 94,63	<u>5,70241</u> 653,439
02-01-07	опалення	<u>0,07063</u> 7,871	-	<u>0,00010</u> 0,014	-	-	<u>0,07073</u> 7,885	<u>0,00743</u> 1,344	<u>0,07816</u> 9,229
02-01-08	система протидимного захисту	<u>0,98326</u> 106,601	-	<u>0,15248</u> 17,823	-	-	<u>1,13574</u> 124,424	<u>0,11340</u> 20,52	<u>1,24914</u> 144,944
02-01-09	монтаж Системи зв'язку	-	<u>5,94116</u> 654,353	<u>0,02175</u> 2,371	-	-	<u>5,96291</u> 656,724	<u>0,52813</u> 95,567	<u>6,49104</u> 752,291
02-01-10	монтаж Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів	-	<u>0,24703</u> 27,177	<u>0,00233</u> 0,281	-	<u>0,00500</u>	<u>0,25436</u> 28,242	<u>0,02314</u> 4,186	<u>0,27750</u> 32,428
02-01-11	придбання устаткування устаткування Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-12	монтаж Системи протипожежного захисту	-	<u>2,46270</u> 268,343	<u>0,00408</u> 0,421	-	-	<u>2,46678</u> 268,764	<u>0,20988</u> 37,977	<u>2,67666</u> 306,741

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-013	придбання устаткування устаткування системи протипожежного захисту	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-014	пусконаладжувальні рботи ПС	-	-	-	-	0,51500	0,51500	0,04481	0,55981
02-01-015	електроосвітлення та електропостачання	-	7,62953	0,10610	-	-	7,73563	0,74157	8,47720
02-01-016	придбання устаткування силове обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-017	придбання устаткування технологічне обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>105.66498</u> 11633,69	<u>16.38503</u> 1786,532	<u>9.13480</u> 1254,426	<u>5.44795</u> 703,678	<u>0.52000</u> -	<u>137.15276</u> 15459,821	<u>15.33121</u> 2774,251	<u>152.48397</u> 18234,072

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : водопостачання та каналізація

Кошторисна вартість об'єкта 1896,386 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 2,98707 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 345,127 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 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 водопостачання та каналізація	1584,605	-	1584,605	2,98707	345,127	-
2	06-01-02	на придбання устаткування устаткування ЗВК	-	311,781	311,781	-	-	-
		Всього:	1584,605	311,781	1896,386	2,98707	345,127	-

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	водопостачання та каналізація	<u>2,06473</u> 214,054	<u>0,00320</u> 0,385	<u>0,45060</u> 53,995	<u>0,15622</u> 20,178	<u>-</u> -	<u>2,67475</u> 288,612	<u>0,31232</u> 56,515	<u>2,98707</u> 345,127
06-01-02	придбання устаткування устаткування ЗВК	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Разом :	<u>2,06473</u> 214,054	<u>0,00320</u> 0,385	<u>0,45060</u> 53,995	<u>0,15622</u> 20,178	<u>-</u> -	<u>2,67475</u> 288,612	<u>0,31232</u> 56,515	<u>2,98707</u> 345,127

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : благоустрій та озеленення території

Кошторисна вартість об'єкта 23663,164 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 28,29182 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 3285,280 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 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	23545,934	-	23545,934	28,29182	3285,28	-
2	07-01-02	на придбання устаткування устаткування благоустрою	-	117,23	117,23	-	-	-
		Всього:	23545,934	117,23	23663,164	28,29182	3285,28	-

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 № 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>24,13466</u> 2597,676	<u>0,03700</u> 4,124	<u>1,47348</u> 204,545	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>25,64514</u> 2806,345	<u>2,64668</u> 478,935	<u>28,29182</u> 3285,28
07-01-02	придбання устаткування устаткування благоустрою	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Разом :	<u>24,13466</u> 2597,676	<u>0,03700</u> 4,124	<u>1,47348</u> 204,545	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>25,64514</u> 2806,345	<u>2,64668</u> 478,935	<u>28,29182</u> 3285,28

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

### Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	131864,37	109,55					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	16425,23	109,04					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4						
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	520	156,72					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	11058,88	136,81					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1						
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	5604,17	129,16					
9		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	18290,21	180,96					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	1745,75						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	185508,61					
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідймачі, висота підйому 12 м	маш. год	5,453	<u>574.31</u> 3131,71				
11	КБМ212-202	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	14,80232	<u>1140.33</u> 16879,53				
12	КБМ212-203	Автогрейдері середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	13,30056	<u>1451.38</u> 19304,17				
13	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	34,718	<u>335.72</u> 11655,53				
14	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	454,376581	<u>412.23</u> 187307,66				
15	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	157,9509	<u>591.57</u> 93439,01				
16	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	230,5216	<u>21.6</u> 4979,27				
17	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,5952	<u>345.35</u> 205,55				
18	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	43,270656	<u>312.15</u> 13506,94				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ214-102	Агрегати копрові без дизель-молота на базі екскаватора місткістю ковша 1 м3	маш. год	57,33	<u>897.53</u> 51455,39				
20	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	70,971	<u>179.25</u> 12721,55				
21	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	16,9248	<u>177.27</u> 3000,26				
22	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	144,33891	<u>143.33</u> 20688,10				
23	КБМ212-2143	Бетоноукладальник, продуктивність 80 м3/год	маш. год	12,89288	<u>2435.62</u> 31402,16				
24	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	418,89361	<u>652.26</u> 273227,55				
25	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	563,2514	<u>860.22</u> 484520,12				
26	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	3,77104	<u>1014.43</u> 3825,46				
27	КБМ214-401	Віброзаглиблювачі височастотні для заглиблювання шпунтів та паль масою до 1, 5 т	маш. год	146,454528	<u>195.34</u> 28608,43				
28	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,27585	<u>80.87</u> 22,31				
29	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	166,8148	<u>17.65</u> 2944,28				
30	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,08	<u>5.73</u> 0,46				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ214-504	Дизель-молоти, маса ударної частини 2,5 т	маш. год	57,33	<u>842.64</u> 48308,55				
32	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	836,989118	<u>545.35</u> 456452,02				
33	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	112,17246	<u>500.63</u> 56156,90				
34	КБМ206-340	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	12,89288	<u>805.69</u> 10387,66				
35	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	25,1204	<u>89.95</u> 2259,58				
36	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	57,9476	<u>160.62</u> 9307,54				
37	КБМ204-102-1	Електростанції пересувні, потужність 7 кВт	маш. год	86,8608	<u>166.58</u> 14469,27				
38	КБМ210-401	Комплекти устаткування шнекового буріння на базі автомобіля, глибина буріння до 50 м, початковий діаметр свердловин до 198 мм, кінцевий діаметр до 151 мм	маш. год	231,7	<u>774.66</u> 179488,72				
39	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	31,15	<u>378.17</u> 11780,00				
40	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	898,7955	<u>434.09</u> 390158,14				
41	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	126,36675	<u>54.44</u> 6879,41				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	13,3296	<u>150.72</u> 2009,04				
43	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	16,51104	<u>1374.15</u> 22688,65				
44	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	10,59968	<u>520.52</u> 5517,35				
45	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	57,50836	<u>646.98</u> 37206,76				
46	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	5,50368	<u>1084.12</u> 5966,65				
47	КБМ202-435	Крани козлові при роботі на будівництві мостів, вантажопідйомність 65 т	маш. год	1,422135	<u>885.1</u> 1258,73				
48	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	46,1949	<u>746.01</u> 34461,86				
49	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,4284	<u>709.21</u> 303,83				
50	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2572,888025	<u>725.48</u> 5 1866578,80				
51	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	137,30112	<u>654.44</u> 89855,34				
52	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	113,1694	<u>711.11</u> 80475,89				
53	КБМ215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	18,306816	<u>1286.32</u> 23548,42				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	КБМ270-15-П1	Міксер електричний, об'єм 4 м3 (працює від пересувної електростанції)	маш. год	65,4524	<u>167.68</u> 10975,06				
55	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш. год	12,3165	<u>759.96</u> 9360,05				
56	КБМ212-1306	Машини для нанесення плівкоутворювальних матеріалів	маш. год	6,70124	<u>567.66</u> 3804,03				
57	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	37,71076	<u>873.18</u> 32928,28				
58	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1935,495972	<u>6.59</u> 12754,92				
59	КБМ212-1303	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	18,70232	<u>1074.27</u> 20091,34				
60	КБМ231-116	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 45 кВт	маш. год	56,27	<u>297.37</u> 16733,01				
61	КБМ231-119	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 75 кВт	маш. год	0,63	<u>467.96</u> 294,81				
62	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	8,015286	<u>191.02</u> 1531,08				
63	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	3,219	<u>174.48</u> 561,65				
64	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	44,910226	<u>150.6</u> 6763,48				
65	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	451,8282496	<u>96.28</u> 43502,02				
66	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	21,556983	<u>129.03</u> 2781,50				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,4	<u>117.67</u> 47,07				
68	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	9,8784	<u>132.87</u> 1312,54				
69	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,960325	<u>610.66</u> 2418,41				
70	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	13,3296	<u>1603.86</u> 21378,81				
71	КБМ255-141	Укладальник самохідний Plano Matic P703 для еластичних шарів багатофункціональних спортивних поверхонь (працює від пересувної електростанції)	маш. год	60,9232	<u>166.87</u> 10166,25				
72	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1704,815012 8	<u>40.79</u> 69539,40				
73	КБМ214-604	Установки бурові шнекового буріння для буріння свердловин під палі глибиною до 30 м, діаметр до 600 мм	маш. год	468,48	<u>522.15</u> 244616,83				
74	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	32,09	<u>15.87</u> 509,27				
75	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	7,896	<u>113.41</u> 895,49				
76	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,37	<u>127.22</u> 47,07				
77	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	19526,724	<u>193.15</u> 3771586,74				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>8902943,66</b>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Бензин	кг	3848,372					
		Дизельне паливо	кг	35353,245					
		Електроенергія	кВт-год	33096,235					
		Мастильні матеріали	кг	2520,362					
		Гідравлічна рідина	кг	499,947					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
78	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	23,1370752					
79	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,15					
80	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1496,8163					
81	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	822,5499					
82	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	868,465796					
83	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	76,384					
84	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	353,4708401					
85	КБМ270-199	Каток причіпний кільчастий	маш. год	0,4082					
86	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	539,543326					
87	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	108,28664					
88	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	69,575					
89	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,592					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
90	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	96,3824					
91	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	349,542417					
92	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	113,3568					
93	КБМ270-115-1ВД	Міксер ЕМ1-950 Е-2 REBIR (працює від пересувної електростанції)	маш. год	15,0332					
94	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	913,432824					
95	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	5,76					
96	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,069					
97	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	13,35					
98	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	814,5649					
99	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	573,806					
100	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	164,058					
101	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	125,1288					
102	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	88,641					
103	КБМ270-236	Пилосос промисловий (працює від пересувної електростанції)	маш. год	9,9372					
104	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	3,4587					
105	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1023,7455					
106	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	9,52266					

<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
107	&C11-911-5 варіант 33	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	8	<u>1790.42</u> 14323,36	<u>1755.00</u> 14040,00	<u>0.31</u> 2,48	<u>35.11</u> 280,88	
108	&C111-Г01 варіант 17	- вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-25	шт.	1	<u>963.76</u> 963,76	<u>944.00</u> 944,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>18.9</u> 18,90	
109	&C111-Г01 варіант 18	- головка сполучна рукава Ду-25	шт.	1	<u>86.56</u> 86,56	<u>84.00</u> 84,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>1.7</u> 1,70	
110	&C111-Г01 варіант 12	- датчик пожежного крана ДППК	шт.	1	<u>490.48</u> 490,48	<u>480.00</u> 480,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>9.62</u> 9,62	
111	&C111-Г01 варіант 16	- котушка для напівжорсткого рукава	шт.	1	<u>898.48</u> 898,48	<u>880.00</u> 880,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>17.62</u> 17,62	
112	&C111-Г01 варіант 19	- рукав пожежний напівтвердий, довжиною 20 м Ду-25	шт.	1	<u>996.4</u> 996,40	<u>976.00</u> 976,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>19.54</u> 19,54	
113	&C111-Г01 варіант 21	- ствол перекривний Ду-25	шт.	1	<u>140.62</u> 140,62	<u>137.00</u> 137,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>2.76</u> 2,76	
114	C1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	2,55	<u>42214.24</u> 107646,31	<u>40861.79</u> 104197,56	<u>524.72</u> 1338,04	<u>827.73</u> 2110,71	30 км.
115	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1540,98159	<u>40.13</u> 61839,59	<u>38.58</u> 59451,07	<u>0.76</u> 1171,15	<u>0.79</u> 1217,37	30 км.
116	C111-1623	Ґрунтовки олійні, готові до застосування	т	0,76470844	<u>205272.26</u> 156973,43	<u>200722.59</u> 153494,26	<u>524.72</u> 401,26	<u>4024.95</u> 3077,91	30 км.
117	&C110-85-В1 варіант 69	Ізолятор опорний армований для кріплення головної шини заземлення (ГШЗ).	шт.	2	<u>1001.67</u> 2003,34	<u>982.00</u> 1964,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>19.64</u> 39,28	30 км.
118	+C130-1112 варіант 4	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	116	<u>196.29</u> 22769,64	<u>190.00</u> 22040,00	<u>2.44</u> 283,04	<u>3.85</u> 446,60	30 км.
119	+C130-1112 варіант 12	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	1444	<u>98.37</u> 142046,28	<u>94.00</u> 135736,00	<u>2.44</u> 3523,36	<u>1.93</u> 2786,92	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	&C111-15-22 варіант 17	Ізоляція для трубопроводів Д20	м	10,2	<u>23.82</u> 242,96	<u>23.00</u> 234,60	<u>0.35</u> 3,57	<u>0.47</u> 4,79	30 км.
121	&C111-15-22 варіант 16	Ізоляція для трубопроводів Д25	м	5,1	<u>28.92</u> 147,49	<u>28.00</u> 142,80	<u>0.35</u> 1,79	<u>0.57</u> 2,90	30 км.
122	&C111-15-22 варіант 29	Ізоляція для трубопроводів Д40	м	5,1	<u>43.2</u> 220,32	<u>42.00</u> 214,20	<u>0.35</u> 1,79	<u>0.85</u> 4,33	30 км.
123	C111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,722764	<u>4610.87</u> 3332,57	<u>4043.01</u> 2922,14	<u>477.45</u> 345,08	<u>90.41</u> 65,35	30 км.
124	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,14079093	<u>348950.4</u> 49129,05	<u>341614.40</u> 48096,21	<u>493.84</u> 69,53	<u>6842.16</u> 963,31	30 км.
125	+C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт, зерно 0,07 мм	кг	11569,224	<u>11.26</u> 130269,46	<u>10.80</u> 124947,62	<u>0.24</u> 2776,61	<u>0.22</u> 2545,23	30 км.
126	C1113-5	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	т	0,0046914	<u>16090.51</u> 75,49	<u>15297.56</u> 71,77	<u>477.45</u> 2,24	<u>315.5</u> 1,48	30 км.
127	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	0,02725	<u>67217.81</u> 1831,69	<u>65624.43</u> 1788,27	<u>275.38</u> 7,50	<u>1318</u> 35,92	30 км.
128	&C111-1846- В1	Анкерні кріплення	т	0,0065205	<u>60242.75</u> 392,81	<u>58760.00</u> 383,14	<u>301.52</u> 1,97	<u>1181.23</u> 7,70	30 км.
129	&C1-ПР2-26 варіант 5	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	
130	&C1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Врl100x100мм.	м2	3279,892	<u>121.06</u> 397063,73	<u>115.00</u> 377187,58	<u>3.69</u> 12102,80	<u>2.37</u> 7773,35	30 км.
131	&C1-5-40Д-511 варіант 3	Армуюча сітка D 8A 500С чар 200x200	м2	3317,6	<u>103.32</u> 342774,43	<u>97.60</u> 323797,76	<u>3.69</u> 12241,94	<u>2.03</u> 6734,73	
132	&C1-5-40Д-511 варіант 2	Армуюча сіткаО4 Врl100x100мм.	м2	7004,8	<u>86.38</u> 605074,62	<u>81.00</u> 567388,80	<u>3.69</u> 25847,71	<u>1.69</u> 11838,11	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	1,71887	<u>86.27</u> 148,29	<u>75.60</u> 129,95	<u>8.98</u> 15,44	<u>1.69</u> 2,90	30 км.
134	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00089945	<u>89956.48</u> 80,91	<u>79447.31</u> 71,46	<u>8745.32</u> 7,87	<u>1763.85</u> 1,58	30 км.
135	C111-384-1	Біло густотерте цинкове	т	0,0014054	<u>133710.68</u> 187,92	<u>130564.18</u> 183,49	<u>524.72</u> 0,74	<u>2621.78</u> 3,69	30 км.
136	C111-383	Біло густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00008	<u>140463.56</u> 11,24	<u>137184.65</u> 10,97	<u>524.72</u> 0,04	<u>2754.19</u> 0,23	30 км.
137	C111-384	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0083463	<u>133710.62</u> 1115,99	<u>130564.12</u> 1089,73	<u>524.72</u> 4,38	<u>2621.78</u> 21,88	30 км.
138	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,1815	<u>125.24</u> 22,73	<u>122.67</u> 22,26	<u>0.11</u> 0,02	<u>2.46</u> 0,45	30 км.
139	C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,686626	<u>19248.79</u> 13216,72	<u>18316.49</u> 12576,58	<u>554.87</u> 380,99	<u>377.43</u> 259,15	30 км.
140	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	14,130036	<u>19464.42</u> 275032,96	<u>18527.89</u> 261799,75	<u>554.87</u> 7840,33	<u>381.66</u> 5392,88	30 км.
141	C111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	5,445	<u>18195.64</u> 99075,26	<u>17273.21</u> 94052,63	<u>565.65</u> 3079,96	<u>356.78</u> 1942,67	30 км.
142	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0000554	<u>18800.1</u> 1,04	<u>17822.98</u> 0,99	<u>608.49</u> 0,03	<u>368.63</u> 0,02	30 км.
143	&C111-Г01 варіант 5	Бак запасу води ємністю 0,75 м3	шт.	9	<u>11448.34</u> 103035,06	<u>11200.00</u> 100800,00	<u>23.86</u> 214,74	<u>224.48</u> 2020,32	30 км.
144	C121-778	Башмаки круглі та бугелі	кг	907,2	<u>612.16</u> 555351,55	<u>607.04</u> 550706,69	<u>0.56</u> 508,03	<u>4.56</u> 4136,83	30 км.
145	C111-1600	Бензин розчинник	т	2,0598774	<u>22099.25</u> 45521,75	<u>21131.76</u> 43528,83	<u>534.17</u> 1100,32	<u>433.32</u> 892,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
146	&C111-741-11 варіант 19	Блок дверний (ДМ2л) (внутрішні металеві фарбовані) 1000x2100	шт	1	<u>15418,91</u> 15418,91	<u>15100,00</u> 15100,00	<u>16,58</u> 16,58	<u>302,33</u> 302,33	
147	&C111-741-11 варіант 17	Блок дверний ДГ1 (ДГ1л) (внутрішні, металопластикові) 810x2100	шт	55	<u>14806,91</u> 814380,05	<u>14500,00</u> 797500,00	<u>16,58</u> 911,90	<u>290,33</u> 15968,15	
148	&C111-741-11 варіант 20	Блок дверний ДГ2 (внутрішні, металопластикові) 1010x2100	шт	3	<u>18642,11</u> 55926,33	<u>18260,00</u> 54780,00	<u>16,58</u> 49,74	<u>365,53</u> 1096,59	
149	&C111-741-11 варіант 18	Блок дверний ДЗ1 (зовнішні, захисні підсилені) 1350x2100	шт	5	<u>30106,91</u> 150534,55	<u>29500,00</u> 147500,00	<u>16,58</u> 82,90	<u>590,33</u> 2951,65	
150	&C111-741-11 варіант 12	Блок дверний ДМ1 (ДМ1л) (внутрішні металеві фарбовані) 900x2100	шт	13	<u>14398,91</u> 187185,83	<u>14100,00</u> 183300,00	<u>16,58</u> 215,54	<u>282,33</u> 3670,29	
151	&C111-741-11 варіант 16	Блок дверний ДМП1 (протипожежні EI30) 900x2100	шт	10	<u>19804,91</u> 198049,10	<u>19400,00</u> 194000,00	<u>16,58</u> 165,80	<u>388,33</u> 3883,30	
152	&C111-741-11 варіант 15	Блок дверний ДМП2 (протипожежні EI60) 900x2100	шт	1	<u>21844,91</u> 21844,91	<u>21400,00</u> 21400,00	<u>16,58</u> 16,58	<u>428,33</u> 428,33	
153	&C111-741-11 варіант 21	Блок дверний ДМПЗ*, ДМПЗл* (протипожежні EI60) 1350x2100	шт	2	<u>29902,91</u> 59805,82	<u>29300,00</u> 58600,00	<u>16,58</u> 33,16	<u>586,33</u> 1172,66	
154	&C111-741-11 варіант 14	Блок дверний ДМПЗ, ДМПЗл (протипожежні EI30) 1350x2100	шт	37	<u>27862,91</u> 1030927,67	<u>27300,00</u> 1010100,00	<u>16,58</u> 613,46	<u>546,33</u> 20214,21	
155	&C111-Г01 варіант 7	Блок управління пожежним краном	шт.	1	<u>816,88</u> 816,88	<u>800,00</u> 800,00	<u>0,86</u> 0,86	<u>16,02</u> 16,02	
156	C130-1103	Блочки	шт	10	<u>7,48</u> 74,80	<u>7,25</u> 72,50	<u>0,08</u> 0,80	<u>0,15</u> 1,50	30 км.
157	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0322	<u>54485,28</u> 1754,43	<u>53115,42</u> 1710,32	<u>301,52</u> 9,71	<u>1068,34</u> 34,40	30 км.
158	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,60687	<u>68996,64</u> 41871,99	<u>67339,52</u> 40866,33	<u>304,24</u> 184,63	<u>1352,88</u> 821,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
159	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00008	<u>42223,9</u> 3,38	<u>41005,02</u> 3,28	<u>390,96</u> 0,03	<u>827,92</u> 0,07	30 км.
160	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,01641	<u>38703,65</u> 635,13	<u>37553,79</u> 616,26	<u>390,96</u> 6,42	<u>758,9</u> 12,45	30 км.
161	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0855558	<u>33940,29</u> 2903,79	<u>32883,83</u> 2813,40	<u>390,96</u> 33,45	<u>665,5</u> 56,94	30 км.
162	C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	11,347395	<u>3775,42</u> 42841,18	<u>3214,49</u> 36476,09	<u>486,9</u> 5525,05	<u>74,03</u> 840,04	30 км.
163	C112-89	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, III сорт	м3	0,416064	<u>5951,75</u> 2476,31	<u>5602,53</u> 2331,01	<u>232,52</u> 96,74	<u>116,7</u> 48,56	30 км.
164	C112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	69,3	<u>10514,88</u> 728681,18	<u>10076,19</u> 698279,97	<u>232,52</u> 16113,64	<u>206,17</u> 14287,57	30 км.
165	C112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,280815	<u>4855,85</u> 1363,60	<u>4528,12</u> 1271,56	<u>232,52</u> 65,30	<u>95,21</u> 26,74	30 км.
166	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	2,4672	<u>8726,55</u> 21530,14	<u>8322,92</u> 20534,31	<u>232,52</u> 573,67	<u>171,11</u> 422,16	30 км.
167	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	2,596801	<u>3728,24</u> 9681,50	<u>3627,60</u> 9420,16	<u>27,54</u> 71,52	<u>73,1</u> 189,82	30 км.
168	+C130-1108 варіант 7	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,5 мм, щільність класу «В»	м2	30	<u>987,21</u> 29616,30	<u>966,00</u> 28980,00	<u>1,85</u> 55,50	<u>19,36</u> 580,80	30 км.
169	+C130-1108 варіант 8	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	43	<u>1242,21</u> 53415,03	<u>1216,00</u> 52288,00	<u>1,85</u> 79,55	<u>24,36</u> 1047,48	30 км.
170	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,001	<u>116273,6</u> 116,27	<u>113450,10</u> 113,45	<u>543,63</u> 0,54	<u>2279,87</u> 2,28	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
171	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	1,7692	<u>3425,21</u> 6059,88	<u>2885,33</u> 5104,73	<u>472,72</u> 836,34	<u>67,16</u> 118,81	30 км.
172	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000166	<u>12591,58</u> 2,09	<u>11853,06</u> 1,97	<u>491,63</u> 0,08	<u>246,89</u> 0,04	30 км.
173	&C11-911-5 варіант 22	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина х Висота х Ширина – 1255х565х602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dPсистеми=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	8	<u>66999,02</u> 535992,16	<u>65680,00</u> 525440,00	<u>5,31</u> 42,48	<u>1313,71</u> 10509,68	
174	&C11-911-5 варіант 37	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=300 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	8	<u>6016,28</u> 48130,24	<u>5893,00</u> 47144,00	<u>5,31</u> 42,48	<u>117,97</u> 943,76	
175	&C11-911-5 варіант 38	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=225 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	2	<u>6013,22</u> 12026,44	<u>5890,00</u> 11780,00	<u>5,31</u> 10,62	<u>117,91</u> 235,82	
176	&C11-911-5 варіант 39	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=320 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	1	<u>6544,64</u> 6544,64	<u>6411,00</u> 6411,00	<u>5,31</u> 5,31	<u>128,33</u> 128,33	
177	&C11-922 варіант 1	Вентилятор радіальний димовидалення КРОВ61-071 з ел.двигуном 7,5/1500, 4000, 180 хв	шт	4	<u>121810,19</u> 487240,76	<u>119400,00</u> 477600,00	<u>21,75</u> 87,00	<u>2388,44</u> 9553,76	
178	&C110-85-B1 варіант 49	Вимикач для відкритого встановлення двоклавішний, 220В, 10А. Ступінь захисту IP20.	шт.	20	<u>144,87</u> 2897,40	<u>142,00</u> 2840,00	<u>0,03</u> 0,60	<u>2,84</u> 56,80	30 км.
179	&C110-85-B1 варіант 38	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.
180	&C110-85-B1 варіант 40	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.
181	&C110-85-B1 варіант 41	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
182	&C110-85-B1 варіант 37	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.
183	&C110-85-B1 варіант 39	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.
184	&C110-85-B1 варіант 42	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.
185	&C110-85-B1 варіант 51	Вимикач одноклавішний бризкозахисний 220-250 В, 6 А, 50 Гц, УХЛ4, IP44	шт.	40	<u>186.69</u> 7467,60	<u>183.00</u> 7320,00	<u>0.03</u> 1,20	<u>3.66</u> 146,40	30 км.
186	&C110-85-B1 варіант 50	Вимикач одноклавішний для відкритого встановлення 10А, 220 В	шт.	16	<u>138.75</u> 2220,00	<u>136.00</u> 2176,00	<u>0.03</u> 0,48	<u>2.72</u> 43,52	30 км.
187	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	150,65169	<u>130.68</u> 19687,16	<u>127.72</u> 19241,23	<u>0.4</u> 60,26	<u>2.56</u> 385,67	30 км.
188	&C111-ВК-8 варіант 1	Вогнегасник ВП-9	шт	16	<u>613.56</u> 9816,96	<u>600.00</u> 9600,00	<u>1.53</u> 24,48	<u>12.03</u> 192,48	30 км.
189	+C130-1112 варіант 15	Вогнезахисна система "FIX M" EI45 (матеріал базальтовий в'язально прош.)	м2	390	<u>226.89</u> 88487,10	<u>220.00</u> 85800,00	<u>2.44</u> 951,60	<u>4.45</u> 1735,50	30 км.
190	&C110-85-B1 варіант 54	Вогнестійка коробка, з клемниками, Е-30. Ступінь захисту IP44.	шт.	90	<u>321.33</u> 28919,70	<u>315.00</u> 28350,00	<u>0.03</u> 2,70	<u>6.3</u> 567,00	30 км.
191	C142-10-2	Вода	м3	3719,30274	<u>42.1</u> 156582,65	<u>42.10</u> 156582,65	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
192	&C111-15-B2 варіант 33	Водорозетка Д15	шт	141	<u>143.35</u> 20212,35	<u>140.00</u> 19740,00	<u>0.54</u> 76,14	<u>2.81</u> 396,21	
193	&C111-ВК	Всмоктувальний колектор	шт	39,8	<u>780.95</u> 31081,81	<u>742.00</u> 29531,60	<u>23.64</u> 940,87	<u>15.31</u> 609,34	30 км.
194	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
195	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	6,63	<u>16.65</u> 110,39	<u>16.29</u> 108,00	<u>0.03</u> 0,20	<u>0.33</u> 2,19	30 км.
196	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,295768	<u>2822.72</u> 834,87	<u>2289.92</u> 677,29	<u>477.45</u> 141,21	<u>55.35</u> 16,37	30 км.
197	&C111-Г01 варіант 25	Гайка М10, Шайба М10, Контргайка М10	шт.	156	<u>4.14</u> 645,84	<u>3.20</u> 499,20	<u>0.86</u> 134,16	<u>0.08</u> 12,48	
198	+C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С	т	273	<u>40687.06</u> 11107567,3 8	<u>39613.89</u> 10814591,9 7	<u>275.38</u> 75178,74	<u>797.79</u> 217796,67	30 км.
199	+C124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діам. 8 мм	т	22,4224	<u>40687.06</u> 912301,53	<u>39613.89</u> 888238,49	<u>275.38</u> 6174,68	<u>797.79</u> 17888,36	30 км.
200	+C124-2 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, А240С	т	173	<u>40687.06</u> 7038861,38	<u>39613.89</u> 6853202,97	<u>275.38</u> 47640,74	<u>797.79</u> 138017,67	30 км.
201	+C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500, діаметр 10 мм	т	0,25515	<u>40220.97</u> 10262,38	<u>39156.94</u> 9990,89	<u>275.38</u> 70,26	<u>788.65</u> 201,23	30 км.
202	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00094	<u>37128.79</u> 34,90	<u>36048.17</u> 33,89	<u>352.6</u> 0,33	<u>728.02</u> 0,68	30 км.
203	+C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0058548	<u>238568.67</u> 1396,77	<u>233589.33</u> 1367,62	<u>301.52</u> 1,77	<u>4677.82</u> 27,38	30 км.
204	&C111-3Г-1	Георешітка з кріпленням	м2	3141,1	<u>144.26</u> 453135,09	<u>140.00</u> 439754,00	<u>1.43</u> 4491,77	<u>2.83</u> 8889,32	30 км.
205	&C111-859П3 варіант 1	Геотекстиль	м2	7976,1	<u>63.62</u> 507439,48	<u>60.00</u> 478566,00	<u>2.37</u> 18903,36	<u>1.25</u> 9970,12	30 км.
206	&C111-859П3 варіант 4	Геотекстиль термоскреплений нетканый щільністю 200 г/м.кв	м2	1188	<u>75.86</u> 90121,68	<u>72.00</u> 85536,00	<u>2.37</u> 2815,56	<u>1.49</u> 1770,12	30 км.
207	&C111-1615-1 варіант 2	Герметик морозостійкий	1фл	4	<u>292.98</u> 1171,92	<u>287.00</u> 1148,00	<u>0.24</u> 0,96	<u>5.74</u> 22,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
208	C142-10-1	Глина звичайна	м3	5,6601	<u>640.22</u> 3623,71	<u>232.79</u> 1317,61	<u>394.88</u> 2235,06	<u>12.55</u> 71,04	30 км.
209	&C11-911-5 варіант 2	Гнучка вставка Д315	шт	8	<u>775.52</u> 6204,16	<u>760.00</u> 6080,00	<u>0.31</u> 2,48	<u>15.21</u> 121,68	
210	&C11-911-5 варіант 24	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247х212	шт	8	<u>904.04</u> 7232,32	<u>886.00</u> 7088,00	<u>0.31</u> 2,48	<u>17.73</u> 141,84	
211	&C111-ГФ варіант 1	Голкофільтри	шт	23,18	<u>2476.49</u> 57405,04	<u>2400.00</u> 55632,00	<u>27.93</u> 647,42	<u>48.56</u> 1125,62	30 км.
212	&C110-85-В1 варіант 68	Головна заземлююча шина, виготовлена з сталі 100х4 мм з 18 болтами з нанесенням жовто-зелених смуг	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.
213	&C111-9006 варіант 11	Горловина для колодязів Ду600мм Н300 мм	шт	2	<u>506.92</u> 1013,84	<u>500.00</u> 1000,00	<u>3.15</u> 6,30	<u>3.77</u> 7,54	
214	&C111-9006 варіант 7	Горловина для колодязів Ду600мм Н600 мм	шт	8	<u>809.17</u> 6473,36	<u>800.00</u> 6400,00	<u>3.15</u> 25,20	<u>6.02</u> 48,16	
215	&C111-9006 варіант 9	Горловина для насосної станції Ду600мм Н600 мм	шт	4	<u>809.17</u> 3236,68	<u>800.00</u> 3200,00	<u>3.15</u> 12,60	<u>6.02</u> 24,08	
216	&C111-15-22 варіант 22	Гофра для труб Д20	м	331,5	<u>18.72</u> 6205,68	<u>18.00</u> 5967,00	<u>0.35</u> 116,03	<u>0.37</u> 122,65	30 км.
217	&C111-15-22 варіант 21	Гофра для труб Д25	м	30,6	<u>23.82</u> 728,89	<u>23.00</u> 703,80	<u>0.35</u> 10,71	<u>0.47</u> 14,38	30 км.
218	&C111-15-22 варіант 20	Гофра для труб Д32	м	20,4	<u>29.94</u> 610,78	<u>29.00</u> 591,60	<u>0.35</u> 7,14	<u>0.59</u> 12,04	30 км.
219	&C111-15-22 варіант 28	Гофра для труб Д40	м	25,5	<u>39.12</u> 997,56	<u>38.00</u> 969,00	<u>0.35</u> 8,93	<u>0.77</u> 19,63	30 км.
220	&C130-605-В2 варіант 1	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 200х150(н)	шт	4	<u>443.37</u> 1773,48	<u>433.00</u> 1732,00	<u>1.68</u> 6,72	<u>8.69</u> 34,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
221	&C130-605-B2 варіант 2	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 400x250(h)	шт	4	<u>517.83</u> 2071,32	<u>506.00</u> 2024,00	<u>1.68</u> 6,72	<u>10.15</u> 40,60	30 км.
222	&C130-605-B2 варіант 3	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450x200(h)	шт	73	<u>633.09</u> 46215,57	<u>619.00</u> 45187,00	<u>1.68</u> 122,64	<u>12.41</u> 905,93	30 км.
223	&C130-605-B2 варіант 8	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450x150(h)	шт	4	<u>625.95</u> 2503,80	<u>612.00</u> 2448,00	<u>1.68</u> 6,72	<u>12.27</u> 49,08	30 км.
224	&C130-605-B2 варіант 12	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 250x100(h)	шт	3	<u>449.49</u> 1348,47	<u>439.00</u> 1317,00	<u>1.68</u> 5,04	<u>8.81</u> 26,43	30 км.
225	&C130-605-B2 варіант 13	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 350x150(h)	шт	5	<u>480.09</u> 2400,45	<u>469.00</u> 2345,00	<u>1.68</u> 8,40	<u>9.41</u> 47,05	30 км.
226	&C130-605-B2 варіант 16	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 100x100(h)	шт	2	<u>357.69</u> 715,38	<u>349.00</u> 698,00	<u>1.68</u> 3,36	<u>7.01</u> 14,02	30 км.
227	&C130-605-B2 варіант 17	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 400x200(h)	шт	20	<u>502.53</u> 10050,60	<u>491.00</u> 9820,00	<u>1.68</u> 33,60	<u>9.85</u> 197,00	30 км.
228	&C130-605-B2 варіант 18	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450x250(h)	шт	24	<u>664.71</u> 15953,04	<u>650.00</u> 15600,00	<u>1.68</u> 40,32	<u>13.03</u> 312,72	30 км.
229	&C130-605-B2 варіант 19	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 150x150(h)	шт	2	<u>417.87</u> 835,74	<u>408.00</u> 816,00	<u>1.68</u> 3,36	<u>8.19</u> 16,38	30 км.
230	&C130-605-B2 варіант 20	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 300x150(h)	шт	2	<u>465.81</u> 931,62	<u>455.00</u> 910,00	<u>1.68</u> 3,36	<u>9.13</u> 18,26	30 км.
231	&C130-605-B2 варіант 4	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 200x150(h)	шт	4	<u>443.37</u> 1773,48	<u>433.00</u> 1732,00	<u>1.68</u> 6,72	<u>8.69</u> 34,76	30 км.
232	&C130-605-B2 варіант 5	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 400x150(h)	шт	26	<u>505.59</u> 13145,34	<u>494.00</u> 12844,00	<u>1.68</u> 43,68	<u>9.91</u> 257,66	30 км.
233	&C130-605-B2 варіант 6	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 450x150(h)	шт	156	<u>549.45</u> 85714,20	<u>537.00</u> 83772,00	<u>1.68</u> 262,08	<u>10.77</u> 1680,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
234	&C130-605-B2 варіант 7	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 750x350(h)	шт	6	<u>803.43</u> 4820,58	<u>786.00</u> 4716,00	<u>1.68</u> 10,08	<u>15.75</u> 94,50	30 км.
235	&C130-605-B2 варіант 10	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 150x150(h)	шт	2	<u>417.87</u> 835,74	<u>408.00</u> 816,00	<u>1.68</u> 3,36	<u>8.19</u> 16,38	30 км.
236	&C130-605-B2 варіант 11	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 350x150(h)	шт	5	<u>491.31</u> 2456,55	<u>480.00</u> 2400,00	<u>1.68</u> 8,40	<u>9.63</u> 48,15	30 км.
237	&C130-605-B2 варіант 14	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 250x100(h)	шт	3	<u>449.49</u> 1348,47	<u>439.00</u> 1317,00	<u>1.68</u> 5,04	<u>8.81</u> 26,43	30 км.
238	&C130-605-B2 варіант 15	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 550x300(h)	шт	2	<u>732.03</u> 1464,06	<u>716.00</u> 1432,00	<u>1.68</u> 3,36	<u>14.35</u> 28,70	30 км.
239	&C130-605-B2 варіант 21	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 500x150(h)	шт	5	<u>715.71</u> 3578,55	<u>700.00</u> 3500,00	<u>1.68</u> 8,40	<u>14.03</u> 70,15	30 км.
240	+C111-2016-2 варіант 1	Грунтовка адгезійна з кварцевим наповнювачем	л	80,24	<u>49.63</u> 3982,31	<u>48.00</u> 3851,52	<u>0.66</u> 52,96	<u>0.97</u> 77,83	30 км.
241	C1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	35672	<u>11.64</u> 415222,08	<u>10.94</u> 390251,68	<u>0.47</u> 16765,84	<u>0.23</u> 8204,56	30 км.
242	C1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,012	<u>295292.38</u> 3543,51	<u>289100.90</u> 3469,21	<u>401.43</u> 4,82	<u>5790.05</u> 69,48	30 км.
243	&C111-Г01 варіант 22	Дадчик відкриття дверей СОМК1-8	шт.	1	<u>168.16</u> 168,16	<u>164.00</u> 164,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>3.3</u> 3,30	
244	+C111-1145 варіант 1	Двотавр № 20	т	84,044928	<u>43187.23</u> 3629667,64	<u>42590.36</u> 3579503,74	<u>275.38</u> 23144,29	<u>321.49</u> 27019,61	30 км.
245	+C111-1908	Диск алмазний АВТ26	шт	25,48	<u>1629.22</u> 41512,53	<u>1594.55</u> 40629,13	<u>2.72</u> 69,31	<u>31.95</u> 814,09	30 км.
246	C111-1626	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована, марка Д50Н	кг	8155,7649	<u>166.81</u> 1360463,14	<u>162.94</u> 1328900,33	<u>0.6</u> 4893,46	<u>3.27</u> 26669,35	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
247	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,30235	<u>2762.49</u> 835,24	<u>2475.80</u> 748,56	<u>232.52</u> 70,30	<u>54.17</u> 16,38	30 км.
248	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	22,3776	<u>5715.66</u> 127902,75	<u>5371.07</u> 120191,66	<u>232.52</u> 5203,24	<u>112.07</u> 2507,85	30 км.
249	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	60,0999	<u>5474.3</u> 329004,88	<u>5134.44</u> 308579,33	<u>232.52</u> 13974,43	<u>107.34</u> 6451,12	30 км.
250	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00097	<u>36146.35</u> 35,06	<u>35162.22</u> 34,11	<u>275.38</u> 0,27	<u>708.75</u> 0,68	30 км.
251	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,00144	<u>52793.35</u> 76,02	<u>51482.81</u> 74,14	<u>275.38</u> 0,40	<u>1035.16</u> 1,48	30 км.
252	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	9,75	<u>40.52</u> 395,07	<u>39.45</u> 384,64	<u>0.28</u> 2,73	<u>0.79</u> 7,70	30 км.
253	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	144,3	<u>29.26</u> 4222,22	<u>28.41</u> 4099,56	<u>0.28</u> 40,40	<u>0.57</u> 82,26	30 км.
254	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00663	<u>53375.97</u> 353,88	<u>52054.00</u> 345,12	<u>275.38</u> 1,83	<u>1046.59</u> 6,93	30 км.
255	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,1794	<u>30715.29</u> 5510,32	<u>29837.65</u> 5352,87	<u>275.38</u> 49,40	<u>602.26</u> 108,05	30 км.
256	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	1,75958	<u>36289.59</u> 63854,44	<u>35302.65</u> 62117,84	<u>275.38</u> 484,55	<u>711.56</u> 1252,05	30 км.
257	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,09078	<u>25940.18</u> 2354,85	<u>25156.17</u> 2283,68	<u>275.38</u> 25,00	<u>508.63</u> 46,17	30 км.
258	+C111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,167832	<u>36140.18</u> 6065,48	<u>35156.17</u> 5900,33	<u>275.38</u> 46,22	<u>708.63</u> 118,93	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
259	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,242274	<u>30810,3</u> 7464,53	<u>29930,80</u> 7251,45	<u>275,38</u> 66,72	<u>604,12</u> 146,36	30 км.
260	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,042189	<u>37367,29</u> 1576,49	<u>36285,53</u> 1530,85	<u>349,07</u> 14,73	<u>732,69</u> 30,91	30 км.
261	C111-1608	Дрантя	кг	104,50049	<u>12,11</u> 1265,50	<u>11,10</u> 1159,96	<u>0,77</u> 80,47	<u>0,24</u> 25,07	30 км.
262	&C1534-318-1 варіант 14	Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8	шт	2	<u>8671,41</u> 17342,82	<u>8500,00</u> 17000,00	<u>1,38</u> 2,76	<u>170,03</u> 340,06	
263	&C111-859П3 варіант 2	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	3712,5	<u>167,66</u> 622437,75	<u>162,00</u> 601425,00	<u>2,37</u> 8798,63	<u>3,29</u> 12214,12	30 км.
264	&C111-859П3 варіант 3	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	6738,6	<u>269,66</u> 1817130,88	<u>262,00</u> 1765513,20	<u>2,37</u> 15970,48	<u>5,29</u> 35647,20	
265	&C1633-50-143 варіант 7	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д400	шт	3	<u>1397,88</u> 4193,64	<u>1370,00</u> 4110,00	<u>0,47</u> 1,41	<u>27,41</u> 82,23	30 км.
266	&C1633-50-143 варіант 8	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д315	шт	2	<u>1320,36</u> 2640,72	<u>1294,00</u> 2588,00	<u>0,47</u> 0,94	<u>25,89</u> 51,78	30 км.
267	&C1633-50-143 варіант 12	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д355	шт	3	<u>1501,92</u> 4505,76	<u>1472,00</u> 4416,00	<u>0,47</u> 1,41	<u>29,45</u> 88,35	30 км.
268	&C1633-50-143 варіант 15	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д100	шт	51	<u>932,76</u> 47570,76	<u>914,00</u> 46614,00	<u>0,47</u> 23,97	<u>18,29</u> 932,79	30 км.
269	&C1633-50-143 варіант 16	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д125	шт	8	<u>989,88</u> 7919,04	<u>970,00</u> 7760,00	<u>0,47</u> 3,76	<u>19,41</u> 155,28	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
270	&C1633-50-143 варіант 4	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 200x150	шт	11	<u>428.88</u> 4717,68	<u>420.00</u> 4620,00	<u>0.47</u> 5,17	<u>8.41</u> 92,51	30 км.
271	&C1633-50-143 варіант 5	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350x200	шт	18	<u>492.12</u> 8858,16	<u>482.00</u> 8676,00	<u>0.47</u> 8,46	<u>9.65</u> 173,70	30 км.
272	&C1633-50-143 варіант 6	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 450x300	шт	2	<u>585.96</u> 1171,92	<u>574.00</u> 1148,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>11.49</u> 22,98	30 км.
273	&C1633-50-143 варіант 9	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 250x150	шт	6	<u>450.3</u> 2701,80	<u>441.00</u> 2646,00	<u>0.47</u> 2,82	<u>8.83</u> 52,98	30 км.
274	&C1633-50-143 варіант 10	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 250x250	шт	4	<u>486</u> 1944,00	<u>476.00</u> 1904,00	<u>0.47</u> 1,88	<u>9.53</u> 38,12	30 км.
275	&C1633-50-143 варіант 11	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350x200	шт	41	<u>521.7</u> 21389,70	<u>511.00</u> 20951,00	<u>0.47</u> 19,27	<u>10.23</u> 419,43	30 км.
276	&C1633-50-143 варіант 13	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 150x150	шт	4	<u>413.58</u> 1654,32	<u>405.00</u> 1620,00	<u>0.47</u> 1,88	<u>8.11</u> 32,44	30 км.
277	&C1633-50-143 варіант 14	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 400x250	шт	1	<u>620.64</u> 620,64	<u>608.00</u> 608,00	<u>0.47</u> 0,47	<u>12.17</u> 12,17	30 км.
278	&C1633-50-143 варіант 17	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 100x100	шт	6	<u>1030.68</u> 6184,08	<u>1010.00</u> 6060,00	<u>0.47</u> 2,82	<u>20.21</u> 121,26	30 км.
279	&C111-395-25 варіант 3	Душова кабіна зі змішувачем	компл	8	<u>13473.73</u> 107789,84	<u>13200.00</u> 105600,00	<u>9.54</u> 76,32	<u>264.19</u> 2113,52	30 км.
280	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	3,3618	<u>413.51</u> 1390,14	<u>405.09</u> 1361,83	<u>0.31</u> 1,04	<u>8.11</u> 27,27	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
281	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,07126	<u>56119,98</u> 3999,11	<u>54666,99</u> 3895,57	<u>352,6</u> 25,13	<u>1100,39</u> 78,41	30 км.
282	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,705	<u>933,93</u> 658,42	<u>915,20</u> 645,22	<u>0,42</u> 0,30	<u>18,31</u> 12,90	30 км.
283	&C11-2-Н4	Дюбелі монтажні	шт	51,92	<u>1,12</u> 58,15	<u>1,10</u> 57,11	<u>-</u> -	<u>0,02</u> 1,04	
284	&C111-131-1	Дюбелі фасадні, пластмасові, довжина 160 мм	шт	3813,76	<u>8,06</u> 30738,91	<u>7,90</u> 30128,70	<u>-</u> -	<u>0,16</u> 610,21	
285	&C110-85-В1 варіант 26	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.
286	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,4426	<u>932,83</u> 412,87	<u>914,23</u> 404,64	<u>0,31</u> 0,14	<u>18,29</u> 8,09	30 км.
287	&C111-829-35	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 мм	шт	448,70931	<u>8,6</u> 3858,90	<u>8,40</u> 3769,16	<u>0,03</u> 13,46	<u>0,17</u> 76,28	30 км.
288	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0282362	<u>72068,49</u> 2034,94	<u>70296,49</u> 1984,91	<u>358,89</u> 10,13	<u>1413,11</u> 39,90	30 км.
289	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	1,250456	<u>35785,35</u> 44748,01	<u>34724,79</u> 43421,82	<u>358,89</u> 448,78	<u>701,67</u> 877,41	30 км.
290	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00836	<u>44202,02</u> 369,53	<u>42976,42</u> 359,28	<u>358,89</u> 3,00	<u>866,71</u> 7,25	30 км.
291	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0368	<u>34867,5</u> 1283,12	<u>33824,93</u> 1244,76	<u>358,89</u> 13,21	<u>683,68</u> 25,15	30 км.
292	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,038916	<u>38747,56</u> 1507,90	<u>37628,91</u> 1464,37	<u>358,89</u> 13,97	<u>759,76</u> 29,56	30 км.
293	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0729	<u>35268,7</u> 2571,09	<u>34218,27</u> 2494,51	<u>358,89</u> 26,16	<u>691,54</u> 50,42	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
294	C111-1530	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,10660155	<u>39216,36</u> 4180,52	<u>38088,52</u> 4060,30	<u>358,89</u> 38,26	<u>768,95</u> 81,96	30 км.
295	&C1-ПР56-37 варіант 2	Елемент кріплення поручня Д10 мм	шт	729	<u>33,73</u> 24589,17	<u>32,30</u> 23546,70	<u>0,77</u> 561,33	<u>0,66</u> 481,14	
296	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.
297	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00022	<u>94574,9</u> 20,81	<u>92124,86</u> 20,27	<u>595,63</u> 0,13	<u>1854,41</u> 0,41	30 км.
298	C111-1545	Емаль кремнійорганічна КО-88 термостійка срібляста	т	0,0000144	<u>304449,57</u> 4,38	<u>297884,34</u> 4,29	<u>595,63</u> 0,01	<u>5969,6</u> 0,08	30 км.
299	&C111-РО-2 варіант 92	Жорсткі гладкостінні труби (серія 6), діаметром 25мм	м	25,25	<u>129,06</u> 3258,77	<u>126,50</u> 3194,13	<u>0,03</u> 0,76	<u>2,53</u> 63,88	30 км.
300	&C111-РО-2 варіант 93	Жорсткі гладкостінні труби (серія 6), діаметром 40мм	м	272,7	<u>232,59</u> 63427,29	<u>228,00</u> 62175,60	<u>0,03</u> 8,18	<u>4,56</u> 1243,51	30 км.
301	&C111-РО-2 варіант 14	Жорсткі гладкостінні труби діам. 25 мм	м	51	<u>60,21</u> 3070,71	<u>59,00</u> 3009,00	<u>0,03</u> 1,53	<u>1,18</u> 60,18	30 км.
302	&C111-196-3- Э варіант 3	Забивний дюбель з буртиком 6x40	шт	4	<u>4,01</u> 16,04	<u>3,63</u> 14,52	<u>0,3</u> 1,20	<u>0,08</u> 0,32	30 км.
303	C111-1631	Замазка захисна	кг	20,4	<u>115,96</u> 2365,58	<u>113,09</u> 2307,04	<u>0,6</u> 12,24	<u>2,27</u> 46,30	30 км.
304	&C111-15-B2 варіант 40	Засувка з електроприводом Ру=1,0 МПа, Д50	шт	1	<u>8017,75</u> 8017,75	<u>7860,00</u> 7860,00	<u>0,54</u> 0,54	<u>157,21</u> 157,21	
305	C1630-66	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	0,331	<u>1866,59</u> 617,84	<u>1818,12</u> 601,80	<u>11,87</u> 3,93	<u>36,6</u> 12,11	30 км.
306	&C1534-318-1 варіант 13	Зворотній клапан Д110	шт	1	<u>3079,77</u> 3079,77	<u>3018,00</u> 3018,00	<u>1,38</u> 1,38	<u>60,39</u> 60,39	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
307	&C1534-318-1 варіант 10	Зворотній клапан Д40	шт	3	<u>1368,21</u> 4104,63	<u>1340,00</u> 4020,00	<u>1,38</u> 4,14	<u>26,83</u> 80,49	
308	&C1534-318-1 варіант 11	Зворотній клапан Д80	шт	1	<u>2612,61</u> 2612,61	<u>2560,00</u> 2560,00	<u>1,38</u> 1,38	<u>51,23</u> 51,23	
309	&C111-15-B2 варіант 29	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	
310	&C111-15-B2 варіант 39	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д50	шт	1	<u>1326,55</u> 1326,55	<u>1300,00</u> 1300,00	<u>0,54</u> 0,54	<u>26,01</u> 26,01	
311	C1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	42	<u>34,24</u> 1438,08	<u>32,97</u> 1384,74	<u>0,6</u> 25,20	<u>0,67</u> 28,14	30 км.
312	C1429-110	Земля рослинна	м3	1570	<u>539,03</u> 846277,10	<u>133,58</u> 209720,60	<u>394,88</u> 619961,60	<u>10,57</u> 16594,90	30 км.
313	&C111-ВК варіант 1	Зливний колектор	шт	36	<u>244,43</u> 8799,48	<u>216,00</u> 7776,00	<u>23,64</u> 851,04	<u>4,79</u> 172,44	30 км.
314	&C111-PO-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.
315	&C111-PO-2 варіант 35	Кабель інсталяційний, зовнішній U/UTP, cat. 5e, LSON	м	9950	<u>13,09</u> 130245,50	<u>12,80</u> 127360,00	<u>0,03</u> 298,50	<u>0,26</u> 2587,00	30 км.
316	&C111-PO-2 варіант 7	Кабель КВВГнг 4x1,0 КВВГ нг 4x1,0	м	133	<u>9,92</u> 1319,36	<u>9,70</u> 1290,10	<u>0,03</u> 3,99	<u>0,19</u> 25,27	30 км.
317	&C111-PO-2 варіант 54	Кабель ПВС 2x1,0	м	353	<u>44,91</u> 15853,23	<u>44,00</u> 15532,00	<u>0,03</u> 10,59	<u>0,88</u> 310,64	30 км.
318	&C111-PO-2 варіант 19	Кабель живлення (N)НХН FE180/E30	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.
319	&C111-PO-2 варіант 91	Кабель мідний перетин 2x1,5 ВВГнгд	м	50	<u>33,38</u> 1669,00	<u>32,70</u> 1635,00	<u>0,03</u> 1,50	<u>0,65</u> 32,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
320	&C111-PO-2 варіант 90	Кабель мідний перетин 3x1,5 ВВГнгд	м	6000	<u>44.71</u> 268260,00	<u>43.80</u> 262800,00	<u>0.03</u> 180,00	<u>0.88</u> 5280,00	30 км.
321	&C111-PO-2 варіант 21	Кабель оповіщення, (N)НХН FE180/E30 2x1, 5 мм2	м	1150	<u>40.7</u> 46805,00	<u>39.87</u> 45850,50	<u>0.03</u> 34,50	<u>0.8</u> 920,00	30 км.
322	&C111-PO-2 варіант 18	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1x2x0, 8	м	2400	<u>29.61</u> 71064,00	<u>29.00</u> 69600,00	<u>0.03</u> 72,00	<u>0.58</u> 1392,00	30 км.
323	&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.
324	&C111-PO-2 варіант 33	Кабель силовий КВВГнг 3x1,5	м	11	<u>59.19</u> 651,09	<u>58.00</u> 638,00	<u>0.03</u> 0,33	<u>1.16</u> 12,76	30 км.
325	&C111-PO-2 варіант 89	Кабель силовий броньований з алюмін. жилами перетин 5x4 АВБбШв	м	270	<u>124.27</u> 33552,90	<u>121.80</u> 32886,00	<u>0.03</u> 8,10	<u>2.44</u> 658,80	30 км.
326	&C111-PO-2 варіант 79	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E90 3x1,5 мм2	м	500	<u>44.91</u> 22455,00	<u>44.00</u> 22000,00	<u>0.03</u> 15,00	<u>0.88</u> 440,00	30 км.
327	&C111-PO-2 варіант 80	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E90 3x4 мм2	м	50	<u>104.61</u> 5230,50	<u>102.53</u> 5126,50	<u>0.03</u> 1,50	<u>2.05</u> 102,50	30 км.
328	&C111-PO-2 варіант 84	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E60 5x4 мм2	м	10	<u>146.78</u> 1467,80	<u>143.87</u> 1438,70	<u>0.03</u> 0,30	<u>2.88</u> 28,80	30 км.
329	&C111-PO-2 варіант 88	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E60 5x2,5 мм2	м	15	<u>96.93</u> 1453,95	<u>95.00</u> 1425,00	<u>0.03</u> 0,45	<u>1.9</u> 28,50	30 км.
330	&C111-PO-2 варіант 71	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3x1,5 мм2 ВВГнг-LS	м	200	<u>52.05</u> 10410,00	<u>51.00</u> 10200,00	<u>0.03</u> 6,00	<u>1.02</u> 204,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
331	&C111-PO-2 варіант 72	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3x2,5 мм2 ВВГнг-LS	м	10500	<u>64.29</u> 675045,00	<u>63.00</u> 661500,00	<u>0.03</u> 315,00	<u>1.26</u> 13230,00	30 км.
332	&C111-PO-2 варіант 75	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x4мм2 ВВГнг-LS	м	215	<u>120.39</u> 25883,85	<u>118.00</u> 25370,00	<u>0.03</u> 6,45	<u>2.36</u> 507,40	30 км.
333	&C111-PO-2 варіант 76	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x10мм2 ВВГнг-LS	м	10	<u>278.49</u> 2784,90	<u>273.00</u> 2730,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>5.46</u> 54,60	30 км.
334	&C111-PO-2 варіант 87	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x6 мм2 ВВГнг-LS	м	10	<u>219.33</u> 2193,30	<u>215.00</u> 2150,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>4.3</u> 43,00	30 км.
335	&C111-PO-2 варіант 99	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x16 мм2 ВВГнг-LS	м	240	<u>328.47</u> 78832,80	<u>322.00</u> 77280,00	<u>0.03</u> 7,20	<u>6.44</u> 1545,60	30 км.
336	&C1-ПР2-26 варіант 6	Кабельна мастика МБ 70/60 (для герметизації і ізоляції кабельних трас)	кг	10	<u>214.51</u> 2145,10	<u>210.00</u> 2100,00	<u>0.3</u> 3,00	<u>4.21</u> 42,10	
337	C111-311	Каболка	т	0,00826	<u>106925.1</u> 883,20	<u>104355.81</u> 861,98	<u>472.72</u> 3,90	<u>2096.57</u> 17,32	30 км.
338	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	75,5044	<u>1283.14</u> 96882,72	<u>607.00</u> 45831,17	<u>650.98</u> 49151,85	<u>25.16</u> 1899,70	30 км.
339	C1112-27	Карборунд	кг	1,64199	<u>60.83</u> 99,88	<u>59.12</u> 97,07	<u>0.52</u> 0,85	<u>1.19</u> 1,96	30 км.
340	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00152	<u>27978.8</u> 42,53	<u>26750.96</u> 40,66	<u>679.24</u> 1,03	<u>548.6</u> 0,84	30 км.
341	C1555-143	Каучуковий гранулят EPDM 1-4 мм	кг	30160	<u>89.87</u> 2710479,20	<u>87.64</u> 2643222,40	<u>0.47</u> 14175,20	<u>1.76</u> 53081,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
342	&C10000-111-1 варіант 3	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 400 ME	шт	47	<u>3815.87</u> 179345,89	<u>3740.00</u> 175780,00	<u>1.05</u> 49,35	<u>74.82</u> 3516,54	30 км.
343	&C10000-111-1 варіант 4	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 700 ME	шт	6	<u>4397.27</u> 26383,62	<u>4310.00</u> 25860,00	<u>1.05</u> 6,30	<u>86.22</u> 517,32	30 км.
344	&C10000-111-1 варіант 5	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 1000 ME	шт	22	<u>5032.73</u> 110720,06	<u>4933.00</u> 108526,00	<u>1.05</u> 23,10	<u>98.68</u> 2170,96	30 км.
345	&C10000-111-1 варіант 6	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo Lion 1500 ME	шт	3	<u>5478.47</u> 16435,41	<u>5370.00</u> 16110,00	<u>1.05</u> 3,15	<u>107.42</u> 322,26	30 км.
346	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	14,92792	<u>11.88</u> 177,34	<u>5.79</u> 86,43	<u>5.86</u> 87,48	<u>0.23</u> 3,43	30 км.
347	&C11-911-5 варіант 40	Клапан зворотній круглого перерізу КОМ150	шт	11	<u>1279.4</u> 14073,40	<u>1254.00</u> 13794,00	<u>0.31</u> 3,41	<u>25.09</u> 275,99	
348	&C1633-50-143 варіант 28	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В канальний КВУ-600х600	шт	2	<u>9588.48</u> 19176,96	<u>9400.00</u> 18800,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>188.01</u> 376,02	30 км.
349	&C11-911-5 варіант 32	Клапан-решітка захисна УЗР-595х649	шт	3	<u>1367.12</u> 4101,36	<u>1340.00</u> 4020,00	<u>0.31</u> 0,93	<u>26.81</u> 80,43	
350	C1546-20	Клей БМК5	кг	24,79	<u>338.9</u> 8401,33	<u>331.75</u> 8224,08	<u>0.5</u> 12,40	<u>6.65</u> 164,85	30 км.
351	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,0156	<u>167.73</u> 2,62	<u>163.96</u> 2,56	<u>0.48</u> 0,01	<u>3.29</u> 0,05	30 км.
352	&C111-A-122 варіант 1	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414	л	246,48	<u>33</u> 8133,84	<u>32.00</u> 7887,36	<u>0.35</u> 86,27	<u>0.65</u> 160,21	30 км.
353	&C111-A-122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів	л	67,584	<u>33</u> 2230,27	<u>32.00</u> 2162,69	<u>0.35</u> 23,65	<u>0.65</u> 43,93	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
354	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	5,808	<u>189.96</u> 1103,29	<u>185.74</u> 1078,78	<u>0.5</u> 2,90	<u>3.72</u> 21,61	30 км.
355	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00408	<u>106086.94</u> 432,83	<u>103368.63</u> 421,74	<u>638.17</u> 2,60	<u>2080.14</u> 8,49	30 км.
356	&C110-85-B1 варіант 55	Клемник РСТ-212 до розподільчих коробок	шт.	1000	<u>2.64</u> 2640,00	<u>2.56</u> 2560,00	<u>0.03</u> 30,00	<u>0.05</u> 50,00	30 км.
357	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	37,7522	<u>1283.14</u> 48441,36	<u>607.00</u> 22915,59	<u>650.98</u> 24575,93	<u>25.16</u> 949,84	30 км.
358	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,0279	<u>50.64</u> 1,41	<u>49.12</u> 1,37	<u>0.53</u> 0,01	<u>0.99</u> 0,03	30 км.
359	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,566	<u>15.6</u> 8,83	<u>15.10</u> 8,55	<u>0.19</u> 0,11	<u>0.31</u> 0,17	30 км.
360	&C11-911-5 варіант 34	Кожух захисний КПЗ-М-500x500-ДН450	шт	6	<u>2478.92</u> 14873,52	<u>2430.00</u> 14580,00	<u>0.31</u> 1,86	<u>48.61</u> 291,66	
361	C1555-142	Кольоровий пігмент	кг	3057,6	<u>313.34</u> 958068,38	<u>306.73</u> 937857,65	<u>0.47</u> 1437,07	<u>6.14</u> 18773,66	30 км.
362	&C100-1602-1054-9 варіант 5	Комплект герметизації вводу	компл	2	<u>3367.96</u> 6735,92	<u>3300.00</u> 6600,00	<u>1.92</u> 3,84	<u>66.04</u> 132,08	
363	&C100-1602-1054-9 варіант 15	Комплект з'єднання повітропроводів 4хболт М8, 4хгайка М8, 8хзажим з болтом для з'єднання повітропроводів)	компл	78	<u>67.24</u> 5244,72	<u>65.00</u> 5070,00	<u>0.92</u> 71,76	<u>1.32</u> 102,96	
364	&C100-1602-1054-9 варіант 7	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>5071.36</u> 5071,36	<u>4970.00</u> 4970,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>99.44</u> 99,44	
365	&C100-1602-1054-9 варіант 9	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>4591.96</u> 4591,96	<u>4500.00</u> 4500,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>90.04</u> 90,04	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
366	&C111-H15-221 варіант 3	Конектор (джерек) RG45, Cat 5e	шт	30	<u>6.4</u> 192,00	<u>5.50</u> 165,00	<u>0.77</u> 23,10	<u>0.13</u> 3,90	
367	&C110-85-B1 варіант 25	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.
368	&C111-PO-2 варіант 57	Короб пластиковий(кабельний канал) 25x16мм	м	160	<u>24.82</u> 3971,20	<u>24.30</u> 3888,00	<u>0.03</u> 4,80	<u>0.49</u> 78,40	30 км.
369	&C111-PO-2 варіант 56	Короб пластиковий(кабельний канал) 40x16мм	м	28	<u>38.79</u> 1086,12	<u>38.00</u> 1064,00	<u>0.03</u> 0,84	<u>0.76</u> 21,28	30 км.
370	&C110-85-B1 варіант 53	Коробка відгалужувальна, накладна. Ступінь захисту IP44.	шт.	250	<u>64.29</u> 16072,50	<u>63.00</u> 15750,00	<u>0.03</u> 7,50	<u>1.26</u> 315,00	30 км.
371	&C1-E3273 варіант 1	Коробка вогнетривка з клемником, КВР	шт	18	<u>382.86</u> 6891,48	<u>375.00</u> 6750,00	<u>0.35</u> 6,30	<u>7.51</u> 135,18	30 км.
372	&C111-9006 варіант 10	Корпус лінійного колодязя ГТ Ду800мм Н1000мм	шт	2	<u>4548.01</u> 9096,02	<u>4500.00</u> 9000,00	<u>14.15</u> 28,30	<u>33.86</u> 67,72	
373	&C111-9006 варіант 5	Корпус поворотного ревізійного колодязя №1 Ду1200мм Н3800мм	шт	1	<u>6502.56</u> 6502,56	<u>6440.00</u> 6440,00	<u>14.15</u> 14,15	<u>48.41</u> 48,41	
374	&C111-9006 варіант 6	Корпус поворотного ревізійного колодязя №2-8 Ду1200мм Н4000мм	шт	7	<u>7690.4</u> 53832,80	<u>7620.00</u> 53340,00	<u>13.15</u> 92,05	<u>57.25</u> 400,75	
375	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	11,2	<u>34.03</u> 381,14	<u>32.97</u> 369,26	<u>0.39</u> 4,37	<u>0.67</u> 7,51	30 км.
376	&C1-ПР1-33-1Э варіант 1	Кріплення обладнання	кг	25	<u>90.17</u> 2254,25	<u>88.00</u> 2200,00	<u>0.4</u> 10,00	<u>1.77</u> 44,25	
377	&C1-ПР2-26 варіант 4	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	810	<u>90.07</u> 72956,70	<u>88.00</u> 71280,00	<u>0.3</u> 243,00	<u>1.77</u> 1433,70	
378	&C110-85-B1 варіант 24	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
379	&C111-15-B2 варіант 25	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д15	шт	22	<u>224.95</u> 4948,90	<u>220.00</u> 4840,00	<u>0.54</u> 11,88	<u>4.41</u> 97,02	
380	&C111-15-B2 варіант 27	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	8	<u>316.75</u> 2534,00	<u>310.00</u> 2480,00	<u>0.54</u> 4,32	<u>6.21</u> 49,68	
381	&C111-15-B2 варіант 28	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	
382	&C111-15-B2 варіант 38	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д50	шт	3	<u>1004.23</u> 3012,69	<u>984.00</u> 2952,00	<u>0.54</u> 1,62	<u>19.69</u> 59,07	
383	&C111-15-B2 варіант 41	Кран кульовий фланцевий Д50, з фланцями	шт	4	<u>2611.75</u> 10447,00	<u>2560.00</u> 10240,00	<u>0.54</u> 2,16	<u>51.21</u> 204,84	
384	&C111-15-B2 варіант 36	Кран кутовий для підключення змішувача	шт	74	<u>230.05</u> 17023,70	<u>225.00</u> 16650,00	<u>0.54</u> 39,96	<u>4.51</u> 333,74	
385	&C111-15-B2 варіант 37	Кран кутовий для підключення унітаза	шт	51	<u>316.75</u> 16154,25	<u>310.00</u> 15810,00	<u>0.54</u> 27,54	<u>6.21</u> 316,71	
386	C130-470	Крани пробкові подвійного регулювання КРДП-20 латунні, діаметр 20 мм	шт	21	<u>125.04</u> 2625,84	<u>122.46</u> 2571,66	<u>0.13</u> 2,73	<u>2.45</u> 51,45	30 км.
387	C130-471	Крани регулювальні триходові КРТПп-15 латунні, діаметр 15 мм	шт	14	<u>91.04</u> 1274,56	<u>89.09</u> 1247,26	<u>0.16</u> 2,24	<u>1.79</u> 25,06	30 км.
388	&C110-85-B1 варіант 21	Кронштейн настінно-стельвий 100	шт.	30	<u>58.17</u> 1745,10	<u>57.00</u> 1710,00	<u>0.03</u> 0,90	<u>1.14</u> 34,20	30 км.
389	&C110-85-B1 варіант 20	Кронштейн настінно-стельвий 200	шт.	70	<u>84.69</u> 5928,30	<u>83.00</u> 5810,00	<u>0.03</u> 2,10	<u>1.66</u> 116,20	30 км.
390	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,463	<u>247.9</u> 362,68	<u>242.78</u> 355,19	<u>0.26</u> 0,38	<u>4.86</u> 7,11	30 км.
391	&C110-85-B1 варіант 19	Кут вертикальний 90грд, 200х50	шт.	1	<u>197.91</u> 197,91	<u>194.00</u> 194,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>3.88</u> 3,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
392	&C110-85-B1 варіант 18	Кут горизонтальний 90грд, 200x50	шт.	3	<u>183.63</u> 550,89	<u>180.00</u> 540,00	<u>0.03</u> 0,09	<u>3.6</u> 10,80	30 км.
393	C1530-178	Кутник прямий, діаметр 40 мм	10шт	2,8	<u>141.15</u> 395,22	<u>138.14</u> 386,79	<u>0.24</u> 0,67	<u>2.77</u> 7,76	30 км.
394	C112-11	Лісоматеріали круглі хвойних порід для вироблення пиломатеріалів та заготовок [пластини], товщина 20-24 см, довжина 3-6,5 м, III сорт	м3	1,2886	<u>2404.98</u> 3099,06	<u>2087.18</u> 2689,54	<u>270.64</u> 348,75	<u>47.16</u> 60,77	30 км.
395	&C111-15-B2 варіант 26	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	
396	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.
397	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000738	<u>112231.09</u> 8,28	<u>109434.85</u> 8,08	<u>595.63</u> 0,04	<u>2200.61</u> 0,16	30 км.
398	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0017765	<u>150354.67</u> 267,11	<u>146810.91</u> 260,81	<u>595.63</u> 1,06	<u>2948.13</u> 5,24	30 км.
399	&C111-PO-2 варіант 37	Лоток перфорований, 100x50	м	30	<u>191.79</u> 5753,70	<u>188.00</u> 5640,00	<u>0.03</u> 0,90	<u>3.76</u> 112,80	30 км.
400	&C111-PO-2 варіант 36	Лоток перфорований, 200x50	м	65	<u>275.43</u> 17902,95	<u>270.00</u> 17550,00	<u>0.03</u> 1,95	<u>5.4</u> 351,00	30 км.
401	&C111-9006 варіант 8	Люк	шт	14	<u>2521.92</u> 35306,88	<u>2500.00</u> 35000,00	<u>3.15</u> 44,10	<u>18.77</u> 262,78	
402	+C114-97 варіант 5	Мінплита товщ. 250 мм	м3	234,74	<u>4857.04</u> 1140141,57	<u>4750.00</u> 1115015,00	<u>11.8</u> 2769,93	<u>95.24</u> 22356,64	30 км.
403	C111-587	Масло індустрійне І-20А	т	0,002133	<u>17104.69</u> 36,48	<u>16113.55</u> 34,37	<u>655.75</u> 1,40	<u>335.39</u> 0,71	30 км.
404	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,0176	<u>40040.5</u> 704,71	<u>38599.64</u> 679,35	<u>655.75</u> 11,54	<u>785.11</u> 13,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
405	C111-589	Масло креозотове	т	0,4536	<u>9010.51</u> 4087,17	<u>8178.08</u> 3709,58	<u>655.75</u> 297,45	<u>176.68</u> 80,14	30 км.
406	C1546-45	Масло машинне	т	0,003	<u>73449.33</u> 220,35	<u>71465.52</u> 214,40	<u>543.63</u> 1,63	<u>1440.18</u> 4,32	30 км.
407	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,6047	<u>13827.25</u> 8361,34	<u>13078.68</u> 7908,68	<u>477.45</u> 288,71	<u>271.12</u> 163,95	30 км.
408	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0614515	<u>50066.13</u> 3076,64	<u>48550.27</u> 2983,49	<u>534.17</u> 32,83	<u>981.69</u> 60,32	30 км.
409	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	2,7	<u>32344.68</u> 87330,64	<u>31176.30</u> 84176,01	<u>534.17</u> 1442,26	<u>634.21</u> 1712,37	30 км.
410	&C1-1-1-7-8-6-РП	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	1293,75	<u>143.87</u> 186131,81	<u>140.00</u> 181125,00	<u>1.05</u> 1358,44	<u>2.82</u> 3648,37	30 км.
411	&C1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	7411,75	<u>152.03</u> 1126808,35	<u>148.00</u> 1096939,00	<u>1.05</u> 7782,34	<u>2.98</u> 22087,01	
412	&C1-1-1-7-8-6-МП	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	1271,25	<u>111.91</u> 142265,59	<u>108.67</u> 138146,74	<u>1.05</u> 1334,81	<u>2.19</u> 2784,04	30 км.
413	&C1-1-1-7-8-6-МП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	7282,85	<u>126.53</u> 921499,01	<u>123.00</u> 895790,55	<u>1.05</u> 7646,99	<u>2.48</u> 18061,47	
414	C121-782	Металеві конструкції	т	0,00675	<u>56207.62</u> 379,40	<u>55416.05</u> 374,06	<u>373.15</u> 2,52	<u>418.42</u> 2,82	30 км.
415	&C1-4-15-1 варіант 2	Металева огорожа пандусу з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	540	<u>4321.67</u> 2333701,80	<u>4225.00</u> 2281500,00	<u>11.93</u> 6442,20	<u>84.74</u> 45759,60	
416	&C1-4-15-1 варіант 1	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	189	<u>4321.67</u> 816795,63	<u>4225.00</u> 798525,00	<u>11.93</u> 2254,77	<u>84.74</u> 16015,86	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
417	&C111-1089- B1 варіант 4	Металевий кутик 40x40x4	т	0,12	<u>37303,07</u> 4476,37	<u>36750,00</u> 4410,00	<u>275,38</u> 33,05	<u>277,69</u> 33,32	30 км.
418	&C111-H15- 221 варіант 2	Модуль RG45, Cat 5e	шт	60	<u>51,56</u> 3093,60	<u>49,78</u> 2986,80	<u>0,77</u> 46,20	<u>1,01</u> 60,60	
419	&C111-B-4 варіант 1	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	5600	<u>4,73</u> 26488,00	<u>4,60</u> 25760,00	<u>0,04</u> 224,00	<u>0,09</u> 504,00	30 км.
420	C1530-152	Муфта, діаметр 40 мм	10шт	2,8	<u>83,98</u> 235,14	<u>82,20</u> 230,16	<u>0,13</u> 0,36	<u>1,65</u> 4,62	30 км.
421	C1530-154	Муфта, діаметр 63 мм	10шт	2,8	<u>210,06</u> 588,17	<u>205,58</u> 575,62	<u>0,36</u> 1,01	<u>4,12</u> 11,54	30 км.
422	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	1740,8	<u>20,35</u> 35425,28	<u>19,75</u> 34380,80	<u>0,2</u> 348,16	<u>0,4</u> 696,32	30 км.
423	C1546-52	Нітроемаль	т	0,0051	<u>117238,85</u> 597,92	<u>114344,42</u> 583,16	<u>595,63</u> 3,04	<u>2298,8</u> 11,72	30 км.
424	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000355	<u>355549,88</u> 12,62	<u>348183,86</u> 12,36	<u>394,45</u> 0,01	<u>6971,57</u> 0,25	30 км.
425	C1541-11	Набивки плетені сухі азбестові, круглі, квадратні, марка АСС, діаметр, сторона квадрата 4-5 мм	т	0,0021	<u>683966,29</u> 1436,33	<u>670160,74</u> 1407,34	<u>394,45</u> 0,83	<u>13411,1</u> 28,16	30 км.
426	&C1534-318-1 варіант 15	Насос погружний дренажний Q=7м3/год. H=7м. N-0,6кВт	шт	4	<u>16015,41</u> 64061,64	<u>15700,00</u> 62800,00	<u>1,38</u> 5,52	<u>314,03</u> 1256,12	
427	C111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	1,1399883	<u>138583,44</u> 157983,50	<u>135322,49</u> 154266,06	<u>543,63</u> 619,73	<u>2717,32</u> 3097,71	30 км.
428	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00056	<u>128928,17</u> 72,20	<u>125856,54</u> 70,48	<u>543,63</u> 0,30	<u>2528</u> 1,42	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
429	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	5,19312	<u>225.42</u> 1170,63	<u>220.46</u> 1144,88	<u>0.54</u> 2,80	<u>4.42</u> 22,95	30 км.
430	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0078716	<u>26360.34</u> 207,50	<u>25438.55</u> 200,24	<u>404.92</u> 3,19	<u>516.87</u> 4,07	30 км.
431	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,3193	<u>1284.07</u> 410,00	<u>1258.28</u> 401,77	<u>0.61</u> 0,19	<u>25.18</u> 8,04	30 км.
432	&C111-1615-1 варіант 1	Піна монтажна негорюча	1фл	4	<u>316.44</u> 1265,76	<u>310.00</u> 1240,00	<u>0.24</u> 0,96	<u>6.2</u> 24,80	30 км.
433	&C111-B-1	Піна монтажна*	л	18,2893	<u>293.12</u> 5360,96	<u>287.00</u> 5249,03	<u>0.37</u> 6,77	<u>5.75</u> 105,16	30 км.
434	C1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	1,38631	<u>1053.01</u> 1459,80	<u>726.31</u> 1006,89	<u>306.05</u> 424,28	<u>20.65</u> 28,63	30 км.
435	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2423,6849	<u>984.53</u> 2386190,49	<u>475.55</u> 1152583,35	<u>489.68</u> 1186830,02	<u>19.3</u> 46777,12	30 км.
436	C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,024	<u>58687.47</u> 1408,50	<u>56928.25</u> 1366,28	<u>608.49</u> 14,60	<u>1150.73</u> 27,62	30 км.
437	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	198,83232	<u>227.87</u> 45307,92	<u>223.35</u> 44409,20	<u>0.05</u> 9,94	<u>4.47</u> 888,78	30 км.
438	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,03	<u>980.57</u> 29,42	<u>950.90</u> 28,53	<u>10.44</u> 0,31	<u>19.23</u> 0,58	30 км.
439	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,4426	<u>164.77</u> 72,93	<u>160.39</u> 70,99	<u>1.15</u> 0,51	<u>3.23</u> 1,43	30 км.
440	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	5,54	<u>32.18</u> 178,28	<u>31.32</u> 173,51	<u>0.23</u> 1,27	<u>0.63</u> 3,50	30 км.
441	&C10000-34-1- Ф варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1	шт	58	<u>181.16</u> 10507,28	<u>167.50</u> 9715,00	<u>10.11</u> 586,38	<u>3.55</u> 205,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
442	+С111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	7004,8	<u>12,24</u> 85738,75	<u>11,80</u> 82656,64	<u>0,2</u> 1400,96	<u>0,24</u> 1681,15	30 км.
443	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	444,88	<u>7,67</u> 3412,23	<u>7,32</u> 3256,52	<u>0,2</u> 88,98	<u>0,15</u> 66,73	30 км.
444	+С111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	10791,6	<u>17,87</u> 192845,89	<u>17,32</u> 186910,51	<u>0,2</u> 2158,32	<u>0,35</u> 3777,06	30 км.
445	С111-1580	Плівкоутворювальні матеріали для дорожніх робіт ПМ-100А	т	1,04468	<u>13409</u> 14008,11	<u>12425,34</u> 12980,50	<u>720,74</u> 752,94	<u>262,92</u> 274,67	30 км.
446	&С111-172-4	Пластик гарячого нанесення	кг	5100	<u>6,51</u> 33201,00	<u>5,70</u> 29070,00	<u>0,68</u> 3468,00	<u>0,13</u> 663,00	30 км.
447	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	4,08	<u>198,48</u> 809,80	<u>194,19</u> 792,30	<u>0,4</u> 1,63	<u>3,89</u> 15,87	30 км.
448	+С114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	75,756	<u>3437,05</u> 260377,16	<u>3326,70</u> 252017,49	<u>42,96</u> 3254,48	<u>67,39</u> 5105,19	30 км.
449	&С111-311-П варіант 1	Плитки тактильні 300х300 мм	шт	50	<u>490,09</u> 24504,50	<u>480,00</u> 24000,00	<u>0,48</u> 24,00	<u>9,61</u> 480,50	30 км.
450	+С130-1108 варіант 4	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	51,2	<u>636,69</u> 32598,53	<u>622,36</u> 31864,83	<u>1,85</u> 94,72	<u>12,48</u> 638,98	30 км.
451	+С130-1108 варіант 9	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	217,77	<u>747,51</u> 162785,25	<u>731,00</u> 159189,87	<u>1,85</u> 402,87	<u>14,66</u> 3192,51	30 км.
452	+С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	1192,58	<u>806,25</u> 961517,63	<u>788,00</u> 939753,04	<u>2,44</u> 2909,90	<u>15,81</u> 18854,69	30 км.
453	+С130-1119	Повітроводи класу П з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	360,5	<u>874,28</u> 315177,94	<u>854,70</u> 308119,35	<u>2,44</u> 879,62	<u>17,14</u> 6178,97	30 км.
454	&С1534-318-1 варіант 12	Повітряний клапан HL900	шт	8	<u>1575,37</u> 12602,96	<u>1543,10</u> 12344,80	<u>1,38</u> 11,04	<u>30,89</u> 247,12	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
455	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	5,1293277	<u>32446.03</u> 166426,32	<u>31457.23</u> 161354,44	<u>352.6</u> 1808,60	<u>636.2</u> 3263,28	30 км.
456	C1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	15077,4	<u>186.41</u> 2810578,13	<u>182.28</u> 2748308,47	<u>0.47</u> 7086,38	<u>3.66</u> 55183,28	30 км.
457	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,4888	<u>16.7</u> 8,16	<u>16.18</u> 7,91	<u>0.19</u> 0,09	<u>0.33</u> 0,16	30 км.
458	&C1534-318-1 варіант 16	Поплавкові вимикачі	шт	2	<u>5434.95</u> 10869,90	<u>5327.00</u> 10654,00	<u>1.38</u> 2,76	<u>106.57</u> 213,14	
459	&C111-15-B2 варіант 34	Поплавковий клапан Д20	шт	9	<u>457.51</u> 4117,59	<u>448.00</u> 4032,00	<u>0.54</u> 4,86	<u>8.97</u> 80,73	
460	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,34951	<u>3280.14</u> 1146,44	<u>2814.80</u> 983,80	<u>401.02</u> 140,16	<u>64.32</u> 22,48	30 км.
461	+C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	25,526084	<u>5135.04</u> 131077,46	<u>4633.33</u> 118270,77	<u>401.02</u> 10236,47	<u>100.69</u> 2570,22	30 км.
462	&C1-1-8-8-2- ПБ	Праймер бітумний Техноніколь	т	5,156	<u>56150.05</u> 289509,66	<u>54700.00</u> 282033,20	<u>349.07</u> 1799,80	<u>1100.98</u> 5676,66	30 км.
463	&C1633- 100ВД-1 варіант 1	Праймер бітумний № 1	т	0,9	<u>58441.54</u> 52597,39	<u>56700.00</u> 51030,00	<u>595.63</u> 536,07	<u>1145.91</u> 1031,32	30 км.
464	&C1534-318-1 варіант 17	Прибор уплавління зі зміною робочого насосу та контролю напрацювання годин	шт	2	<u>13725.51</u> 27451,02	<u>13455.00</u> 26910,00	<u>1.38</u> 2,76	<u>269.13</u> 538,26	
465	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.
466	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,15824	<u>19175.11</u> 3034,27	<u>18756.99</u> 2968,11	<u>275.38</u> 43,58	<u>142.74</u> 22,58	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
467	C111-1154	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 18 мм	т	0,00028	<u>18437,64</u> 5,16	<u>18025,01</u> 5,05	<u>275,38</u> 0,08	<u>137,25</u> 0,03	30 км.
468	C111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,003	<u>31814,18</u> 95,44	<u>31301,97</u> 93,91	<u>275,38</u> 0,83	<u>236,83</u> 0,70	30 км.
469	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,46	<u>70,73</u> 103,27	<u>68,94</u> 100,65	<u>0,4</u> 0,58	<u>1,39</u> 2,04	30 км.
470	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,036	<u>2153,4</u> 77,52	<u>2102,51</u> 75,69	<u>8,67</u> 0,31	<u>42,22</u> 1,52	30 км.
471	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,024	<u>3900,75</u> 93,62	<u>3810,31</u> 91,45	<u>13,95</u> 0,33	<u>76,49</u> 1,84	30 км.
472	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,034	<u>2449,32</u> 83,28	<u>2366,38</u> 80,46	<u>34,91</u> 1,19	<u>48,03</u> 1,63	30 км.
473	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.
474	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1363,4221	<u>53,11</u> 72411,35	<u>43,30</u> 59036,18	<u>8,77</u> 11957,21	<u>1,04</u> 1417,96	30 км.
475	&C1534-318-1 варіант 9	Протипожежна гільза Д40	шт	7	<u>154,41</u> 1080,87	<u>150,00</u> 1050,00	<u>1,38</u> 9,66	<u>3,03</u> 21,21	
476	&C111-72Н-1	Профілі цокольні	м	15,576	<u>38,92</u> 606,22	<u>38,00</u> 591,89	<u>0,16</u> 2,49	<u>0,76</u> 11,84	30 км.
477	&C111-15-103 варіант 1	Профіль монтажний перфорований Т30	м	65	<u>71,5</u> 4647,50	<u>70,00</u> 4550,00	<u>0,1</u> 6,50	<u>1,4</u> 91,00	30 км.
478	&C1534-318-1 варіант 1	Прочистка пластмасова каналізаційна Д110	шт	12	<u>419,61</u> 5035,32	<u>410,00</u> 4920,00	<u>1,38</u> 16,56	<u>8,23</u> 98,76	
479	&C1534-318-1 варіант 2	Прочистка пластмасова каналізаційна Д50	шт	8	<u>215,61</u> 1724,88	<u>210,00</u> 1680,00	<u>1,38</u> 11,04	<u>4,23</u> 33,84	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
480	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,4888	<u>41,49</u> 20,28	<u>40,54</u> 19,82	<u>0,14</u> 0,07	<u>0,81</u> 0,39	30 км.
481	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,03	<u>231,97</u> 6,96	<u>226,12</u> 6,78	<u>1,3</u> 0,04	<u>4,55</u> 0,14	30 км.
482	&C110-85-B1 варіант 22	Редукція 200x100 h50	шт.	2	<u>437,61</u> 875,22	<u>429,00</u> 858,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>8,58</u> 17,16	30 км.
483	&C111-115Л варіант 4	Решітка жалюзійна 1500x750	шт	8	<u>1970,96</u> 15767,68	<u>1932,00</u> 15456,00	<u>0,31</u> 2,48	<u>38,65</u> 309,20	30 км.
484	&C11-911-5 варіант 35	Решітка захисна МЗР-500x500	шт	5	<u>2217,8</u> 11089,00	<u>2174,00</u> 10870,00	<u>0,31</u> 1,55	<u>43,49</u> 217,45	
485	&C1633-50- 143 варіант 29	Решітка повітрязабірна 550x700	шт	2	<u>2856,48</u> 5712,96	<u>2800,00</u> 5600,00	<u>0,47</u> 0,94	<u>56,01</u> 112,02	30 км.
486	&C110-85-B1 варіант 43	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.
487	&C110-85-B1 варіант 45	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.
488	&C110-85-B1 варіант 44	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.
489	&C111-H15- 221 варіант 1	Розетка телекомунікаційна, 2xRG45, Cat 5e	шт	30	<u>100,75</u> 3022,50	<u>98,00</u> 2940,00	<u>0,77</u> 23,10	<u>1,98</u> 59,40	
490	&C111-196-3- Э варіант 4	Розподільча коробка КР-4	шт	1	<u>5,24</u> 5,24	<u>4,84</u> 4,84	<u>0,3</u> 0,30	<u>0,1</u> 0,10	30 км.
491	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,532	<u>1832,71</u> 975,00	<u>1044,59</u> 555,72	<u>752,18</u> 400,16	<u>35,94</u> 19,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
492	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,4634	<u>2106.88</u> 5190,09	<u>1313.39</u> 3235,40	<u>752.18</u> 1852,92	<u>41.31</u> 101,77	30 км.
493	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1266,343413	<u>2733.99</u> 3462170,23	<u>1928.20</u> 2441763,37	<u>752.18</u> 952518,19	<u>53.61</u> 67888,67	30 км.
494	C1425-11686	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	0,00225	<u>1926.11</u> 4,33	<u>1136.16</u> 2,56	<u>752.18</u> 1,69	<u>37.77</u> 0,08	30 км.
495	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	6,5205	<u>1971.96</u> 12858,17	<u>1181.11</u> 7701,43	<u>752.18</u> 4904,59	<u>38.67</u> 252,15	30 км.
496	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	5,4432	<u>2045.76</u> 11135,48	<u>1253.47</u> 6822,89	<u>752.18</u> 4094,27	<u>40.11</u> 218,32	30 км.
497	+C111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	280,192	<u>145.55</u> 40781,95	<u>141.86</u> 39748,04	<u>0.84</u> 235,36	<u>2.85</u> 798,55	30 км.
498	C130-609	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 32 мм	м	61,1	<u>155.24</u> 9485,16	<u>151.57</u> 9260,93	<u>0.63</u> 38,49	<u>3.04</u> 185,74	30 км.
499	C111-1757	Рядно	м2	1522,3	<u>60.19</u> 91627,24	<u>58.87</u> 89617,80	<u>0.14</u> 213,12	<u>1.18</u> 1796,32	30 км.
500	&C1633-50-143 варіант 27	Сітка оцинкована з чарункою 20x20 мм з фланцем розміром 600x600 мм	шт	10	<u>1326.48</u> 13264,80	<u>1300.00</u> 13000,00	<u>0.47</u> 4,70	<u>26.01</u> 260,10	30 км.
501	&C1-1-6-8-3-3-CA варіант 1	Саморізи по металу	шт	1000	<u>2.19</u> 2190,00	<u>2.10</u> 2100,00	<u>0.05</u> 50,00	<u>0.04</u> 40,00	30 км.
502	&C121-783-A1 варіант 21	Світильник настінний, стельовий, накладний цоколь Е27, ІР44, 220В; лампа LED 8 Вт.	шт	60	<u>714.5</u> 42870,00	<u>700.00</u> 42000,00	<u>0.49</u> 29,40	<u>14.01</u> 840,60	30 км.
503	&C121-783-A1 варіант 23	Світильник настінний, стельовий, накладний, цоколь Е27, ІР65, 220В; лампа LED 8 Вт.	шт	4	<u>490.1</u> 1960,40	<u>480.00</u> 1920,00	<u>0.49</u> 1,96	<u>9.61</u> 38,44	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
504	&C121-783-A1 варіант 20	Світильник серії ЛСП 3908, цоколь G13, IP65, 220В; лампа LED 18 Вт.	шт	83	<u>785,9</u> 65229,70	<u>770,00</u> 63910,00	<u>0,49</u> 40,67	<u>15,41</u> 1279,03	30 км.
505	&C121-783-A1 варіант 19	Світильник серії ЛСП 3908а, цоколь G13, IP65, 220В; лампи LED 2x18 Вт.	шт	6	<u>1479,5</u> 8877,00	<u>1450,00</u> 8700,00	<u>0,49</u> 2,94	<u>29,01</u> 174,06	30 км.
506	&C121-783-A1 варіант 22	Світлодіодний LED світильник типу "Армстронг", габаритами (600x600мм), IP20, 220В лампи 1x36 Вт	шт	320	<u>1438,7</u> 460384,00	<u>1410,00</u> 451200,00	<u>0,49</u> 156,80	<u>28,21</u> 9027,20	30 км.
507	&C11-911-5 варіант 23	Секція фільтру канална F8 500x400	шт	4	<u>12464,72</u> 49858,88	<u>12220,00</u> 48880,00	<u>0,31</u> 1,24	<u>244,41</u> 977,64	
508	&C11-911-5 варіант 16	Секція фільтру канална G4 500x400	шт	4	<u>9399,62</u> 37598,48	<u>9215,00</u> 36860,00	<u>0,31</u> 1,24	<u>184,31</u> 737,24	
509	&C1-180-37	Скломітка	м2	542,8	<u>22,47</u> 12196,72	<u>22,00</u> 11941,60	<u>0,03</u> 16,28	<u>0,44</u> 238,84	30 км.
510	C1544-89	Скломітка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	33,8655	<u>710,95</u> 24076,68	<u>696,22</u> 23577,84	<u>0,79</u> 26,75	<u>13,94</u> 472,09	30 км.
511	&C111-20-96	Скломітка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм	м	1576,638	<u>2,27</u> 3578,97	<u>2,20</u> 3468,60	<u>0,03</u> 47,30	<u>0,04</u> 63,07	30 км.
512	&C111-20-96 варіант 1	Скломітка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3	м	3985,8	<u>2,27</u> 9047,77	<u>2,20</u> 8768,76	<u>0,03</u> 119,57	<u>0,04</u> 159,44	30 км.
513	C1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	0,0225	<u>18,9</u> 0,43	<u>18,15</u> 0,41	<u>0,38</u> 0,01	<u>0,37</u> 0,01	30 км.
514	C1545-248	Скоби будівельні	кг	102	<u>28,77</u> 2934,54	<u>27,83</u> 2838,66	<u>0,38</u> 38,76	<u>0,56</u> 57,12	30 км.
515	&C11-922 варіант 2	Стакан до вентилятора КР0В61-071	шт	4	<u>29296,19</u> 117184,76	<u>28700,00</u> 114800,00	<u>21,75</u> 87,00	<u>574,44</u> 2297,76	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
516	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,03	<u>28245.89</u> 847,38	<u>27416.67</u> 822,50	<u>275.38</u> 8,26	<u>553.84</u> 16,62	30 км.
517	С111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,0684	<u>77006.67</u> 5267,26	<u>76158.04</u> 5209,21	<u>275.38</u> 18,84	<u>573.25</u> 39,21	30 км.
518	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,67576	<u>29984.13</u> 20262,08	<u>29120.83</u> 19678,69	<u>275.38</u> 186,09	<u>587.92</u> 397,30	30 км.
519	С123-526	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	2,1312	<u>3844.66</u> 8193,74	<u>3748.43</u> 7988,65	<u>20.84</u> 44,41	<u>75.39</u> 160,68	30 км.
520	С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,00306	<u>3543.85</u> 10,84	<u>3473.97</u> 10,63	<u>0.39</u> -	<u>69.49</u> 0,21	30 км.
521	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1415	<u>454.98</u> 64,38	<u>445.62</u> 63,06	<u>0.44</u> 0,06	<u>8.92</u> 1,26	30 км.
522	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	732,883	<u>566.61</u> 415258,84	<u>554.73</u> 406552,19	<u>0.77</u> 564,32	<u>11.11</u> 8142,33	30 км.
523	С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,1014	<u>44604.01</u> 4522,85	<u>43414.60</u> 4402,24	<u>314.82</u> 31,92	<u>874.59</u> 88,69	30 км.
524	&С110-85-В1 варіант 30	Стяжка кабельза з отвором під дюбель 200х4,8	шт.	2	<u>2.17</u> 4,34	<u>2.10</u> 4,20	<u>0.03</u> 0,06	<u>0.04</u> 0,08	30 км.
525	&С110-85-В1 варіант 23	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.
526	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	5664	<u>14.71</u> 83317,44	<u>13.90</u> 78729,60	<u>0.52</u> 2945,28	<u>0.29</u> 1642,56	30 км.
527	С111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 pro	кг	43506	<u>10.8</u> 469864,80	<u>10.07</u> 438105,42	<u>0.52</u> 22623,12	<u>0.21</u> 9136,26	30 км.
528	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,785	<u>50371.59</u> 39541,70	<u>49352.43</u> 38741,66	<u>31.48</u> 24,71	<u>987.68</u> 775,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
529	C1421-9656-3	Суміш піщано-гравійна природна	м3	33,1	<u>641,14</u> 21221,73	<u>138,89</u> 4597,26	<u>489,68</u> 16208,41	<u>12,57</u> 416,06	30 км.
530	+C1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30 W6 F150	м3	3795,73	<u>4651,77</u> 17656862,9 4	<u>3740,00</u> 14196030,2 0	<u>820,56</u> 3114624,21	<u>91,21</u> 346208,53	30 км.
531	+C1424-11601- 3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25	м3	675,7296	<u>4705,05</u> 3179341,55	<u>3792,23</u> 2562522,06	<u>820,56</u> 554476,68	<u>92,26</u> 62342,81	30 км.
532	+C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	343,74	<u>4299,59</u> 1477941,07	<u>3394,72</u> 1166901,05	<u>820,56</u> 282059,29	<u>84,31</u> 28980,73	30 км.
533	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	308,397	<u>4707,59</u> 1451806,63	<u>3794,72</u> 1170280,26	<u>820,56</u> 253058,24	<u>92,31</u> 28468,13	30 км.
534	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,1301505	<u>12254,96</u> 1594,99	<u>11537,22</u> 1501,57	<u>477,45</u> 62,14	<u>240,29</u> 31,28	30 км.
535	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	28,638	<u>676,63</u> 19377,33	<u>660,64</u> 18919,41	<u>2,72</u> 77,90	<u>13,27</u> 380,02	30 км.
536	C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,1706562	<u>28561,4</u> 4874,18	<u>28073,40</u> 4790,90	<u>275,38</u> 47,00	<u>212,62</u> 36,28	30 км.
537	C130-920	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 50х50 мм	шт	7	<u>101,11</u> 707,77	<u>98,08</u> 686,56	<u>1,05</u> 7,35	<u>1,98</u> 13,86	30 км.
538	&C1110-15-У варіант 24	Тримач розсувний 10-20 мм	шт	7000	<u>2,68</u> 18760,00	<u>2,61</u> 18270,00	<u>0,02</u> 140,00	<u>0,05</u> 350,00	30 км.
539	&C1110-15-У варіант 23	Тримач розсувний 21.5-32мм	шт	9700	<u>3,74</u> 36278,00	<u>3,65</u> 35405,00	<u>0,02</u> 194,00	<u>0,07</u> 679,00	30 км.
540	&C1110-15-У варіант 22	Тримач розсувний 32-50мм.	шт	2600	<u>4,71</u> 12246,00	<u>4,60</u> 11960,00	<u>0,02</u> 52,00	<u>0,09</u> 234,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
541	&C111-15-22 варіант 15	Труба RAUTITAN his Д20x2,8	м	301,165	<u>121.74</u> 36663,83	<u>119.00</u> 35838,64	<u>0.35</u> 105,41	<u>2.39</u> 719,78	30 км.
542	&C111-15-22 варіант 13	Труба RAUTITAN his Д25x3,5	м	32,515	<u>134.65</u> 4378,14	<u>131.66</u> 4280,92	<u>0.35</u> 11,38	<u>2.64</u> 85,84	30 км.
543	&C111-15-22 варіант 10	Труба RAUTITAN his Д32x4,4	м	18,616	<u>151.32</u> 2816,97	<u>148.00</u> 2755,17	<u>0.35</u> 6,52	<u>2.97</u> 55,28	30 км.
544	&C111-15-22 варіант 27	Труба RAUTITAN his Д40x5,5	м	27,924	<u>151.32</u> 4225,46	<u>148.00</u> 4132,75	<u>0.35</u> 9,77	<u>2.97</u> 82,94	30 км.
545	+C113-2227 варіант 6	Труба ПЕ Д=40 мм	м	15,15	<u>190.89</u> 2891,98	<u>187.00</u> 2833,05	<u>0.15</u> 2,27	<u>3.74</u> 56,66	30 км.
546	&C111-PO-2 варіант 94	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 50мм	м	151,5	<u>44.91</u> 6803,87	<u>44.00</u> 6666,00	<u>0.03</u> 4,55	<u>0.88</u> 133,32	30 км.
547	&C111-PO-2 варіант 95	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 40мм	м	30,3	<u>38.79</u> 1175,34	<u>38.00</u> 1151,40	<u>0.03</u> 0,91	<u>0.76</u> 23,03	30 км.
548	&C111-PO-2 варіант 96	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 32 мм	м	1212	<u>32.16</u> 38977,92	<u>31.50</u> 38178,00	<u>0.03</u> 36,36	<u>0.63</u> 763,56	30 км.
549	&C111-PO-2 варіант 97	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 25 мм	м	6060	<u>25.33</u> 153499,80	<u>24.80</u> 150288,00	<u>0.03</u> 181,80	<u>0.5</u> 3030,00	30 км.
550	&C111-PO-2 варіант 98	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 20 мм	м	3535	<u>19.1</u> 67518,50	<u>18.70</u> 66104,50	<u>0.03</u> 106,05	<u>0.37</u> 1307,95	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
551	&C111-PO-2 варіант 38	Труба гофрована ф 16мм	м	2000	<u>11,25</u> 22500,00	<u>11,00</u> 22000,00	<u>0,03</u> 60,00	<u>0,22</u> 440,00	30 км.
552	+C113-2227 варіант 5	Труба дренажна двашарова профілювана (SN8) Дзов = 110 мм	м	434,3	<u>387,75</u> 168399,83	<u>380,00</u> 165034,00	<u>0,15</u> 65,15	<u>7,6</u> 3300,68	30 км.
553	&C111-15-22 варіант 33	Труба каналізаційна поліпропілен Д40	м	84,83	<u>100,32</u> 8510,15	<u>98,00</u> 8313,34	<u>0,35</u> 29,69	<u>1,97</u> 167,12	30 км.
554	&C111-15-22 варіант 30	Труба каналізаційна поліпропілен, Д110	м	104,79	<u>387,96</u> 40654,33	<u>380,00</u> 39820,20	<u>0,35</u> 36,68	<u>7,61</u> 797,45	30 км.
555	&C111-15-22 варіант 32	Труба каналізаційна поліпропілен, Д80	м	7,984	<u>302,28</u> 2413,40	<u>296,00</u> 2363,26	<u>0,35</u> 2,79	<u>5,93</u> 47,35	30 км.
556	&C111-15-22 варіант 31	Труба каналізаційна, поліпропілен Д50	м	54,89	<u>120,72</u> 6626,32	<u>118,00</u> 6477,02	<u>0,35</u> 19,21	<u>2,37</u> 130,09	30 км.
557	&C111-PO-2 варіант 55	Труба сталева діам. 25 мм (відрізками по 0,12 - 0,5 м)	м	9	<u>225,45</u> 2029,05	<u>221,00</u> 1989,00	<u>0,03</u> 0,27	<u>4,42</u> 39,78	30 км.
558	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	124,388	<u>115,28</u> 14339,45	<u>111,89</u> 13917,77	<u>1,13</u> 140,56	<u>2,26</u> 281,12	30 км.
559	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,050475	<u>151715,48</u> 7657,84	<u>148356,69</u> 7488,30	<u>383,98</u> 19,38	<u>2974,81</u> 150,16	30 км.
560	+C130-889 варіант 6	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 25 мм	м	11	<u>192,62</u> 2118,82	<u>188,18</u> 2069,98	<u>0,66</u> 7,26	<u>3,78</u> 41,58	30 км.
561	C130-892 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані Д50	м	230	<u>383,82</u> 88278,60	<u>374,86</u> 86217,80	<u>1,43</u> 328,90	<u>7,53</u> 1731,90	30 км.
562	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	2,1	<u>59,16</u> 124,24	<u>58,31</u> 122,45	<u>0,41</u> 0,86	<u>0,44</u> 0,93	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
563	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	305,9056	<u>76.15</u> 23294,71	<u>75.00</u> 22942,92	<u>0.58</u> 177,43	<u>0.57</u> 174,36	30 км.
564	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	38,4	<u>98.7</u> 3790,08	<u>97.22</u> 3733,25	<u>0.75</u> 28,80	<u>0.73</u> 28,03	30 км.
565	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	20,078	<u>146.59</u> 2943,23	<u>144.34</u> 2898,06	<u>1.16</u> 23,29	<u>1.09</u> 21,88	30 км.
566	C113-9	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 90 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	19,86	<u>273.73</u> 5436,28	<u>269.37</u> 5349,69	<u>2.32</u> 46,08	<u>2.04</u> 40,51	30 км.
567	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	9,8	<u>129.76</u> 1271,65	<u>127.73</u> 1251,75	<u>1.06</u> 10,39	<u>0.97</u> 9,51	30 км.
568	C113-19	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм	м	10,5	<u>231.36</u> 2429,28	<u>227.70</u> 2390,85	<u>1.94</u> 20,37	<u>1.72</u> 18,06	30 км.
569	C1527-1	Труби сталеві, футеровані поліетиленом високої щільності [оболонка поліетиленова], умовний прохід 25 мм, товщина стінки 2 мм	10м	0,0002	<u>4727.48</u> 0,95	<u>4629.44</u> 0,93	<u>5.34</u> -	<u>92.7</u> 0,02	30 км.
570	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	9,3096	<u>213.53</u> 1987,88	<u>208.96</u> 1945,33	<u>0.38</u> 3,54	<u>4.19</u> 39,01	30 км.
571	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,66716	<u>3539.69</u> 2361,54	<u>2832.11</u> 1889,47	<u>638.17</u> 425,76	<u>69.41</u> 46,31	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
572	&C111-395-25 варіант 2	Умивальник керамічний напівкруглий без спинки 4-ої величини фаянсовий типу Ум46Сфс з пляшковим сифоном	компл	25	<u>3447.13</u> 86178,25	<u>3370.00</u> 84250,00	<u>9.54</u> 238,50	<u>67.59</u> 1689,75	30 км.
573	&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	51	<u>5568.15</u> 283975,65	<u>5450.00</u> 277950,00	<u>8.97</u> 457,47	<u>109.18</u> 5568,18	30 км.
574	&C110-85-В1 варіант 52	Установочна коробка під розетку і вимикач	шт.	100	<u>5.54</u> 554,00	<u>5.40</u> 540,00	<u>0.03</u> 3,00	<u>0.11</u> 11,00	30 км.
575	+С114-97 варіант 4	Утеплювач - плита ЕППС по типу Carbon Prof 300 ср=27 кг/м3; =0,038 - 150 мм	м3	167,0625	<u>3837.04</u> 641025,50	<u>3750.00</u> 626484,38	<u>11.8</u> 1971,34	<u>75.24</u> 12569,78	30 км.
576	+С114-97 варіант 2	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм	м3	1516,185	<u>4041.04</u> 6126964,23	<u>3950.00</u> 5988930,75	<u>11.8</u> 17890,98	<u>79.24</u> 120142,50	30 км.
577	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,201	<u>807.27</u> 162,26	<u>789.52</u> 158,69	<u>1.92</u> 0,39	<u>15.83</u> 3,18	30 км.
578	+С1630-103 варіант 2	Фільтр сітчатий муфтовий Д25	шт	1	<u>872.82</u> 872,82	<u>853.79</u> 853,79	<u>1.92</u> 1,92	<u>17.11</u> 17,11	30 км.
579	&C141-12-49 варіант 3	Фітінги для труби ПЕ Д=40мм	комплект	2	<u>1023.58</u> 2047,16	<u>980.00</u> 1960,00	<u>23.51</u> 47,02	<u>20.07</u> 40,14	30 км.
580	&C11-2-Н2	Фарба акрилова фасадна Ceresit СТ 42	кг	346,384	<u>148.35</u> 51386,07	<u>145.00</u> 50225,68	<u>0.44</u> 152,41	<u>2.91</u> 1007,98	30 км.
581	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000345	<u>115340.82</u> 39,79	<u>112483.61</u> 38,81	<u>595.63</u> 0,21	<u>2261.58</u> 0,77	30 км.
582	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	1,9764156	<u>42011.99</u> 83033,15	<u>40663.51</u> 80368,00	<u>524.72</u> 1037,06	<u>823.76</u> 1628,09	30 км.
583	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0000115	<u>42011.99</u> 0,48	<u>40663.51</u> 0,47	<u>524.72</u> 0,01	<u>823.76</u> -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
584	C111-389	Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-015	т	0,1032108	<u>66204.55</u> 6833,02	<u>64381.70</u> 6644,89	<u>524.72</u> 54,16	<u>1298.13</u> 133,97	30 км.
585	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.
586	+C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	1,85126414	<u>273076.8</u> 505537,29	<u>267197.63</u> 494653,39	<u>524.72</u> 971,40	<u>5354.45</u> 9912,50	30 км.
587	&C100-1602-1054-9 варіант 11	Фасонні частини для з'єднання труб Дзов = 110 мм	компл	1	<u>12649.96</u> 12649,96	<u>12400.00</u> 12400,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>248.04</u> 248,04	
588	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	4	<u>184.7</u> 738,80	<u>180.48</u> 721,92	<u>0.6</u> 2,40	<u>3.62</u> 14,48	30 км.
589	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	40	<u>204.59</u> 8183,60	<u>199.86</u> 7994,40	<u>0.72</u> 28,80	<u>4.01</u> 160,40	30 км.
590	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	24	<u>247.44</u> 5938,56	<u>241.61</u> 5798,64	<u>0.98</u> 23,52	<u>4.85</u> 116,40	30 км.
591	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	1	<u>273.07</u> 273,07	<u>266.61</u> 266,61	<u>1.11</u> 1,11	<u>5.35</u> 5,35	30 км.
592	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	<u>355.45</u> 355,45	<u>347.10</u> 347,10	<u>1.38</u> 1,38	<u>6.97</u> 6,97	30 км.
593	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,03	<u>367.58</u> 11,03	<u>358.45</u> 10,75	<u>1.92</u> 0,06	<u>7.21</u> 0,22	30 км.
594	+C111-1853-4 варіант 1	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,94572	<u>58429.56</u> 55258,00	<u>56979.64</u> 53886,79	<u>304.24</u> 287,73	<u>1145.68</u> 1083,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
595	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	1,297572	<u>24529.06</u> 31828,22	<u>23695.50</u> 30746,62	<u>352.6</u> 457,52	<u>480.96</u> 624,08	30 км.
596	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0315	<u>28647.43</u> 902,39	<u>27733.12</u> 873,59	<u>352.6</u> 11,11	<u>561.71</u> 17,69	30 км.
597	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,00048	<u>35832.23</u> 17,20	<u>34777.04</u> 16,69	<u>352.6</u> 0,17	<u>702.59</u> 0,34	30 км.
598	C1422-10958	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	14,2884	<u>8879.08</u> 126867,85	<u>7956.56</u> 113686,51	<u>748.42</u> 10693,72	<u>174.1</u> 2487,62	30 км.
599	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00704	<u>10554.27</u> 74,30	<u>9946.30</u> 70,02	<u>401.02</u> 2,82	<u>206.95</u> 1,46	30 км.
600	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	1,0935	<u>1963.03</u> 2146,57	<u>1527.49</u> 1670,31	<u>397.05</u> 434,17	<u>38.49</u> 42,09	30 км.
601	+C111-1835 варіант 1	Швелер № 20	т	0,9670518	<u>43933.55</u> 42486,02	<u>43331.12</u> 41903,44	<u>275.38</u> 266,31	<u>327.05</u> 316,27	30 км.
602	C111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,170656	<u>33874.39</u> 5780,87	<u>33346.84</u> 5690,84	<u>275.38</u> 47,00	<u>252.17</u> 43,03	30 км.
603	C111-1892	Шліфкруги	шт	56,163	<u>122.77</u> 6895,13	<u>120.35</u> 6759,22	<u>0.01</u> 0,56	<u>2.41</u> 135,35	30 км.
604	C119-195 варіант 1	Шнек	шт	17,28	<u>4528.97</u> 78260,60	<u>4430.57</u> 76560,25	<u>9.6</u> 165,89	<u>88.8</u> 1534,46	30 км.
605	&C111-15-103 варіант 2	Шнур базальтовий 6 мм	м	390	<u>122.5</u> 47775,00	<u>120.00</u> 46800,00	<u>0.1</u> 39,00	<u>2.4</u> 936,00	30 км.
606	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,3333655	<u>18887.01</u> 6296,28	<u>17949.42</u> 5983,72	<u>567.26</u> 189,10	<u>370.33</u> 123,46	30 км.
607	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	17929,836	<u>9.5</u> 170333,44	<u>8.79</u> 157603,26	<u>0.52</u> 9323,51	<u>0.19</u> 3406,67	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
608	&C111-Г01 варіант 24	Шпилька М10 L=1000мм, Анкер під шпильку М10	шт.	156	<u>95.74</u> 14935,44	<u>93.00</u> 14508,00	<u>0.86</u> 134,16	<u>1.88</u> 293,28	
609	&C111-18-1Ш1 варіант 1	Штаба оцинкована сталевая 40x4 мм.	м	15	<u>327.38</u> 4910,70	<u>320.00</u> 4800,00	<u>0.96</u> 14,40	<u>6.42</u> 96,30	30 км.
610	&C110-85-В1 варіант 47	Штепсельна розетка відкритого встановлення із третім заземлюючим контактом 6А, 220В з захисними шторками ІР44	шт.	86	<u>142.83</u> 12283,38	<u>140.00</u> 12040,00	<u>0.03</u> 2,58	<u>2.8</u> 240,80	30 км.
611	&C110-85-В1 варіант 48	Штепсельна розетка відкритого встановлення із третім заземлюючим контактом 6А, 220В І з захисними шторками ІР20	шт.	494	<u>134.67</u> 66526,98	<u>132.00</u> 65208,00	<u>0.03</u> 14,82	<u>2.64</u> 1304,16	30 км.
612	C111-2012-2 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	1274,4	<u>18.54</u> 23627,38	<u>17.66</u> 22505,90	<u>0.52</u> 662,69	<u>0.36</u> 458,79	30 км.
613	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,029066	<u>51390.39</u> 1493,71	<u>50030.14</u> 1454,18	<u>352.6</u> 10,25	<u>1007.65</u> 29,28	30 км.
614	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0071	<u>43889.66</u> 311,62	<u>42676.48</u> 303,00	<u>352.6</u> 2,50	<u>860.58</u> 6,12	30 км.
615	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,006627	<u>41491.64</u> 274,97	<u>40325.48</u> 267,24	<u>352.6</u> 2,34	<u>813.56</u> 5,39	30 км.
616	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,007749	<u>37928.48</u> 293,91	<u>36832.18</u> 285,41	<u>352.6</u> 2,73	<u>743.7</u> 5,77	30 км.
617	+C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	38,22	<u>1322.92</u> 50562,00	<u>646.00</u> 24690,12	<u>650.98</u> 24880,46	<u>25.94</u> 991,42	30 км.
618	C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	834,7248	<u>1065.95</u> 889774,90	<u>394.07</u> 328940,00	<u>650.98</u> 543389,15	<u>20.9</u> 17445,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
619	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	73,863	<u>1200.13</u> 88645,20	<u>607.00</u> 44834,84	<u>569.6</u> 42072,36	<u>23.53</u> 1738,00	30 км.
620	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	36,9315	<u>1070.63</u> 39539,97	<u>480.04</u> 17728,60	<u>569.6</u> 21036,18	<u>20.99</u> 775,19	30 км.
621	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	410,35	<u>872.01</u> 357829,30	<u>285.31</u> 117076,96	<u>569.6</u> 233735,36	<u>17.1</u> 7016,98	30 км.
622	C1113-198	Щебінь андезитовий фракційний, марка N1, фракція від 10 до 15 мм	м3	39,033285	<u>1721.94</u> 67212,97	<u>996.52</u> 38897,45	<u>691.66</u> 26997,76	<u>33.76</u> 1317,76	30 км.
623	&C100-1517-2210 варіант 1	Щит розподільний на 12 модулів. Тип конструкції NRP 12z, з замком.	шт	1	<u>1373.2</u> 1373,20	<u>1330.00</u> 1330,00	<u>16.27</u> 16,27	<u>26.93</u> 26,93	30 км.
624	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2133,544	<u>441.14</u> 941191,60	<u>427.15</u> 911343,32	<u>5.34</u> 11393,12	<u>8.65</u> 18455,16	30 км.
625	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	171,822	<u>609.66</u> 104753,00	<u>590.09</u> 101390,44	<u>7.62</u> 1309,28	<u>11.95</u> 2053,28	30 км.
626	&C100-1517-2210 варіант 2	Щиток освітлення у складі: - корпус металевий навісний на 32 модуля - ввідний автоматичний вимикач 3ф, In=32 А - фідерний автомат 1ф-4x10А - фідерний автомат 1ф-22x16А	шт	1	<u>4810.6</u> 4810,60	<u>4700.00</u> 4700,00	<u>16.27</u> 16,27	<u>94.33</u> 94,33	30 км.
627	&C111-Г01 варіант 10	вентиль пожежний бронзовий ZN-52, 2"	шт.	11	<u>2010.28</u> 22113,08	<u>1970.00</u> 21670,00	<u>0.86</u> 9,46	<u>39.42</u> 433,62	
628	&C111-Г01 варіант 11	головка з"єднувальна муфтова ГМН-50	шт.	11	<u>69.22</u> 761,42	<u>67.00</u> 737,00	<u>0.86</u> 9,46	<u>1.36</u> 14,96	
629	&C111-Г01 варіант 15	головка з"єднувальна цапкова ГЦН-50	шт.	11	<u>136.54</u> 1501,94	<u>133.00</u> 1463,00	<u>0.86</u> 9,46	<u>2.68</u> 29,48	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
630	&C111-Г01 варіант 8	касета (катушка) для плоскоскладувального рукава	шт.	11	<u>1225,9</u> 13484,90	<u>1200,00</u> 13200,00	<u>1,86</u> 20,46	<u>24,04</u> 264,44	
631	&C111-Г01 варіант 9	муфта з'єднувальна Ду-50	шт.	11	<u>86,56</u> 952,16	<u>84,00</u> 924,00	<u>0,86</u> 9,46	<u>1,7</u> 18,70	
632	&C111-Г01 варіант 13	рукав пожежний з двома головками Д-51	шт.	11	<u>1163,68</u> 12800,48	<u>1140,00</u> 12540,00	<u>0,86</u> 9,46	<u>22,82</u> 251,02	
633	&C111-Г01 варіант 14	ствол пожежний перекривний PWN-52 Ду-50 сприск-16 мм	шт.	22	<u>255,88</u> 5629,36	<u>250,00</u> 5500,00	<u>0,86</u> 18,92	<u>5,02</u> 110,44	
634	&C111-Г01 варіант 23	шафа навісна (bxhxt) 600x1300x250 мм	шт.	11	<u>4428,7</u> 48715,70	<u>4340,00</u> 47740,00	<u>1,86</u> 20,46	<u>86,84</u> 955,24	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
635	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1693,4949	<u>4,85613</u> 8223,83	<u>4,85613</u> 8223,83			
636	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	36,4498	<u>184,55</u> 6726,82	<u>184,55</u> 6726,82			
637	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,1952	<u>186,09</u> 408,50	<u>186,09</u> 408,50			
638	C1999-9009	Дрова	м3	64,7452	<u>119,13</u> 7713,10	<u>119,13</u> 7713,10			
		Разом	грн.		23072,25	23072,25			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>100824250,</b> <b>89</b>	<b>90405335,8</b> <b>1</b>	<b>8499077,25</b>	<b>1919837,83</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
639	&1704-11140-2 варіант 4	32-канальний Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDDs WizSense DH-XVR5232AN-I3	шт	2	<u>20711,61</u> 41423,22	<u>19929,00</u> 39858,00	<u>597,87</u> 1195,74	<u>184,74</u> 369,48	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
640	&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%
641	&1504-18-8 варіант 2	Ізольовані клещі на напругу 1000В	шт	1	<u>540.42</u> 540,42	<u>520.00</u> 520,00	<u>15.60</u> 15,60	<u>4.82</u> 4,82	3%
642	&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%
643	&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%
644	&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%
645	&1704-11140-2 варіант 16	Акумулятор для ДБЖ, 4А/г FEP-124 (по 2 на ДБЖ)	шт	22	<u>1247.12</u> 27436,64	<u>1200.00</u> 26400,00	<u>36.00</u> 792,00	<u>11.12</u> 244,64	3%
646	&1234-10 варіант 2	Акумуляторна батарея АКБ 12В 12А	шт	2	<u>1195.16</u> 2390,32	<u>1150.00</u> 2300,00	<u>34.50</u> 69,00	<u>10.66</u> 21,32	
647	&1234-10 варіант 1	Акумуляторна батарея АКБ 12В 7А	шт	2	<u>743.78</u> 1487,56	<u>715.68</u> 1431,36	<u>21.47</u> 42,94	<u>6.63</u> 13,26	
648	&1504-17043-1-40 варіант 8	База для сповіщувача СПД-3А	шт	77	<u>29.93</u> 2304,61	<u>28.80</u> 2217,60	<u>0.86</u> 66,22	<u>0.27</u> 20,79	3%
649	&123-PO-9 варіант 1	Блок безперебійного живлення (з акумулятором) 220 В	шт	1	<u>4590.46</u> 4590,46	<u>4417.00</u> 4417,00	<u>132.51</u> 132,51	<u>40.95</u> 40,95	3%
650	&123-PO варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02, ПП «Артон», Україна	шт	1	<u>11411.18</u> 11411,18	<u>10980.00</u> 10980,00	<u>329.40</u> 329,40	<u>101.78</u> 101,78	3%
651	&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%



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
652	&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%
653	&1504-17043-1-40 варіант 4	Блок шлейфів адресний (БША)	шт	2	<u>1906.61</u> 3813,22	<u>1834.56</u> 3669,12	<u>55.04</u> 110,08	<u>17.01</u> 34,02	3%
654	&1704-11140-2 варіант 3	Відеокамера, внутрішня, 4Мп IP Dahua IK10 DH-IPC-HDBW2431FP-AS-S2 (2.8мм)	шт	50	<u>4053.15</u> 202657,50	<u>3900.00</u> 195000,00	<u>117.00</u> 5850,00	<u>36.15</u> 1807,50	3%
655	&1234-8 варіант 2	Вказівник напрямку руху 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%
656	&1630-17100-101 варіант 1	Ворота футбольні 7320x2440	шт	2	<u>58614.83</u> 117229,66	<u>56400.00</u> 112800,00	<u>1692.00</u> 3384,00	<u>522.83</u> 1045,66	3%
657	&1517-2023M	Газосигналізатор "Варта 1-03", Варта-1-03, ЗАТ "ТЕМіО"	шт	1	<u>9041.65</u> 9041,65	<u>8700.00</u> 8700,00	<u>261.00</u> 261,00	<u>80.65</u> 80,65	3%
658	&1704-11140-2 варіант 13	Геркон СМК-7П	шт	17	<u>109.12</u> 1855,04	<u>105.00</u> 1785,00	<u>3.15</u> 53,55	<u>0.97</u> 16,49	3%
659	&1602-ГУЧ3 варіант 1	Гучномовець настінний ЗАС100ПН, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	шт	36	<u>429.51</u> 15462,36	<u>413.28</u> 14878,08	<u>12.40</u> 446,40	<u>3.83</u> 137,88	3%
660	&1602-ГУЧ2 варіант 1	Гучномовець настінний 6АС100ПН, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	шт	11	<u>508.08</u> 5588,88	<u>488.88</u> 5377,68	<u>14.67</u> 161,37	<u>4.53</u> 49,83	3%
661	&1602-ГУЧ2 варіант 2	Гучномовець рупорний з потужністю 30Вт. ЗОГР001, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	шт	4	<u>4125.9</u> 16503,60	<u>3970.00</u> 15880,00	<u>119.10</u> 476,40	<u>36.80</u> 147,20	3%
662	&1504-18-8 варіант 8	Діелектричні боти (пара)	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%
663	&1504-18-8 варіант 3	Діелектричні рукавички (пара)	шт	1	<u>155.89</u> 155,89	<u>150.00</u> 150,00	<u>4.50</u> 4,50	<u>1.39</u> 1,39	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
664	&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%
665	&1704-11140-2 варіант 15	ДБЖ імпульсний RCA-24	шт	10	<u>7856,88</u> 78568,80	<u>7560,00</u> 75600,00	<u>226,80</u> 2268,00	<u>70,08</u> 700,80	3%
666	&1517-2023M варіант 1	Датчик метану, природного газу ДМ-4, ЗАТ "ТЕМіО"	шт	3	<u>3159,38</u> 9478,14	<u>3040,00</u> 9120,00	<u>91,20</u> 273,60	<u>28,18</u> 84,54	3%
667	&100-ДЕ варіант 1	Дизель-електростанція Smax=50 кВА (Pmax=40 кВт) (комплектно) Caterpillar DE50GC	компл.	1	<u>748274,4</u> 748274,40	<u>720000,00</u> 720000,00	<u>21600,00</u> 21600,00	<u>6674,40</u> 6674,40	3%
668	&1704-11140-2 варіант 12	Доводчик	шт	17	<u>2057,75</u> 34981,75	<u>1980,00</u> 33660,00	<u>59,40</u> 1009,80	<u>18,35</u> 311,95	3%
669	&1514-1001-3 варіант 1	Електроводообігрівач побутовий EBH V=100, 0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	6	<u>15796,9</u> 94781,40	<u>15200,00</u> 91200,00	<u>456,00</u> 2736,00	<u>140,90</u> 845,40	3%
670	&1514-1001-3 варіант 4	Електроводообігрівач побутовий EBH V=200, 0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	1	<u>26189,6</u> 26189,60	<u>25200,00</u> 25200,00	<u>756,00</u> 756,00	<u>233,60</u> 233,60	3%
671	&1514-1001-3 варіант 2	Електроводообігрівач побутовий EBH V=50, 0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	5	<u>8625,94</u> 43129,70	<u>8300,00</u> 41500,00	<u>249,00</u> 1245,00	<u>76,94</u> 384,70	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>8625,94</u> 43129,70	<u>8300,00</u> 41500,00	<u>249,00</u> 1245,00	<u>76,94</u> 384,70	
672	&1704-11140-2 варіант 8	Електромагнітний замок з таймером затримки та світловою індикацією YM-280T(LED)	шт	17	<u>1974,61</u> 33568,37	<u>1900,00</u> 32300,00	<u>57,00</u> 969,00	<u>17,61</u> 299,37	3%
673	&1503-841 варіант 4	Жесткий диск 3.5' 6Tb Western Digital Purple,	шт	4	<u>7164,73</u> 28658,92	<u>6894,00</u> 27576,00	<u>206,82</u> 827,28	<u>63,91</u> 255,64	3%
674	&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
675	&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%
676	&1704-11140-2 варіант 10	Зчитувач проксіміті карт PR-64WPR-64W	шт	17	<u>2702,1</u> 45935,70	<u>2600,00</u> 44200,00	<u>78,00</u> 1326,00	<u>24,10</u> 409,70	3%
677	&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%
678	&1503-1271C-10 варіант 4	Кабельний органайзер 1U з кришкою, метаевий	шт	6	<u>552,89</u> 3317,34	<u>532,00</u> 3192,00	<u>15,96</u> 95,76	<u>4,93</u> 29,58	3%
679	&9000-266-80 варіант 2	Каналізаційна установка Drainlift M2/8 RV	шт	1	<u>88245,45</u> 88245,45	<u>84911,00</u> 84911,00	<u>2547,33</u> 2547,33	<u>787,12</u> 787,12	3%
680	&9000-266-80 варіант 3	Каналізаційна установка HiDrainlift 3-35	шт	3	<u>16753,03</u> 50259,09	<u>16120,00</u> 48360,00	<u>483,60</u> 1450,80	<u>149,43</u> 448,29	3%
681	&100000-224 варіант 7	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1,0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Velimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: - КПВ-1,0-150x200(h)E EIS60 BFL230-T(220В)	шт	1	<u>14934,31</u> 14934,31	<u>14370,00</u> 14370,00	<u>431,10</u> 431,10	<u>133,21</u> 133,21	3%
682	&100000-224 варіант 8	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1,0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Velimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: -КПВ-1,0-150x150(h)E EIS60 BFL230-T(220В)	шт	3	<u>14622,53</u> 43867,59	<u>14070,00</u> 42210,00	<u>422,10</u> 1266,30	<u>130,43</u> 391,29	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
683	&100000-224 варіант 9	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1,0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Velimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: -КПВ-1,0-100x100(h)E EIS60 BFL230-T(220В)	шт	1	<u>12367,31</u> 12367,31	<u>11900,00</u> 11900,00	<u>357,00</u> 357,00	<u>110,31</u> 110,31	3%
684	&1704-11140-2 варіант 7	Кнопка виходу ART-825P	шт	17	<u>344</u> 5848,00	<u>331,00</u> 5627,00	<u>9,93</u> 168,81	<u>3,07</u> 52,19	3%
685	&1504-2021-9 варіант 4	Кнопка ручного керування насосами ПГ РУГД-06+AA, 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%
686	&1503-841 варіант 1	Коммутатор MikroTik Cloud Router Switch 328-24P-4S+RM (CRS328-24P-4S+RM)	шт	6	<u>19179,73</u> 115078,38	<u>18455,00</u> 110730,00	<u>553,65</u> 3321,90	<u>171,08</u> 1026,48	3%
687	&1503-84К варіант 1	Комплект автоматики до VENTSERVICE GreenSTR-9	компл.	2	<u>13501,16</u> 27002,32	<u>12991,00</u> 25982,00	<u>389,73</u> 779,46	<u>120,43</u> 240,86	3%
688	&1503-84К варіант 2	Комплект автоматики до VENTSERVICE GreenSTR-6	компл.	2	<u>11608,65</u> 23217,30	<u>11170,00</u> 22340,00	<u>335,10</u> 670,20	<u>103,55</u> 207,10	3%
689	&1503-841 варіант 2	Комутатор 24-портовий некерований PoE DH-PFS3226-24ET-240	шт	3	<u>12767,43</u> 38302,29	<u>12285,00</u> 36855,00	<u>368,55</u> 1105,65	<u>113,88</u> 341,64	3%
690	+*1517-2347 варіант 17	Кухетка	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	
691	+*1517-2347 варіант 15	Лава двоярусна	шт	32	<u>6371,84</u> 203898,88	<u>6300,00</u> 201600,00	<u>15,00</u> 480,00	<u>56,84</u> 1818,88	
692	&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%
693	+*1517-2347 варіант 22	Мийка кухонна	шт	2	<u>7249,34</u> 14498,68	<u>7200,00</u> 14400,00	<u>15,00</u> 30,00	<u>34,34</u> 68,68	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
694	&1503-841 варіант 3	Монітор SAMSUNG 42"	шт	2	<u>5715.99</u> 11431,98	<u>5500.00</u> 11000,00	<u>165.00</u> 330,00	<u>50.99</u> 101,98	3%
695	&118-94-1 варіант 3	Насосна станція з корпусом №7НС1 Ду1600мм Н4600мм	шт	1	<u>311781</u> 311781,00	<u>300000.00</u> 300000,00	<u>9000.00</u> 9000,00	<u>2781.00</u> 2781,00	3%
696	&118-94-1 варіант 2	Насосна установка СО-2 Helix V 604/К/СС-01	шт	1	<u>228639.4</u> 228639,40	<u>220000.00</u> 220000,00	<u>6600.00</u> 6600,00	<u>2039.40</u> 2039,40	3%
697	&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%
698	+*1517-2347 варіант 21	Піч мікрохвильова	шт	4	<u>3849.34</u> 15397,36	<u>3800.00</u> 15200,00	<u>15.00</u> 60,00	<u>34.34</u> 137,36	
699	&1503-1271С- 10 варіант 3	Патч-панель Кат.5е UTP 24 порти 180 °, ОК- NET	шт	6	<u>1574.49</u> 9446,94	<u>1515.00</u> 9090,00	<u>45.45</u> 272,70	<u>14.04</u> 84,24	3%
700	&1503-700	Переносні плакати і знаки безпеки	комплект	1	<u>207.85</u> 207,85	<u>200.00</u> 200,00	<u>6.00</u> 6,00	<u>1.85</u> 1,85	3%
701	&1504-18-8 варіант 9	Показчик «Введення провідників заземлення в будівлю»	шт	1	<u>249.42</u> 249,42	<u>240.00</u> 240,00	<u>7.20</u> 7,20	<u>2.22</u> 2,22	3%
702	&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%
703	&1503-1271С- 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%
704	&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%
705	&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
706	&2308-4001-11-B варіант 3	Припливно-витяжна установка VENTSERVICE GreenSTR-6 автоматики вмонтованою стороною обслуговування – права. Довжина x Висота x Ширина – 3571x1480x1030 мм Приплив – L=5775 м3/год, dPсистеми=250 Па, Витяжка – L=5165 м3/год, dPсистеми=250 Па, Пзовн – L=3715 м3/год, Ввикид – L=3105 м3/год, Рециркуляційний – L=2060 м3/год, комплект: - гнучкі вставки прямокутного перерізу - клапани відсічні з електроприводом - фільтри М5 - вентилятори з частотним регулюванням - нагрівач електричний потужністю 30 кВт	компл	2	<u>282839.03</u> 565678,06	<u>272000.00</u> 544000,00	<u>8160.00</u> 16320,00	<u>2679.03</u> 5358,06	3%
707	&2308-4001-11-B варіант 4	Припливно-витяжна установка VENTSERVICE GreenSTR-9 автоматики вмонтованою стороною обслуговування – права. Довжина x Висота x Ширина – 3685x1820x1230 мм Приплив – L=8570 м3/год, dPсистеми=300 Па, Витяжка – L=7745 м3/год, dPсистеми=300 Па, Пзовн – L=4845 м3/год, Ввикид – L=4020 м3/год, Рециркуляційний – L=3725 м3/год, комплект: - гнучкі вставки прямокутного перерізу - клапани відсічні з електроприводом - фільтри М5 - вентилятори з частотним регулюванням - нагрівач електричний потужністю 32,4 кВт - рекуператор пластинчатий перехресноточний - змішувальна камера	компл	2	<u>332279.03</u> 664558,06	<u>320000.00</u> 640000,00	<u>9600.00</u> 19200,00	<u>2679.03</u> 5358,06	3%
708	&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%
709	&1504-18-8 варіант 6	Світильник переносний з лампами напруги 36Вт та шнуром 12 м	шт	1	<u>1351.05</u> 1351,05	<u>1300.00</u> 1300,00	<u>39.00</u> 39,00	<u>12.05</u> 12,05	3%
710	&1517-2023M варіант 4	Світлозвуковий сповіщувач Дует С-03С-220	шт	3	<u>667.21</u> 2001,63	<u>642.00</u> 1926,00	<u>19.26</u> 57,78	<u>5.95</u> 17,85	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
711	&1602-30001-27 варіант 2	Система голосового оповіщення моноблочного виконання ВЕЛЛЕЗн-120-300 (300 Вт), ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	комплект	1	<u>30897.5</u> 30897,50	<u>29730.00</u> 29730,00	<u>891.90</u> 891,90	<u>275.60</u> 275,60	3%
712	&1504-17043-1-40 варіант 2	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-3А	шт	77	<u>428.99</u> 33032,23	<u>412.78</u> 31784,06	<u>12.38</u> 953,26	<u>3.83</u> 294,91	3%
713	&1504-17043-1-40 варіант 6	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-3А (резерв)	шт	8	<u>428.99</u> 3431,92	<u>412.78</u> 3302,24	<u>12.38</u> 99,04	<u>3.83</u> 30,64	3%
714	&1504-2021-9 варіант 5	Сповіщувач магнітоконтактний 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%
715	&1504-17043-1-40 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L	шт	22	<u>370.84</u> 8158,48	<u>356.83</u> 7850,26	<u>10.70</u> 235,40	<u>3.31</u> 72,82	3%
716	&1504-17043-1-40 варіант 7	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L (резерв)	шт	3	<u>370.84</u> 1112,52	<u>356.83</u> 1070,49	<u>10.70</u> 32,10	<u>3.31</u> 9,93	3%
717	&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%
718	+*1517-2347 варіант 12	Стіл	шт	420	<u>5715.99</u> 2400715,80	<u>5500.00</u> 2310000,00	<u>165.00</u> 69300,00	<u>50.99</u> 21415,80	3%
719	+*1517-2347 варіант 7	Стіл	шт	3	<u>5060.14</u> 15180,42	<u>5000.00</u> 15000,00	<u>15.00</u> 45,00	<u>45.14</u> 135,42	
720	&*1503-1271С-1-2 варіант 1	Стіл обідній	шт	22	<u>8522.01</u> 187484,22	<u>8200.00</u> 180400,00	<u>246.00</u> 5412,00	<u>76.01</u> 1672,22	3%
721	+*1517-2347 варіант 2	Стілець	шт	1198	<u>754.23</u> 903567,54	<u>732.50</u> 877535,00	<u>15.00</u> 17970,00	<u>6.73</u> 8062,54	, ВЦ=879/1,2

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
722	+*1517-2347 варіант 6	Стелаж подвійний	шт	12	<u>8894.34</u> 106732,08	<u>8800.00</u> 105600,00	<u>15.00</u> 180,00	<u>79.34</u> 952,08	
723	&1234-8 варіант 1	Табличка світлова «ВИХІД» ПС-12/24-01-01	шт	23	<u>607.97</u> 13983,31	<u>585.00</u> 13455,00	<u>17.55</u> 403,65	<u>5.42</u> 124,66	3%
724	&1704-11140-2 варіант 2	Точка доступу MikroTik cAP ac (RBcAPGi-5acD2nD)	шт	20	<u>4281.79</u> 85635,80	<u>4120.00</u> 82400,00	<u>123.60</u> 2472,00	<u>38.19</u> 763,80	3%
725	+*1517-2347 варіант 20	Тумба кухонна верхня навісна	шт	4	<u>4252.94</u> 17011,76	<u>4200.00</u> 16800,00	<u>15.00</u> 60,00	<u>37.94</u> 151,76	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	4	<u>4252.94</u> 17011,76	<u>4200.00</u> 16800,00	<u>15.00</u> 60,00	<u>37.94</u> 151,76	
726	+*1517-2347 варіант 3	Тумба кухонна нижня	шт	4	<u>3042.14</u> 12168,56	<u>3000.00</u> 12000,00	<u>15.00</u> 60,00	<u>27.14</u> 108,56	
727	&1704-11140-2 варіант 6	Універсальний модуль доступу (контролер) ARCP	шт	10	<u>8647.77</u> 86477,70	<u>8321.00</u> 83210,00	<u>249.63</u> 2496,30	<u>77.14</u> 771,40	3%
728	&2403-8001-1В варіант 2	Чайник	шт	4	<u>1028.88</u> 4115,52	<u>990.00</u> 3960,00	<u>29.70</u> 118,80	<u>9.18</u> 36,72	3%
729	+*1517-2347 варіант 16	Шафа	шт	7	<u>7279.94</u> 50959,58	<u>7200.00</u> 50400,00	<u>15.00</u> 105,00	<u>64.94</u> 454,58	
730	+*1517-2347 варіант 9	Шафа для одягу	шт	76	<u>6371.84</u> 484259,84	<u>6300.00</u> 478800,00	<u>15.00</u> 1140,00	<u>56.84</u> 4319,84	
731	&1503-1271C-10 варіант 2	Шафа телекомунікаційна 19", 32U 600x600	шт	1	<u>10756.44</u> 10756,44	<u>10350.00</u> 10350,00	<u>310.50</u> 310,50	<u>95.94</u> 95,94	3%
732	&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%
733	&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%



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
734	&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%
735	&109-Щ1 варіант 9	Щит димовидалення ЩДВ	компл.	1	<u>12128,28</u> 12128,28	<u>11670,00</u> 11670,00	<u>350,10</u> 350,10	<u>108,18</u> 108,18	3%
736	&1503-5013- 48-B2 варіант 3	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В-А IP54	шт	5	<u>10829,19</u> 54145,95	<u>10420,00</u> 52100,00	<u>312,60</u> 1563,00	<u>96,59</u> 482,95	3%
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>8903812,79</b>	<b>8600397,01</b>	<b>224308,29</b>	<b>79107,49</b>	
		<b>у тому числі устаткування, що не монтується</b>	<b>грн.</b>		<b>4419558,26</b>	<b>4285335,00</b>	<b>94857,00</b>	<b>39366,26</b>	
		<b>у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується</b>	<b>грн.</b>		<b>43129,70</b>	<b>41500,00</b>	<b>1245,00</b>	<b>384,70</b>	
		<b>в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується</b>	<b>грн.</b>		<b>17011,76</b>	<b>16800,00</b>	<b>60,00</b>	<b>151,76</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	34789,729					
		Мастильні матеріали	кг	2556,812					
		Гідравлічна рідина	кг	502,142					
		Дрова	м3	64,745					
		Бензин	л	5200,502					
		Дизельне паливо	л	41592,053					
		<b>Довідкові дані</b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	0,1224					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 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 - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
 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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	96810,14	110,07					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	36,8	107,44					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	8698,19	138,22					
8		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2						
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих								
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	5447,95	129,16					
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	12855,14	180,96					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	123848,22						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						

		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>						
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	289,248481	<u>412,23</u>			
					119236,90			
10	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	113,2064	<u>591,57</u>			
					66969,51			
11	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	117,9396	<u>21,6</u>			
					2547,50			
12	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,5952	<u>345,35</u>			
					205,55			
13	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	43,270656	<u>312,15</u>			
					13506,94			
14	КБМ214-102	Агрегати копрові без дизель-молота на базі екскаватора місткістю ковша 1 м3	маш. год	57,33	<u>897,53</u>			
					51455,39			
15	КБМ211-811	Бетономішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	144,33891	<u>143,33</u>			
					20688,10			
16	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	345,27856	<u>652,26</u>			
					225211,39			
17	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	411,17716	<u>860,22</u>			
					353702,82			
18	КБМ214-401	Віброзаглиблювачі високочастотні для заглиблювання шпунтів та паль масою до 1, 5 т	маш. год	146,454528	<u>195,34</u>			
					28608,43			
19	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	166,8148	<u>17,65</u>			
					2944,28			
20	КБМ214-504	Дизель-молоти, маса ударної частини 2,5 т	маш. год	57,33	<u>842,64</u>			
					48308,55			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	836,989118	<u>545.35</u> 456452,02				
22	КБМ204-102-1	Електростанції пересувні, потужність 7 кВт	маш. год	86,8608	<u>166.58</u> 14469,27				
23	КБМ210-401	Комплекти устаткування шнекового буріння на базі автомобіля, глибина буріння до 50 м, початковий діаметр свердловин до 198 мм, кінцевий діаметр до 151 мм	маш. год	231,7	<u>774.66</u> 179488,72				
24	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	31,15	<u>378.17</u> 11780,00				
25	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	498,018	<u>434.09</u> 216184,63				
26	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	126,36675	<u>54.44</u> 6879,41				
27	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	6,6256	<u>150.72</u> 998,61				
28	КБМ202-435	Крани козлові при роботі на будівництві мостів, вантажопідйомність 65 т	маш. год	1,422135	<u>885.1</u> 1258,73				
29	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	13,6	<u>746.01</u> 10145,74				
30	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,4284	<u>709.21</u> 303,83				
31	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2231,552175	<u>725.48</u> 5 1618946,47				
32	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	137,30112	<u>654.44</u> 89855,34				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т	маш. год	113,1694	<u>711,11</u> 80475,89				
34	КБМ215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	18,306816	<u>1286,32</u> 23548,42				
35	КБМ270-15-П1	Міксер електричний, об'єм 4 м3 (працює від пересувної електростанції)	маш. год	24,4296	<u>167,68</u> 4096,36				
36	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	60,363072	<u>6,59</u> 397,79				
37	КБМ231-116	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 45 кВт	маш. год	56,27	<u>297,37</u> 16733,01				
38	КБМ231-119	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 75 кВт	маш. год	0,63	<u>467,96</u> 294,81				
39	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	25,680476	<u>150,6</u> 3867,48				
40	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	451,8282496	<u>96,28</u> 43502,02				
41	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	21,556983	<u>129,03</u> 2781,50				
42	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	9,8784	<u>132,87</u> 1312,54				
43	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	6,6256	<u>1603,86</u> 10626,53				
44	КБМ255-141	Укладальник самохідний Plano Matic P703 для еластичних шарів багатофункціональних спортивних поверхонь (працює від пересувної електростанції)	маш. год	60,9232	<u>166,87</u> 10166,25				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1496,679253	<u>40,79</u> 61049,55				
46	КБМ214-604	Установки бурові шнекового буріння для буріння свердловин під палі глибиною до 30 м, діаметр до 600 мм	маш. год	468,48	<u>522,15</u> 244616,83				
47	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	18982,404	<u>193,15</u> 3666451,33				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>7710068,44</b>				
		Бензин	кг	2734,47					
		Дизельне паливо	кг	27363,007					
		Електроенергія	кВт-год	31109,799					
		Мастильні матеріали	кг	1985,783					
		Гідравлічна рідина	кг	395,499					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
48	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	16,1466752					
49	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1496,8163					
50	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	822,5499					
51	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	867,978296					
52	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	113,2374401					
53	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	539,543326					
54	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	108,17664					
55	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	69,575					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	96,3824					
57	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	113,3568					
58	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	913,432824					
59	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	338,068					
60	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	122,9088					
61	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	3,4587					
62	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	622,968					
63	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	9,52266					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
64	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1540,98159	40,13 61839,59	38,58 59451,07	0,76 1171,15	0,79 1217,37	30 км.
65	С111-1623	Ґрунтовки олійні, готові до застосування	т	0,76470844	205272,26 156973,43	200722,59 153494,26	524,72 401,26	4024,95 3077,91	30 км.
66	С111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,722764	4610,87 3332,57	4043,01 2922,14	477,45 345,08	90,41 65,35	30 км.
67	+С1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт, зерно 0,07 мм	кг	11569,224	11,26 130269,46	10,80 124947,62	0,24 2776,61	0,22 2545,23	30 км.
68	С1113-5	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	т	0,0046914	16090,51 75,49	15297,56 71,77	477,45 2,24	315,5 1,48	30 км.
69	&С111-1846-В1	Анкерні кріплення	т	0,0065205	60242,75 392,81	58760,00 383,14	301,52 1,97	1181,23 7,70	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	&C1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Вр100х100мм.	м2	3271,642	<u>121.06</u> 396064,98	<u>115.00</u> 376238,83	<u>3.69</u> 12072,36	<u>2.37</u> 7753,79	30 км.
71	&C1-5-40Д-511 варіант 3	Армуюча сітка D 8A 500С чар 200х200	м2	3317,6	<u>103.32</u> 342774,43	<u>97.60</u> 323797,76	<u>3.69</u> 12241,94	<u>2.03</u> 6734,73	
72	&C1-5-40Д-511 варіант 2	Армуюча сіткаО4 Вр100х100мм.	м2	3583,8	<u>86.38</u> 309568,64	<u>81.00</u> 290287,80	<u>3.69</u> 13224,22	<u>1.69</u> 6056,62	
73	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	1,71887	<u>86.27</u> 148,29	<u>75.60</u> 129,95	<u>8.98</u> 15,44	<u>1.69</u> 2,90	30 км.
74	C111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0014054	<u>133710.68</u> 187,92	<u>130564.18</u> 183,49	<u>524.72</u> 0,74	<u>2621.78</u> 3,69	30 км.
75	C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,686626	<u>19248.79</u> 13216,72	<u>18316.49</u> 12576,58	<u>554.87</u> 380,99	<u>377.43</u> 259,15	30 км.
76	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	14,130036	<u>19464.42</u> 275032,96	<u>18527.89</u> 261799,75	<u>554.87</u> 7840,33	<u>381.66</u> 5392,88	30 км.
77	C111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	5,445	<u>18195.64</u> 99075,26	<u>17273.21</u> 94052,63	<u>565.65</u> 3079,96	<u>356.78</u> 1942,67	30 км.
78	C121-778	Башмаки круглі та бугелі	кг	907,2	<u>612.16</u> 555351,55	<u>607.04</u> 550706,69	<u>0.56</u> 508,03	<u>4.56</u> 4136,83	30 км.
79	C111-1600	Бензин розчинник	т	2,0598774	<u>22099.25</u> 45521,75	<u>21131.76</u> 43528,83	<u>534.17</u> 1100,32	<u>433.32</u> 892,60	30 км.
80	&C111-741-11 варіант 19	Блок дверний (ДМ2л) (внутрішні металеві фарбовані) 1000х2100	шт	1	<u>15418.91</u> 15418,91	<u>15100.00</u> 15100,00	<u>16.58</u> 16,58	<u>302.33</u> 302,33	
81	&C111-741-11 варіант 17	Блок дверний ДГ1 (ДГ1л) (внутрішні, металопластикові) 810х2100	шт	55	<u>14806.91</u> 814380,05	<u>14500.00</u> 797500,00	<u>16.58</u> 911,90	<u>290.33</u> 15968,15	
82	&C111-741-11 варіант 20	Блок дверний ДГ2 (внутрішні, металопластикові) 1010х2100	шт	3	<u>18642.11</u> 55926,33	<u>18260.00</u> 54780,00	<u>16.58</u> 49,74	<u>365.53</u> 1096,59	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	&C111-741-11 варіант 18	Блок дверний ДЗ1 (зовнішні, захисні підсилені) 1350x2100	шт	5	<u>30106.91</u> 150534,55	<u>29500.00</u> 147500,00	<u>16.58</u> 82,90	<u>590.33</u> 2951,65	
84	&C111-741-11 варіант 12	Блок дверний ДМ1 (ДМ1л) (внутрішні металеві фарбовані) 900x2100	шт	13	<u>14398.91</u> 187185,83	<u>14100.00</u> 183300,00	<u>16.58</u> 215,54	<u>282.33</u> 3670,29	
85	&C111-741-11 варіант 16	Блок дверний ДМП1 (протипожежні ЕІ30) 900x2100	шт	10	<u>19804.91</u> 198049,10	<u>19400.00</u> 194000,00	<u>16.58</u> 165,80	<u>388.33</u> 3883,30	
86	&C111-741-11 варіант 15	Блок дверний ДМП2 (протипожежні ЕІ60) 900x2100	шт	1	<u>21844.91</u> 21844,91	<u>21400.00</u> 21400,00	<u>16.58</u> 16,58	<u>428.33</u> 428,33	
87	&C111-741-11 варіант 21	Блок дверний ДМПЗ*, ДМПЗл* (протипожежні ЕІ60) 1350x2100	шт	2	<u>29902.91</u> 59805,82	<u>29300.00</u> 58600,00	<u>16.58</u> 33,16	<u>586.33</u> 1172,66	
88	&C111-741-11 варіант 14	Блок дверний ДМПЗ, ДМПЗл (протипожежні ЕІ30) 1350x2100	шт	37	<u>27862.91</u> 1030927,67	<u>27300.00</u> 1010100,00	<u>16.58</u> 613,46	<u>546.33</u> 20214,21	
89	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,3345184	<u>68996.64</u> 23080,65	<u>67339.52</u> 22526,31	<u>304.24</u> 101,77	<u>1352.88</u> 452,57	30 км.
90	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00651	<u>38703.65</u> 251,96	<u>37553.79</u> 244,48	<u>390.96</u> 2,55	<u>758.9</u> 4,93	30 км.
91	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,01477	<u>33940.29</u> 501,30	<u>32883.83</u> 485,69	<u>390.96</u> 5,77	<u>665.5</u> 9,84	30 км.
92	C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	11,347395	<u>3775.42</u> 42841,18	<u>3214.49</u> 36476,09	<u>486.9</u> 5525,05	<u>74.03</u> 840,04	30 км.
93	C112-89	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, ІІІ сорт	м3	0,416064	<u>5951.75</u> 2476,31	<u>5602.53</u> 2331,01	<u>232.52</u> 96,74	<u>116.7</u> 48,56	30 км.
94	C112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, ІІ сорт	м3	69,3	<u>10514.88</u> 728681,18	<u>10076.19</u> 698279,97	<u>232.52</u> 16113,64	<u>206.17</u> 14287,57	30 км.
95	C112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІІ сорт	м3	0,280815	<u>4855.85</u> 1363,60	<u>4528.12</u> 1271,56	<u>232.52</u> 65,30	<u>95.21</u> 26,74	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
96	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	2,4672	<u>8726.55</u> 21530,14	<u>8322.92</u> 20534,31	<u>232.52</u> 573,67	<u>171.11</u> 422,16	30 км.
97	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	1,942126	<u>3728.24</u> 7240,71	<u>3627.60</u> 7045,26	<u>27.54</u> 53,49	<u>73.1</u> 141,96	30 км.
98	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,001	<u>116273.6</u> 116,27	<u>113450.10</u> 113,45	<u>543.63</u> 0,54	<u>2279.87</u> 2,28	30 км.
99	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	1,7692	<u>3425.21</u> 6059,88	<u>2885.33</u> 5104,73	<u>472.72</u> 836,34	<u>67.16</u> 118,81	30 км.
100	С142-10-2	Вода	м3	3320,34914	<u>42.1</u> 139786,70	<u>42.10</u> 139786,70	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
101	&С111-ВК	Всмоктувальний колектор	шт	39,8	<u>780.95</u> 31081,81	<u>742.00</u> 29531,60	<u>23.64</u> 940,87	<u>15.31</u> 609,34	30 км.
102	+С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С	т	273	<u>40687.06</u> 11107567,3 8	<u>39613.89</u> 10814591,9 7	<u>275.38</u> 75178,74	<u>797.79</u> 217796,67	30 км.
103	+С124-2 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, А240С	т	173	<u>40687.06</u> 7038861,38	<u>39613.89</u> 6853202,97	<u>275.38</u> 47640,74	<u>797.79</u> 138017,67	30 км.
104	+С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500, діаметр 10 мм	т	0,25515	<u>40220.97</u> 10262,38	<u>39156.94</u> 9990,89	<u>275.38</u> 70,26	<u>788.65</u> 201,23	30 км.
105	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0058548	<u>238568.67</u> 1396,77	<u>233589.33</u> 1367,62	<u>301.52</u> 1,77	<u>4677.82</u> 27,38	30 км.
106	&С111-859ПЗ варіант 1	Геотекстиль	м2	4555,1	<u>63.62</u> 289795,46	<u>60.00</u> 273306,00	<u>2.37</u> 10795,59	<u>1.25</u> 5693,87	30 км.
107	С142-10-1	Глина звичайна	м3	5,6601	<u>640.22</u> 3623,71	<u>232.79</u> 1317,61	<u>394.88</u> 2235,06	<u>12.55</u> 71,04	30 км.
108	&С111-ГФ варіант 1	Голкофільтри	шт	23,18	<u>2476.49</u> 57405,04	<u>2400.00</u> 55632,00	<u>27.93</u> 647,42	<u>48.56</u> 1125,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
109	+С111-2016-2 варіант 1	Грунтовка адгезійна з кварцевим наповнювачем	л	80,24	<u>49.63</u> 3982,31	<u>48.00</u> 3851,52	<u>0.66</u> 52,96	<u>0.97</u> 77,83	30 км.
110	+С111-1145 варіант 1	Двотавр № 20	т	84,044928	<u>43187.23</u> 3629667,64	<u>42590.36</u> 3579503,74	<u>275.38</u> 23144,29	<u>321.49</u> 27019,61	30 км.
111	С111-1626	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована, марка Д50Н	кг	8155,7649	<u>166.81</u> 1360463,14	<u>162.94</u> 1328900,33	<u>0.6</u> 4893,46	<u>3.27</u> 26669,35	30 км.
112	С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2- 3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,3016	<u>2762.49</u> 833,17	<u>2475.80</u> 746,70	<u>232.52</u> 70,13	<u>54.17</u> 16,34	30 км.
113	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	22,3776	<u>5715.66</u> 127902,75	<u>5371.07</u> 120191,66	<u>232.52</u> 5203,24	<u>112.07</u> 2507,85	30 км.
114	С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	60,0999	<u>5474.3</u> 329004,88	<u>5134.44</u> 308579,33	<u>232.52</u> 13974,43	<u>107.34</u> 6451,12	30 км.
115	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,00144	<u>52793.35</u> 76,02	<u>51482.81</u> 74,14	<u>275.38</u> 0,40	<u>1035.16</u> 1,48	30 км.
116	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	1,75958	<u>36289.59</u> 63854,44	<u>35302.65</u> 62117,84	<u>275.38</u> 484,55	<u>711.56</u> 1252,05	30 км.
117	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,09078	<u>25940.18</u> 2354,85	<u>25156.17</u> 2283,68	<u>275.38</u> 25,00	<u>508.63</u> 46,17	30 км.
118	+С111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,167832	<u>36140.18</u> 6065,48	<u>35156.17</u> 5900,33	<u>275.38</u> 46,22	<u>708.63</u> 118,93	30 км.
119	С111-1608	Дрантя	кг	102,04049	<u>12.11</u> 1235,71	<u>11.10</u> 1132,65	<u>0.77</u> 78,57	<u>0.24</u> 24,49	30 км.
120	&С111-859П3 варіант 2	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO- DRAIN"	м2	3712,5	<u>167.66</u> 622437,75	<u>162.00</u> 601425,00	<u>2.37</u> 8798,63	<u>3.29</u> 12214,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
121	&C111-859П3 варіант 3	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO- DRAIN"	м2	3317,6	<u>269.66</u> 894624,02	<u>262.00</u> 869211,20	<u>2.37</u> 7862,71	<u>5.29</u> 17550,11	
122	&C11-2-Н4	Дюбелі монтажні	шт	51,92	<u>1.12</u> 58,15	<u>1.10</u> 57,11	<u>-</u> -	<u>0.02</u> 1,04	
123	&C111-131-1	Дюбелі фасадні, пластмасові, довжина 160 мм	шт	3813,76	<u>8.06</u> 30738,91	<u>7.90</u> 30128,70	<u>-</u> -	<u>0.16</u> 610,21	
124	&C111-829-35	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 мм	шт	448,70931	<u>8.6</u> 3858,90	<u>8.40</u> 3769,16	<u>0.03</u> 13,46	<u>0.17</u> 76,28	30 км.
125	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,02081	<u>72068.49</u> 1499,75	<u>70296.49</u> 1462,87	<u>358.89</u> 7,47	<u>1413.11</u> 29,41	30 км.
126	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	1,250456	<u>35785.35</u> 44748,01	<u>34724.79</u> 43421,82	<u>358.89</u> 448,78	<u>701.67</u> 877,41	30 км.
127	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0729	<u>35268.7</u> 2571,09	<u>34218.27</u> 2494,51	<u>358.89</u> 26,16	<u>691.54</u> 50,42	30 км.
128	C111-1530	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,10660155	<u>39216.36</u> 4180,52	<u>38088.52</u> 4060,30	<u>358.89</u> 38,26	<u>768.95</u> 81,96	30 км.
129	&C1-ПР56-37 варіант 2	Елемент кріплення поручня Д10 мм	шт	729	<u>33.73</u> 24589,17	<u>32.30</u> 23546,70	<u>0.77</u> 561,33	<u>0.66</u> 481,14	
130	C1630-66	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	0,331	<u>1866.59</u> 617,84	<u>1818.12</u> 601,80	<u>11.87</u> 3,93	<u>36.6</u> 12,11	30 км.
131	C1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	42	<u>34.24</u> 1438,08	<u>32.97</u> 1384,74	<u>0.6</u> 25,20	<u>0.67</u> 28,14	30 км.
132	&C111-ВК варіант 1	Зливний колектор	шт	36	<u>244.43</u> 8799,48	<u>216.00</u> 7776,00	<u>23.64</u> 851,04	<u>4.79</u> 172,44	30 км.
133	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	55,4944	<u>1283.14</u> 71207,08	<u>607.00</u> 33685,10	<u>650.98</u> 36125,74	<u>25.16</u> 1396,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
134	C1112-27	Карборунд	кг	1,64199	<u>60,83</u> 99,88	<u>59,12</u> 97,07	<u>0,52</u> 0,85	<u>1,19</u> 1,96	30 км.
135	C1555-143	Каучуковий гранулят EPDM 1-4 мм	кг	30160	<u>89,87</u> 2710479,20	<u>87,64</u> 2643222,40	<u>0,47</u> 14175,20	<u>1,76</u> 53081,60	30 км.
136	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	10,59467	<u>11,88</u> 125,86	<u>5,79</u> 61,34	<u>5,86</u> 62,08	<u>0,23</u> 2,44	30 км.
137	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	27,7472	<u>1283,14</u> 35603,54	<u>607,00</u> 16842,55	<u>650,98</u> 18062,87	<u>25,16</u> 698,12	30 км.
138	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	11,2	<u>34,03</u> 381,14	<u>32,97</u> 369,26	<u>0,39</u> 4,37	<u>0,67</u> 7,51	30 км.
139	C130-470	Крани пробкові подвійного регулювання КРДП-20 латунні, діаметр 20 мм	шт	21	<u>125,04</u> 2625,84	<u>122,46</u> 2571,66	<u>0,13</u> 2,73	<u>2,45</u> 51,45	30 км.
140	C130-471	Крани регулювальні триходові КРТПп-15 латунні, діаметр 15 мм	шт	14	<u>91,04</u> 1274,56	<u>89,09</u> 1247,26	<u>0,16</u> 2,24	<u>1,79</u> 25,06	30 км.
141	C1530-178	Кутник прямий, діаметр 40 мм	10шт	2,8	<u>141,15</u> 395,22	<u>138,14</u> 386,79	<u>0,24</u> 0,67	<u>2,77</u> 7,76	30 км.
142	C112-11	Лісоматеріали круглі хвойних порід для вироблення пиломатеріалів та заготовок [пластини], товщина 20-24 см, довжина 3-6,5 м, III сорт	м3	1,2886	<u>2404,98</u> 3099,06	<u>2087,18</u> 2689,54	<u>270,64</u> 348,75	<u>47,16</u> 60,77	30 км.
143	+C114-97 варіант 5	Мінплита товщ. 250 мм	м3	234,74	<u>4857,04</u> 1140141,57	<u>4750,00</u> 1115015,00	<u>11,8</u> 2769,93	<u>95,24</u> 22356,64	30 км.
144	C111-589	Масло креозотове	т	0,4536	<u>9010,51</u> 4087,17	<u>8178,08</u> 3709,58	<u>655,75</u> 297,45	<u>176,68</u> 80,14	30 км.
145	C1546-45	Масло машинне	т	0,003	<u>73449,33</u> 220,35	<u>71465,52</u> 214,40	<u>543,63</u> 1,63	<u>1440,18</u> 4,32	30 км.
146	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,6032	<u>13827,25</u> 8340,60	<u>13078,68</u> 7889,06	<u>477,45</u> 288,00	<u>271,12</u> 163,54	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
147	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	2,7	<u>32344,68</u> 87330,64	<u>31176,30</u> 84176,01	<u>534,17</u> 1442,26	<u>634,21</u> 1712,37	30 км.
148	&C1-1-1-7-8-6-РП	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	1293,75	<u>143,87</u> 186131,81	<u>140,00</u> 181125,00	<u>1,05</u> 1358,44	<u>2,82</u> 3648,37	30 км.
149	&C1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	3835,25	<u>152,03</u> 583073,06	<u>148,00</u> 567617,00	<u>1,05</u> 4027,01	<u>2,98</u> 11429,05	
150	&C1-1-1-7-8-6-МП	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	1271,25	<u>111,91</u> 142265,59	<u>108,67</u> 138146,74	<u>1,05</u> 1334,81	<u>2,19</u> 2784,04	30 км.
151	&C1-1-1-7-8-6-МП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	3768,55	<u>126,53</u> 476834,63	<u>123,00</u> 463531,65	<u>1,05</u> 3956,98	<u>2,48</u> 9346,00	
152	&C1-4-15-1 варіант 2	Металева огорожа пандусу з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	540	<u>4321,67</u> 2333701,80	<u>4225,00</u> 2281500,00	<u>11,93</u> 6442,20	<u>84,74</u> 45759,60	
153	&C1-4-15-1 варіант 1	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	189	<u>4321,67</u> 816795,63	<u>4225,00</u> 798525,00	<u>11,93</u> 2254,77	<u>84,74</u> 16015,86	
154	&C111-1089-В1 варіант 4	Металевий кутик 40x40x4	т	0,12	<u>37303,07</u> 4476,37	<u>36750,00</u> 4410,00	<u>275,38</u> 33,05	<u>277,69</u> 33,32	30 км.
155	C1530-152	Муфта, діаметр 40 мм	10шт	2,8	<u>83,98</u> 235,14	<u>82,20</u> 230,16	<u>0,13</u> 0,36	<u>1,65</u> 4,62	30 км.
156	C1530-154	Муфта, діаметр 63 мм	10шт	2,8	<u>210,06</u> 588,17	<u>205,58</u> 575,62	<u>0,36</u> 1,01	<u>4,12</u> 11,54	30 км.
157	C1541-11	Набивки плетені сухі азбестові, круглі, квадратні, марка АСС, діаметр, сторона квадрата 4-5 мм	т	0,0021	<u>683966,29</u> 1436,33	<u>670160,74</u> 1407,34	<u>394,45</u> 0,83	<u>13411,1</u> 28,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
158	C111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	1,1399883	<u>138583,44</u> 157983,50	<u>135322,49</u> 154266,06	<u>543,63</u> 619,73	<u>2717,32</u> 3097,71	30 км.
159	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,15552	<u>225,42</u> 35,06	<u>220,46</u> 34,29	<u>0,54</u> 0,08	<u>4,42</u> 0,69	30 км.
160	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0035	<u>26360,34</u> 92,26	<u>25438,55</u> 89,03	<u>404,92</u> 1,42	<u>516,87</u> 1,81	30 км.
161	&C111-B-1	Піна монтажна*	л	18,2893	<u>293,12</u> 5360,96	<u>287,00</u> 5249,03	<u>0,37</u> 6,77	<u>5,75</u> 105,16	30 км.
162	C1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	1,38631	<u>1053,01</u> 1459,80	<u>726,31</u> 1006,89	<u>306,05</u> 424,28	<u>20,65</u> 28,63	30 км.
163	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	792,9564	<u>984,53</u> 780689,36	<u>475,55</u> 377090,42	<u>489,68</u> 388294,89	<u>19,3</u> 15304,05	30 км.
164	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	198,83232	<u>227,87</u> 45307,92	<u>223,35</u> 44409,20	<u>0,05</u> 9,94	<u>4,47</u> 888,78	30 км.
165	&C10000-34-1-Ф варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1	шт	58	<u>181,16</u> 10507,28	<u>167,50</u> 9715,00	<u>10,11</u> 586,38	<u>3,55</u> 205,90	30 км.
166	+C111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	3583,8	<u>12,24</u> 43865,71	<u>11,80</u> 42288,84	<u>0,2</u> 716,76	<u>0,24</u> 860,11	30 км.
167	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	164,6	<u>7,67</u> 1262,48	<u>7,32</u> 1204,87	<u>0,2</u> 32,92	<u>0,15</u> 24,69	30 км.
168	+C111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	7215,1	<u>17,87</u> 128933,84	<u>17,32</u> 124965,53	<u>0,2</u> 1443,02	<u>0,35</u> 2525,29	30 км.
169	+C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	75,756	<u>3437,05</u> 260377,16	<u>3326,70</u> 252017,49	<u>42,96</u> 3254,48	<u>67,39</u> 5105,19	30 км.
170	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	5,0899277	<u>32446,03</u> 165147,95	<u>31457,23</u> 160115,03	<u>352,6</u> 1794,71	<u>636,2</u> 3238,21	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
171	C1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	6032	<u>186.41</u> 1124425,12	<u>182.28</u> 1099512,96	<u>0.47</u> 2835,04	<u>3.66</u> 22077,12	30 км.
172	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,34951	<u>3280.14</u> 1146,44	<u>2814.80</u> 983,80	<u>401.02</u> 140,16	<u>64.32</u> 22,48	30 км.
173	+C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	25,526084	<u>5135.04</u> 131077,46	<u>4633.33</u> 118270,77	<u>401.02</u> 10236,47	<u>100.69</u> 2570,22	30 км.
174	&C1-1-8-8-2-ПБ	Праймер бітумний Техноніколь	т	2,668	<u>56150.05</u> 149808,33	<u>54700.00</u> 145939,60	<u>349.07</u> 931,32	<u>1100.98</u> 2937,41	30 км.
175	&C1633-100ВД-1 варіант 1	Праймер бітумний № 1	т	0,9	<u>58441.54</u> 52597,39	<u>56700.00</u> 51030,00	<u>595.63</u> 536,07	<u>1145.91</u> 1031,32	30 км.
176	C111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки Ст3сп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,003	<u>31814.18</u> 95,44	<u>31301.97</u> 93,91	<u>275.38</u> 0,83	<u>236.83</u> 0,70	30 км.
177	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	803,3759	<u>53.11</u> 42667,29	<u>43.30</u> 34786,18	<u>8.77</u> 7045,61	<u>1.04</u> 835,50	30 км.
178	&C111-72Н-1	Профілі цокольні	м	15,576	<u>38.92</u> 606,22	<u>38.00</u> 591,89	<u>0.16</u> 2,49	<u>0.76</u> 11,84	30 км.
179	&C111-115Л варіант 4	Решітка жалюзійна 1500x750	шт	8	<u>1970.96</u> 15767,68	<u>1932.00</u> 15456,00	<u>0.31</u> 2,48	<u>38.65</u> 309,20	30 км.
180	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,145	<u>2106.88</u> 305,50	<u>1313.39</u> 190,44	<u>752.18</u> 109,07	<u>41.31</u> 5,99	30 км.
181	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	695,34741	<u>2733.99</u> 1901072,87	<u>1928.20</u> 1340768,88	<u>752.18</u> 523026,41	<u>53.61</u> 37277,58	30 км.
182	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	6,5205	<u>1971.96</u> 12858,17	<u>1181.11</u> 7701,43	<u>752.18</u> 4904,59	<u>38.67</u> 252,15	30 км.
183	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	5,4432	<u>2045.76</u> 11135,48	<u>1253.47</u> 6822,89	<u>752.18</u> 4094,27	<u>40.11</u> 218,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
184	+С111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	143,352	<u>145.55</u> 20864,88	<u>141.86</u> 20335,91	<u>0.84</u> 120,42	<u>2.85</u> 408,55	30 км.
185	С130-609	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 32 мм	м	61,1	<u>155.24</u> 9485,16	<u>151.57</u> 9260,93	<u>0.63</u> 38,49	<u>3.04</u> 185,74	30 км.
186	С111-1757	Рядно	м2	1522,3	<u>60.19</u> 91627,24	<u>58.87</u> 89617,80	<u>0.14</u> 213,12	<u>1.18</u> 1796,32	30 км.
187	&С1-180-37	Скловітка	м2	542,8	<u>22.47</u> 12196,72	<u>22.00</u> 11941,60	<u>0.03</u> 16,28	<u>0.44</u> 238,84	30 км.
188	С111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,0684	<u>77006.67</u> 5267,26	<u>76158.04</u> 5209,21	<u>275.38</u> 18,84	<u>573.25</u> 39,21	30 км.
189	С123-526	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	2,1312	<u>3844.66</u> 8193,74	<u>3748.43</u> 7988,65	<u>20.84</u> 44,41	<u>75.39</u> 160,68	30 км.
190	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	465,5308	<u>566.61</u> 263774,41	<u>554.73</u> 258243,90	<u>0.77</u> 358,46	<u>11.11</u> 5172,05	30 км.
191	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	5664	<u>14.71</u> 83317,44	<u>13.90</u> 78729,60	<u>0.52</u> 2945,28	<u>0.29</u> 1642,56	30 км.
192	С111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 pro	кг	24846	<u>10.8</u> 268336,80	<u>10.07</u> 250199,22	<u>0.52</u> 12919,92	<u>0.21</u> 5217,66	30 км.
193	С1421-9656-3	Суміш піщано-гравійна природна	м3	33,1	<u>641.14</u> 21221,73	<u>138.89</u> 4597,26	<u>489.68</u> 16208,41	<u>12.57</u> 416,06	30 км.
194	+С1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150	м3	3795,73	<u>4651.77</u> 17656862,9 4	<u>3740.00</u> 14196030,2 0	<u>820.56</u> 3114624,21	<u>91.21</u> 346208,53	30 км.
195	+С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	343,74	<u>4299.59</u> 1477941,07	<u>3394.72</u> 1166901,05	<u>820.56</u> 282059,29	<u>84.31</u> 28980,73	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
196	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	307,632	<u>4707.59</u> 1448205,33	<u>3794.72</u> 1167377,30	<u>820.56</u> 252430,51	<u>92.31</u> 28397,52	30 км.
197	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	28,638	<u>676.63</u> 19377,33	<u>660.64</u> 18919,41	<u>2.72</u> 77,90	<u>13.27</u> 380,02	30 км.
198	С111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,1706562	<u>28561.4</u> 4874,18	<u>28073.40</u> 4790,90	<u>275.38</u> 47,00	<u>212.62</u> 36,28	30 км.
199	С130-920	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 50х50 мм	шт	7	<u>101.11</u> 707,77	<u>98.08</u> 686,56	<u>1.05</u> 7,35	<u>1.98</u> 13,86	30 км.
200	С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	124,388	<u>115.28</u> 14339,45	<u>111.89</u> 13917,77	<u>1.13</u> 140,56	<u>2.26</u> 281,12	30 км.
201	С113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	2,1	<u>59.16</u> 124,24	<u>58.31</u> 122,45	<u>0.41</u> 0,86	<u>0.44</u> 0,93	30 км.
202	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	14	<u>146.59</u> 2052,26	<u>144.34</u> 2020,76	<u>1.16</u> 16,24	<u>1.09</u> 15,26	30 км.
203	С113-9	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 90 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	19,86	<u>273.73</u> 5436,28	<u>269.37</u> 5349,69	<u>2.32</u> 46,08	<u>2.04</u> 40,51	30 км.
204	С113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	9,8	<u>129.76</u> 1271,65	<u>127.73</u> 1251,75	<u>1.06</u> 10,39	<u>0.97</u> 9,51	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
205	C113-19	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм	м	10,5	<u>231,36</u> 2429,28	<u>227,70</u> 2390,85	<u>1,94</u> 20,37	<u>1,72</u> 18,06	30 км.
206	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,03016	<u>3539,69</u> 106,76	<u>2832,11</u> 85,42	<u>638,17</u> 19,25	<u>69,41</u> 2,09	30 км.
207	+C114-97 варіант 4	Утеплювач - плита ЕППС по типу Carbon Prof 300 $\rho=27$ кг/м <sup>3</sup> ; $\lambda=0,038$ - 150 мм	м <sup>3</sup>	167,0625	<u>3837,04</u> 641025,50	<u>3750,00</u> 626484,38	<u>11,8</u> 1971,34	<u>75,24</u> 12569,78	30 км.
208	+C114-97 варіант 2	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм	м <sup>3</sup>	746,46	<u>4041,04</u> 3016474,72	<u>3950,00</u> 2948517,00	<u>11,8</u> 8808,23	<u>79,24</u> 59149,49	30 км.
209	&C11-2-H2	Фарба акрилова фасадна Ceresit СТ 42	кг	346,384	<u>148,35</u> 51386,07	<u>145,00</u> 50225,68	<u>0,44</u> 152,41	<u>2,91</u> 1007,98	30 км.
210	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	1,9752556	<u>42011,99</u> 82984,42	<u>40663,51</u> 80320,83	<u>524,72</u> 1036,46	<u>823,76</u> 1627,13	30 км.
211	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0000115	<u>42011,99</u> 0,48	<u>40663,51</u> 0,47	<u>524,72</u> 0,01	<u>823,76</u> -	30 км.
212	C111-389	Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-015	т	0,1032108	<u>66204,55</u> 6833,02	<u>64381,70</u> 6644,89	<u>524,72</u> 54,16	<u>1298,13</u> 133,97	30 км.
213	+C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	1,85126414	<u>273076,8</u> 505537,29	<u>267197,63</u> 494653,39	<u>524,72</u> 971,40	<u>5354,45</u> 9912,50	30 км.
214	+C111-1853-4 варіант 1	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,94572	<u>58429,56</u> 55258,00	<u>56979,64</u> 53886,79	<u>304,24</u> 287,73	<u>1145,68</u> 1083,48	30 км.
215	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	1,297572	<u>24529,06</u> 31828,22	<u>23695,50</u> 30746,62	<u>352,6</u> 457,52	<u>480,96</u> 624,08	30 км.
216	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0315	<u>28647,43</u> 902,39	<u>27733,12</u> 873,59	<u>352,6</u> 11,11	<u>561,71</u> 17,69	30 км.
217	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,00048	<u>35832,23</u> 17,20	<u>34777,04</u> 16,69	<u>352,6</u> 0,17	<u>702,59</u> 0,34	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
218	C1422-10958	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	14,2884	<u>8879.08</u> 126867,85	<u>7956.56</u> 113686,51	<u>748.42</u> 10693,72	<u>174.1</u> 2487,62	30 км.
219	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	1,0935	<u>1963.03</u> 2146,57	<u>1527.49</u> 1670,31	<u>397.05</u> 434,17	<u>38.49</u> 42,09	30 км.
220	+C111-1835 варіант 1	Швелер № 20	т	0,9670518	<u>43933.55</u> 42486,02	<u>43331.12</u> 41903,44	<u>275.38</u> 266,31	<u>327.05</u> 316,27	30 км.
221	C111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,170656	<u>33874.39</u> 5780,87	<u>33346.84</u> 5690,84	<u>275.38</u> 47,00	<u>252.17</u> 43,03	30 км.
222	C111-1892	Шліфкруги	шт	56,163	<u>122.77</u> 6895,13	<u>120.35</u> 6759,22	<u>0.01</u> 0,56	<u>2.41</u> 135,35	30 км.
223	C119-195 варіант 1	Шнек	шт	17,28	<u>4528.97</u> 78260,60	<u>4430.57</u> 76560,25	<u>9.6</u> 165,89	<u>88.8</u> 1534,46	30 км.
224	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,3333655	<u>18887.01</u> 6296,28	<u>17949.42</u> 5983,72	<u>567.26</u> 189,10	<u>370.33</u> 123,46	30 км.
225	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	17929,836	<u>9.5</u> 170333,44	<u>8.79</u> 157603,26	<u>0.52</u> 9323,51	<u>0.19</u> 3406,67	30 км.
226	C111-2012-2 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	1274,4	<u>18.54</u> 23627,38	<u>17.66</u> 22505,90	<u>0.52</u> 662,69	<u>0.36</u> 458,79	30 км.
227	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,007749	<u>37928.48</u> 293,91	<u>36832.18</u> 285,41	<u>352.6</u> 2,73	<u>743.7</u> 5,77	30 км.
228	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	54,288	<u>1200.13</u> 65152,66	<u>607.00</u> 32952,82	<u>569.6</u> 30922,44	<u>23.53</u> 1277,40	30 км.
229	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	27,144	<u>1070.63</u> 29061,18	<u>480.04</u> 13030,21	<u>569.6</u> 15461,22	<u>20.99</u> 569,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
230	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	301,6	<u>872.01</u> 262998,22	<u>285.31</u> 86049,50	<u>569.6</u> 171791,36	<u>17.1</u> 5157,36	30 км.
231	C1113-198	Щебінь андезитовий фракційний, марка N1, фракція від 10 до 15 мм	м3	39,033285	<u>1721.94</u> 67212,97	<u>996.52</u> 38897,45	<u>691.66</u> 26997,76	<u>33.76</u> 1317,76	30 км.
232	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2133,544	<u>441.14</u> 941191,60	<u>427.15</u> 911343,32	<u>5.34</u> 11393,12	<u>8.65</u> 18455,16	30 км.
233	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	171,822	<u>609.66</u> 104753,00	<u>590.09</u> 101390,44	<u>7.62</u> 1309,28	<u>11.95</u> 2053,28	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
234	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1397,7261	<u>4.9416</u> 6907,00	<u>4.9416</u> 6907,00			
235	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	28,781	<u>184.55</u> 5311,52	<u>184.55</u> 5311,52			
236	C1999-9009	Дрова	м3	64,7452	<u>119.13</u> 7713,10	<u>119.13</u> 7713,10			
		Разом	грн.		19931,62	19931,62			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>73022512,3</b>	<b>66341043,0</b>	<b>5304603,29</b>	<b>1376865,98</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>			<b>3</b>	<b>6</b>			
		Електроенергія	кВт-год		32507,525				
		Мастильні матеріали	кг		2014,564				
		Гідравлічна рідина	кг		395,499				
		Дрова	м3		64,745				
		Бензин	л		3695,23				
		Дизельне паливо	л		32191,773				
		<b>Довідкові дані</b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	0,1224					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 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	9,383	<u>412,23</u> 3867,95				
9	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	70,971	<u>179,25</u> 12721,55				
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,7621	<u>725,48</u> 2003,85				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	54,6424	<u>40,79</u> 2228,86				
12	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	32,09	<u>15,87</u> 509,27				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>21331,48</b>				
		Бензин	кг	28,806					
		Дизельне паливо	кг	15,744					
		Електроенергія	кВт-год	380,248					
		Масильні матеріали	кг	4,948					
		Гідравлічна рідина	кг	0,304					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
13	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	6,6337					
14	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	4,07					
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	28,56					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
16	&C111-Г01 варіант 17	- вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-25	шт.	1	<u>963,76</u> 963,76	<u>944,00</u> 944,00	<u>0,86</u> 0,86	<u>18,9</u> 18,90	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	&C111-Г01 варіант 18	- головка сполучна рукава Ду-25	шт.	1	<u>86.56</u> 86,56	<u>84.00</u> 84,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>1.7</u> 1,70	
18	&C111-Г01 варіант 12	- датчик пожежного крана ДППК	шт.	1	<u>490.48</u> 490,48	<u>480.00</u> 480,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>9.62</u> 9,62	
19	&C111-Г01 варіант 16	- котушка для напівжорсткого рукава	шт.	1	<u>898.48</u> 898,48	<u>880.00</u> 880,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>17.62</u> 17,62	
20	&C111-Г01 варіант 19	- рукав пожежний напівтвердий, довжиною 20 м Ду-25	шт.	1	<u>996.4</u> 996,40	<u>976.00</u> 976,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>19.54</u> 19,54	
21	&C111-Г01 варіант 21	- ствол перекиривний Ду-25	шт.	1	<u>140.62</u> 140,62	<u>137.00</u> 137,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>2.76</u> 2,76	
22	&C111-15-22 варіант 17	Ізоляція для трубопроводів Д20	м	10,2	<u>23.82</u> 242,96	<u>23.00</u> 234,60	<u>0.35</u> 3,57	<u>0.47</u> 4,79	30 км.
23	&C111-15-22 варіант 16	Ізоляція для трубопроводів Д25	м	5,1	<u>28.92</u> 147,49	<u>28.00</u> 142,80	<u>0.35</u> 1,79	<u>0.57</u> 2,90	30 км.
24	&C111-15-22 варіант 29	Ізоляція для трубопроводів Д40	м	5,1	<u>43.2</u> 220,32	<u>42.00</u> 214,20	<u>0.35</u> 1,79	<u>0.85</u> 4,33	30 км.
25	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.
26	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0008949	<u>89956.48</u> 80,50	<u>79447.31</u> 71,10	<u>8745.32</u> 7,83	<u>1763.85</u> 1,57	30 км.
27	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0042241	<u>133710.62</u> 564,81	<u>130564.12</u> 551,52	<u>524.72</u> 2,22	<u>2621.78</u> 11,07	30 км.
28	&C111-Г01 варіант 5	Бак запасу води ємністю 0,75 м3	шт.	9	<u>11448.34</u> 103035,06	<u>11200.00</u> 100800,00	<u>23.86</u> 214,74	<u>224.48</u> 2020,32	30 км.
29	&C111-Г01 варіант 7	Блок управління пожежним краном	шт.	1	<u>816.88</u> 816,88	<u>800.00</u> 800,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>16.02</u> 16,02	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0099	<u>38703.65</u> 383,17	<u>37553.79</u> 371,78	<u>390.96</u> 3,87	<u>758.9</u> 7,52	30 км.
31	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,04469	<u>33940.29</u> 1516,79	<u>32883.83</u> 1469,58	<u>390.96</u> 17,47	<u>665.5</u> 29,74	30 км.
32	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000166	<u>12591.58</u> 2,09	<u>11853.06</u> 1,97	<u>491.63</u> 0,08	<u>246.89</u> 0,04	30 км.
33	&C111-ВК-8 варіант 1	Вогнегасник ВП-9	шт	16	<u>613.56</u> 9816,96	<u>600.00</u> 9600,00	<u>1.53</u> 24,48	<u>12.03</u> 192,48	30 км.
34	C142-10-2	Вода	м3	31,1804	<u>42.1</u> 1312,69	<u>42.10</u> 1312,69	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
35	&C111-15-В2 варіант 33	Водорозетка Д15	шт	141	<u>143.35</u> 20212,35	<u>140.00</u> 19740,00	<u>0.54</u> 76,14	<u>2.81</u> 396,21	
36	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,011	<u>2822.72</u> 31,05	<u>2289.92</u> 25,19	<u>477.45</u> 5,25	<u>55.35</u> 0,61	30 км.
37	&C111-15-22 варіант 22	Гофра для труб Д20	м	331,5	<u>18.72</u> 6205,68	<u>18.00</u> 5967,00	<u>0.35</u> 116,03	<u>0.37</u> 122,65	30 км.
38	&C111-15-22 варіант 21	Гофра для труб Д25	м	30,6	<u>23.82</u> 728,89	<u>23.00</u> 703,80	<u>0.35</u> 10,71	<u>0.47</u> 14,38	30 км.
39	&C111-15-22 варіант 20	Гофра для труб Д32	м	20,4	<u>29.94</u> 610,78	<u>29.00</u> 591,60	<u>0.35</u> 7,14	<u>0.59</u> 12,04	30 км.
40	&C111-15-22 варіант 28	Гофра для труб Д40	м	25,5	<u>39.12</u> 997,56	<u>38.00</u> 969,00	<u>0.35</u> 8,93	<u>0.77</u> 19,63	30 км.
41	&C111-Г01 варіант 22	Дадчик відкриття дверей СОМК1-8	шт.	1	<u>168.16</u> 168,16	<u>164.00</u> 164,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>3.3</u> 3,30	
42	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000964	<u>36146.35</u> 34,85	<u>35162.22</u> 33,90	<u>275.38</u> 0,27	<u>708.75</u> 0,68	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,027449	<u>38747,56</u> 1063,58	<u>37628,91</u> 1032,88	<u>358,89</u> 9,85	<u>759,76</u> 20,85	30 км.
44	&C111-15-B2 варіант 40	Засувка з електроприводом Ру=1,0 МПа, Д50	шт	1	<u>8017,75</u> 8017,75	<u>7860,00</u> 7860,00	<u>0,54</u> 0,54	<u>157,21</u> 157,21	
45	&C111-15-B2 варіант 29	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	
46	&C111-15-B2 варіант 39	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д50	шт	1	<u>1326,55</u> 1326,55	<u>1300,00</u> 1300,00	<u>0,54</u> 0,54	<u>26,01</u> 26,01	
47	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,52342	<u>11,88</u> 18,10	<u>5,79</u> 8,82	<u>5,86</u> 8,93	<u>0,23</u> 0,35	30 км.
48	&C111-A-122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів	л	5,964	<u>33</u> 196,81	<u>32,00</u> 190,85	<u>0,35</u> 2,09	<u>0,65</u> 3,87	30 км.
49	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,02	<u>189,96</u> 3,80	<u>185,74</u> 3,71	<u>0,5</u> 0,01	<u>3,72</u> 0,08	30 км.
50	&C100-1602- 1054-9 варіант 5	Комплект герметизації вводу	компл	1	<u>3367,96</u> 3367,96	<u>3300,00</u> 3300,00	<u>1,92</u> 1,92	<u>66,04</u> 66,04	
51	&C100-1602- 1054-9 варіант 7	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>5071,36</u> 5071,36	<u>4970,00</u> 4970,00	<u>1,92</u> 1,92	<u>99,44</u> 99,44	
52	&C111-15-B2 варіант 25	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д15	шт	22	<u>224,95</u> 4948,90	<u>220,00</u> 4840,00	<u>0,54</u> 11,88	<u>4,41</u> 97,02	
53	&C111-15-B2 варіант 27	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	8	<u>316,75</u> 2534,00	<u>310,00</u> 2480,00	<u>0,54</u> 4,32	<u>6,21</u> 49,68	
54	&C111-15-B2 варіант 28	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	
55	&C111-15-B2 варіант 38	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д50	шт	3	<u>1004,23</u> 3012,69	<u>984,00</u> 2952,00	<u>0,54</u> 1,62	<u>19,69</u> 59,07	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	&C111-15-B2 варіант 41	Кран кульовий фланцевий Д50, з фланцями	шт	4	<u>2611.75</u> 10447,00	<u>2560.00</u> 10240,00	<u>0.54</u> 2,16	<u>51.21</u> 204,84	
57	&C111-15-B2 варіант 36	Кран кутовий для підключення змішувача	шт	74	<u>230.05</u> 17023,70	<u>225.00</u> 16650,00	<u>0.54</u> 39,96	<u>4.51</u> 333,74	
58	&C111-15-B2 варіант 37	Кран кутовий для підключення унітаза	шт	51	<u>316.75</u> 16154,25	<u>310.00</u> 15810,00	<u>0.54</u> 27,54	<u>6.21</u> 316,71	
59	&C111-15-B2 варіант 26	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	
60	C111-587	Масло індустриєне И-20А	т	0,0012	<u>17104.69</u> 20,53	<u>16113.55</u> 19,34	<u>655.75</u> 0,79	<u>335.39</u> 0,40	30 км.
61	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	3,4415	<u>225.42</u> 775,78	<u>220.46</u> 758,71	<u>0.54</u> 1,86	<u>4.42</u> 15,21	30 км.
62	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0035615	<u>26360.34</u> 93,88	<u>25438.55</u> 90,60	<u>404.92</u> 1,44	<u>516.87</u> 1,84	30 км.
63	&C111-15-B2 варіант 34	Поплавковий клапан Д20	шт	9	<u>457.51</u> 4117,59	<u>448.00</u> 4032,00	<u>0.54</u> 4,86	<u>8.97</u> 80,73	
64	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,67	<u>70.73</u> 47,39	<u>68.94</u> 46,19	<u>0.4</u> 0,27	<u>1.39</u> 0,93	30 км.
65	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,036	<u>2153.4</u> 77,52	<u>2102.51</u> 75,69	<u>8.67</u> 0,31	<u>42.22</u> 1,52	30 км.
66	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,024	<u>3900.75</u> 93,62	<u>3810.31</u> 91,45	<u>13.95</u> 0,33	<u>76.49</u> 1,84	30 км.
67	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,028	<u>2449.32</u> 68,58	<u>2366.38</u> 66,26	<u>34.91</u> 0,98	<u>48.03</u> 1,34	30 км.
68	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,014	<u>1832.71</u> 25,66	<u>1044.59</u> 14,62	<u>752.18</u> 10,53	<u>35.94</u> 0,51	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	&C111-20-96	Склострічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм	м	580,188	<u>2,27</u> 1317,03	<u>2,20</u> 1276,41	<u>0,03</u> 17,41	<u>0,04</u> 23,21	30 км.
70	&C111-15-22 варіант 15	Труба RAUTITAN his Д20x2,8	м	301,165	<u>121,74</u> 36663,83	<u>119,00</u> 35838,64	<u>0,35</u> 105,41	<u>2,39</u> 719,78	30 км.
71	&C111-15-22 варіант 13	Труба RAUTITAN his Д25x3,5	м	32,515	<u>134,65</u> 4378,14	<u>131,66</u> 4280,92	<u>0,35</u> 11,38	<u>2,64</u> 85,84	30 км.
72	&C111-15-22 варіант 10	Труба RAUTITAN his Д32x4,4	м	18,616	<u>151,32</u> 2816,97	<u>148,00</u> 2755,17	<u>0,35</u> 6,52	<u>2,97</u> 55,28	30 км.
73	&C111-15-22 варіант 27	Труба RAUTITAN his Д40x5,5	м	27,924	<u>151,32</u> 4225,46	<u>148,00</u> 4132,75	<u>0,35</u> 9,77	<u>2,97</u> 82,94	30 км.
74	+C130-889 варіант 6	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 25 мм	м	11	<u>192,62</u> 2118,82	<u>188,18</u> 2069,98	<u>0,66</u> 7,26	<u>3,78</u> 41,58	30 км.
75	C130-892 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані Д50	м	230	<u>383,82</u> 88278,60	<u>374,86</u> 86217,80	<u>1,43</u> 328,90	<u>7,53</u> 1731,90	30 км.
76	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,05	<u>213,53</u> 10,68	<u>208,96</u> 10,45	<u>0,38</u> 0,02	<u>4,19</u> 0,21	30 км.
77	+C1630-103 варіант 2	Фільтр сітчатий муфтовий Д25	шт	1	<u>872,82</u> 872,82	<u>853,79</u> 853,79	<u>1,92</u> 1,92	<u>17,11</u> 17,11	30 км.
78	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	36	<u>204,59</u> 7365,24	<u>199,86</u> 7194,96	<u>0,72</u> 25,92	<u>4,01</u> 144,36	30 км.
79	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	24	<u>247,44</u> 5938,56	<u>241,61</u> 5798,64	<u>0,98</u> 23,52	<u>4,85</u> 116,40	30 км.
80	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0044	<u>51390,39</u> 226,12	<u>50030,14</u> 220,13	<u>352,6</u> 1,55	<u>1007,65</u> 4,44	30 км.
81	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0001	<u>43889,66</u> 4,39	<u>42676,48</u> 4,27	<u>352,6</u> 0,04	<u>860,58</u> 0,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00048	<u>41491,64</u> 19,92	<u>40325,48</u> 19,36	<u>352,6</u> 0,17	<u>813,56</u> 0,39	30 км.
83	&C111-Г01 варіант 10	вентиль пожежний бронзовий ZN-52, 2"	шт.	11	<u>2010,28</u> 22113,08	<u>1970,00</u> 21670,00	<u>0,86</u> 9,46	<u>39,42</u> 433,62	
84	&C111-Г01 варіант 11	головка з'єднувальна муфтова ГМН-50	шт.	11	<u>69,22</u> 761,42	<u>67,00</u> 737,00	<u>0,86</u> 9,46	<u>1,36</u> 14,96	
85	&C111-Г01 варіант 15	головка з'єднувальна цапкова ГЦН-50	шт.	11	<u>136,54</u> 1501,94	<u>133,00</u> 1463,00	<u>0,86</u> 9,46	<u>2,68</u> 29,48	
86	&C111-Г01 варіант 8	касета (катушка) для плоскоскладувального рукава	шт.	11	<u>1225,9</u> 13484,90	<u>1200,00</u> 13200,00	<u>1,86</u> 20,46	<u>24,04</u> 264,44	
87	&C111-Г01 варіант 9	муфта з'єднувальна Ду-50	шт.	11	<u>86,56</u> 952,16	<u>84,00</u> 924,00	<u>0,86</u> 9,46	<u>1,7</u> 18,70	
88	&C111-Г01 варіант 13	рукав пожежний з двома головками Д-51	шт.	11	<u>1163,68</u> 12800,48	<u>1140,00</u> 12540,00	<u>0,86</u> 9,46	<u>22,82</u> 251,02	
89	&C111-Г01 варіант 14	ствол пожежний перекривний PWN-52 Ду-50 сприск-16 мм	шт.	22	<u>255,88</u> 5629,36	<u>250,00</u> 5500,00	<u>0,86</u> 18,92	<u>5,02</u> 110,44	
90	&C111-Г01 варіант 23	шафа навісна (bxhxt) 600x1300x250 мм	шт.	11	<u>4428,7</u> 48715,70	<u>4340,00</u> 47740,00	<u>1,86</u> 20,46	<u>86,84</u> 955,24	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
91	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,7094	<u>4,9416</u> 8,45	<u>4,9416</u> 8,45			
		Разом	грн.		8,45	8,45			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>493607,34</b>	<b>482658,94</b>	<b>1295,16</b>	<b>9653,24</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	381,957					
		Мастильні матеріали	кг	4,948					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	0,304					
		Бензин	л	38,927					
		Дизельне паливо	л	18,522					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 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 - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
 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.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	736,3	116,23					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3		робітниками-будівельниками								
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	5,59	123,59					
4		керуванням та обслуговуванням машин								
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,4						
5		керуванням та обслуговуванням машин								
5.1		Витрати робітників, заробітна плата яких								
		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	74,51	180,92					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	816,4						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,2143	<u>412,23</u> 1325,03					

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	0,76335	<u>725,48</u> 553,80				
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	8,89	<u>40,79</u> 362,62				
		<b>Разом по розділу II</b> <b>в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>2241,45</b>				
		Бензин	кг	9,868					
		Дизельне паливо	кг	4,351					
		Електроенергія	кВт-год	47,117					
		Мастильні матеріали	кг	1,016					
		Гідравлічна рідина	кг	0,084					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі</u></b> <b><u>загальнопромислових витрат</u></b>							
9	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,0567					
10	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	9,12					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і</u></b> <b><u>комплекти</u></b>							
11	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0024	<u>348950,4</u> 837,48	<u>341614,40</u> 819,87	<u>493,84</u> 1,19	<u>6842,16</u> 16,42	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	0,0132	<u>67217,81</u> 887,28	<u>65624,43</u> 866,24	<u>275,38</u> 3,64	<u>1318</u> 17,40	30 км.
13	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000046	<u>89956,48</u> 0,41	<u>79447,31</u> 0,37	<u>8745,32</u> 0,04	<u>1763,85</u> -	30 км.
14	С111-383	Білоло густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00008	<u>140463,56</u> 11,24	<u>137184,65</u> 10,97	<u>524,72</u> 0,04	<u>2754,19</u> 0,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
15	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0041222	<u>133710.62</u> 551,18	<u>130564.12</u> 538,21	<u>524.72</u> 2,16	<u>2621.78</u> 10,81	30 км.
16	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0048	<u>68996.64</u> 331,18	<u>67339.52</u> 323,23	<u>304.24</u> 1,46	<u>1352.88</u> 6,49	30 км.
17	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00008	<u>42223.9</u> 3,38	<u>41005.02</u> 3,28	<u>390.96</u> 0,03	<u>827.92</u> 0,07	30 км.
18	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,019746	<u>33940.29</u> 670,18	<u>32883.83</u> 649,32	<u>390.96</u> 7,72	<u>665.5</u> 13,14	30 км.
19	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	8,746	<u>130.68</u> 1142,93	<u>127.72</u> 1117,04	<u>0.4</u> 3,50	<u>2.56</u> 22,39	30 км.
20	C142-10-2	Вода	м3	2,3817	<u>42.1</u> 100,27	<u>42.10</u> 100,27	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
21	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000006	<u>36146.35</u> 0,22	<u>35162.22</u> 0,21	<u>275.38</u> -	<u>708.75</u> 0,01	30 км.
22	C111-1608	Дрантя	кг	2,46	<u>12.11</u> 29,79	<u>11.10</u> 27,31	<u>0.77</u> 1,89	<u>0.24</u> 0,59	30 км.
23	&C1534-318-1 варіант 14	Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8	шт	2	<u>8671.41</u> 17342,82	<u>8500.00</u> 17000,00	<u>1.38</u> 2,76	<u>170.03</u> 340,06	
24	&C111-395-25 варіант 3	Душова кабіна зі змішувачем	компл	8	<u>13473.73</u> 107789,84	<u>13200.00</u> 105600,00	<u>9.54</u> 76,32	<u>264.19</u> 2113,52	30 км.
25	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00471	<u>56119.98</u> 264,33	<u>54666.99</u> 257,48	<u>352.6</u> 1,66	<u>1100.39</u> 5,19	30 км.
26	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00453	<u>38747.56</u> 175,53	<u>37628.91</u> 170,46	<u>358.89</u> 1,63	<u>759.76</u> 3,44	30 км.
27	C111-1631	Замазка захисна	кг	20,4	<u>115.96</u> 2365,58	<u>113.09</u> 2307,04	<u>0.6</u> 12,24	<u>2.27</u> 46,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	&C1534-318-1 варіант 13	Зворотній клапан Д110	шт	1	<u>3079.77</u> 3079,77	<u>3018.00</u> 3018,00	<u>1.38</u> 1,38	<u>60.39</u> 60,39	
29	&C1534-318-1 варіант 10	Зворотній клапан Д40	шт	3	<u>1368.21</u> 4104,63	<u>1340.00</u> 4020,00	<u>1.38</u> 4,14	<u>26.83</u> 80,49	
30	&C1534-318-1 варіант 11	Зворотній клапан Д80	шт	1	<u>2612.61</u> 2612,61	<u>2560.00</u> 2560,00	<u>1.38</u> 1,38	<u>51.23</u> 51,23	
31	C111-311	Каболка	т	0,00766	<u>106925.1</u> 819,05	<u>104355.81</u> 799,37	<u>472.72</u> 3,62	<u>2096.57</u> 16,06	30 км.
32	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,00984	<u>11.88</u> 0,12	<u>5.79</u> 0,06	<u>5.86</u> 0,06	<u>0.23</u> -	30 км.
33	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00408	<u>106086.94</u> 432,83	<u>103368.63</u> 421,74	<u>638.17</u> 2,60	<u>2080.14</u> 8,49	30 км.
34	&C100-1602-1054-9 варіант 5	Комплект герметизації вводу	компл	1	<u>3367.96</u> 3367,96	<u>3300.00</u> 3300,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>66.04</u> 66,04	
35	&C100-1602-1054-9 варіант 9	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>4591.96</u> 4591,96	<u>4500.00</u> 4500,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>90.04</u> 90,04	
36	C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,000933	<u>17104.69</u> 15,96	<u>16113.55</u> 15,03	<u>655.75</u> 0,61	<u>335.39</u> 0,32	30 км.
37	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000355	<u>355549.88</u> 12,62	<u>348183.86</u> 12,36	<u>394.45</u> 0,01	<u>6971.57</u> 0,25	30 км.
38	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,5961	<u>225.42</u> 359,79	<u>220.46</u> 351,88	<u>0.54</u> 0,86	<u>4.42</u> 7,05	30 км.
39	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00081	<u>26360.34</u> 21,35	<u>25438.55</u> 20,61	<u>404.92</u> 0,33	<u>516.87</u> 0,41	30 км.
40	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	4,08	<u>198.48</u> 809,80	<u>194.19</u> 792,30	<u>0.4</u> 1,63	<u>3.89</u> 15,87	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	8	<u>1575.37</u> 12602,96	<u>1543.10</u> 12344,80	<u>1.38</u> 11,04	<u>30.89</u> 247,12	
42	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,009	<u>32446.03</u> 292,01	<u>31457.23</u> 283,12	<u>352.6</u> 3,17	<u>636.2</u> 5,72	30 км.
43	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.
44	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,006	<u>2449.32</u> 14,70	<u>2366.38</u> 14,20	<u>34.91</u> 0,21	<u>48.03</u> 0,29	30 км.
45	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.
46	&C1534-318-1 варіант 9	Протипожежна гільза Д40	шт	7	<u>154.41</u> 1080,87	<u>150.00</u> 1050,00	<u>1.38</u> 9,66	<u>3.03</u> 21,21	
47	&C1534-318-1 варіант 1	Прочистка пластмасова каналізаційна Д110	шт	12	<u>419.61</u> 5035,32	<u>410.00</u> 4920,00	<u>1.38</u> 16,56	<u>8.23</u> 98,76	
48	&C1534-318-1 варіант 2	Прочистка пластмасова каналізаційна Д50	шт	8	<u>215.61</u> 1724,88	<u>210.00</u> 1680,00	<u>1.38</u> 11,04	<u>4.23</u> 33,84	
49	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,084	<u>1832.71</u> 153,95	<u>1044.59</u> 87,75	<u>752.18</u> 63,18	<u>35.94</u> 3,02	30 км.
50	C1545-248	Скоби будівельні	кг	102	<u>28.77</u> 2934,54	<u>27.83</u> 2838,66	<u>0.38</u> 38,76	<u>0.56</u> 57,12	30 км.
51	&C111-15-22 варіант 33	Труба каналізаційна поліпропілен Д40	м	84,83	<u>100.32</u> 8510,15	<u>98.00</u> 8313,34	<u>0.35</u> 29,69	<u>1.97</u> 167,12	30 км.
52	&C111-15-22 варіант 30	Труба каналізаційна поліпропілен, Д110	м	104,79	<u>387.96</u> 40654,33	<u>380.00</u> 39820,20	<u>0.35</u> 36,68	<u>7.61</u> 797,45	30 км.
53	&C111-15-22 варіант 32	Труба каналізаційна поліпропілен, Д80	м	7,984	<u>302.28</u> 2413,40	<u>296.00</u> 2363,26	<u>0.35</u> 2,79	<u>5.93</u> 47,35	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	&C111-15-22 варіант 31	Труба каналізаційна, поліпропілен Д50	м	54,89	<u>120.72</u> 6626,32	<u>118.00</u> 6477,02	<u>0.35</u> 19,21	<u>2.37</u> 130,09	30 км.
55	&C111-395-25 варіант 2	Умивальник керамічний напівкруглий без спинки 4-ої величини фаянсовий типу Ум4бСфс з пляшковим сифоном	компл	25	<u>3447.13</u> 86178,25	<u>3370.00</u> 84250,00	<u>9.54</u> 238,50	<u>67.59</u> 1689,75	30 км.
56	&C130-901-2- ИНБ-1-В1 варіант 1	Унітаз тарілчастий фаянсовий з косим випуском, цільновідлитою полочкою, змивним бачком типу фаянсовим з бічним впуском в комплекті зі змивною арматурою	комплект	51	<u>5568.15</u> 283975,65	<u>5450.00</u> 277950,00	<u>8.97</u> 457,47	<u>109.18</u> 5568,18	30 км.
57	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00704	<u>10554.27</u> 74,30	<u>9946.30</u> 70,02	<u>401.02</u> 2,82	<u>206.95</u> 1,46	30 км.
58	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000153	<u>51390.39</u> 7,86	<u>50030.14</u> 7,65	<u>352.6</u> 0,05	<u>1007.65</u> 0,16	30 км.
59	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00387	<u>41491.64</u> 160,57	<u>40325.48</u> 156,06	<u>352.6</u> 1,36	<u>813.56</u> 3,15	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
60	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0912	<u>184.55</u> 16,83	<u>184.55</u> 16,83			
		Разом	грн.		16,83	16,83			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>605252,22</b>	<b>592307,10</b>	<b>1079,38</b>	<b>11865,73</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	47,117					
		Мастильні матеріали	кг	1,107					
		Гідравлічна рідина	кг	0,084					
		Бензин	л	13,335					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	5,119					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 лютого" 2024 р.  
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	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,4	<u>335.72</u> 470,01				
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	26,00289	<u>412.23</u> 10719,17				
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,4	<u>746.01</u> 1044,41				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,82	<u>725.48</u> 594,89				
12	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	162,84	<u>6.59</u> 1073,12				
13	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	6,969836	<u>191.02</u> 1331,38				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	108,192009	<u>40.79</u> 4413,15				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>19646,13</b>				
		Бензин	кг	83,161					
		Дизельне паливо	кг	12,654					
		Електроенергія	кВт-год	601,094					
		Мастильні матеріали	кг	11,769					
		Гідравлічна рідина	кг	1,624					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
15	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	258,772967					
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,92					

		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
17	&C11-911-5 варіант 33	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	8	<u>1790.42</u> 14323,36	<u>1755.00</u> 14040,00	<u>0.31</u> 2,48	<u>35.11</u> 280,88	
18	+C130-1112 варіант 4	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	116	<u>196.29</u> 22769,64	<u>190.00</u> 22040,00	<u>2.44</u> 283,04	<u>3.85</u> 446,60	30 км.
19	+C130-1112 варіант 12	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	1444	<u>98.37</u> 142046,28	<u>94.00</u> 135736,00	<u>2.44</u> 3523,36	<u>1.93</u> 2786,92	30 км.
20	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,13815093	<u>348950.4</u> 48207,82	<u>341614.40</u> 47194,35	<u>493.84</u> 68,22	<u>6842.16</u> 945,25	30 км.
21	C130-1103	Блочки	шт	10	<u>7.48</u> 74,80	<u>7.25</u> 72,50	<u>0.08</u> 0,80	<u>0.15</u> 1,50	30 км.
22	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0266	<u>54485.28</u> 1449,31	<u>53115.42</u> 1412,87	<u>301.52</u> 8,02	<u>1068.34</u> 28,42	30 км.
23	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,2225416	<u>68996.64</u> 15354,62	<u>67339.52</u> 14985,84	<u>304.24</u> 67,71	<u>1352.88</u> 301,07	30 км.
24	+C130-1108 варіант 7	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,5 мм, щільність класу «В»	м2	30	<u>987.21</u> 29616,30	<u>966.00</u> 28980,00	<u>1.85</u> 55,50	<u>19.36</u> 580,80	30 км.
25	+C130-1108 варіант 8	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	43	<u>1242.21</u> 53415,03	<u>1216.00</u> 52288,00	<u>1.85</u> 79,55	<u>24.36</u> 1047,48	30 км.
26	&C11-911-5 варіант 22	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина х Висота х Ширина – 1255х565х602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dPсистеми=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	8	<u>66999.02</u> 535992,16	<u>65680.00</u> 525440,00	<u>5.31</u> 42,48	<u>1313.71</u> 10509,68	
27	&C11-911-5 варіант 37	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=300 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	8	<u>6016.28</u> 48130,24	<u>5893.00</u> 47144,00	<u>5.31</u> 42,48	<u>117.97</u> 943,76	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	&C11-911-5 варіант 38	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=225 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	2	<u>6013,22</u> 12026,44	<u>5890,00</u> 11780,00	<u>5,31</u> 10,62	<u>117,91</u> 235,82	
29	&C11-911-5 варіант 39	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=320 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	1	<u>6544,64</u> 6544,64	<u>6411,00</u> 6411,00	<u>5,31</u> 5,31	<u>128,33</u> 128,33	
30	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	141,60569	<u>130,68</u> 18505,03	<u>127,72</u> 18085,88	<u>0,4</u> 56,64	<u>2,56</u> 362,51	30 км.
31	&C11-911-5 варіант 2	Гнучка вставка Д315	шт	8	<u>775,52</u> 6204,16	<u>760,00</u> 6080,00	<u>0,31</u> 2,48	<u>15,21</u> 121,68	
32	&C11-911-5 варіант 24	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247x212	шт	8	<u>904,04</u> 7232,32	<u>886,00</u> 7088,00	<u>0,31</u> 2,48	<u>17,73</u> 141,84	
33	&C130-605-B2 варіант 1	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 200x150(h)	шт	4	<u>443,37</u> 1773,48	<u>433,00</u> 1732,00	<u>1,68</u> 6,72	<u>8,69</u> 34,76	30 км.
34	&C130-605-B2 варіант 2	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 400x250(h)	шт	4	<u>517,83</u> 2071,32	<u>506,00</u> 2024,00	<u>1,68</u> 6,72	<u>10,15</u> 40,60	30 км.
35	&C130-605-B2 варіант 3	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 450x200(h)	шт	73	<u>633,09</u> 46215,57	<u>619,00</u> 45187,00	<u>1,68</u> 122,64	<u>12,41</u> 905,93	30 км.
36	&C130-605-B2 варіант 8	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 450x150(h)	шт	4	<u>625,95</u> 2503,80	<u>612,00</u> 2448,00	<u>1,68</u> 6,72	<u>12,27</u> 49,08	30 км.
37	&C130-605-B2 варіант 12	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 250x100(h)	шт	3	<u>449,49</u> 1348,47	<u>439,00</u> 1317,00	<u>1,68</u> 5,04	<u>8,81</u> 26,43	30 км.
38	&C130-605-B2 варіант 13	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 350x150(h)	шт	5	<u>480,09</u> 2400,45	<u>469,00</u> 2345,00	<u>1,68</u> 8,40	<u>9,41</u> 47,05	30 км.
39	&C130-605-B2 варіант 16	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 100x100(h)	шт	2	<u>357,69</u> 715,38	<u>349,00</u> 698,00	<u>1,68</u> 3,36	<u>7,01</u> 14,02	30 км.
40	&C130-605-B2 варіант 17	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 400x200(h)	шт	20	<u>502,53</u> 10050,60	<u>491,00</u> 9820,00	<u>1,68</u> 33,60	<u>9,85</u> 197,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	&C130-605-B2 варіант 18	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450x250(h)	шт	24	<u>664.71</u> 15953,04	<u>650.00</u> 15600,00	<u>1.68</u> 40,32	<u>13.03</u> 312,72	30 км.
42	&C130-605-B2 варіант 19	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 150x150(h)	шт	2	<u>417.87</u> 835,74	<u>408.00</u> 816,00	<u>1.68</u> 3,36	<u>8.19</u> 16,38	30 км.
43	&C130-605-B2 варіант 20	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 300x150(h)	шт	2	<u>465.81</u> 931,62	<u>455.00</u> 910,00	<u>1.68</u> 3,36	<u>9.13</u> 18,26	30 км.
44	&C130-605-B2 варіант 4	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 200x150(h)	шт	4	<u>443.37</u> 1773,48	<u>433.00</u> 1732,00	<u>1.68</u> 6,72	<u>8.69</u> 34,76	30 км.
45	&C130-605-B2 варіант 5	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 400x150(h)	шт	26	<u>505.59</u> 13145,34	<u>494.00</u> 12844,00	<u>1.68</u> 43,68	<u>9.91</u> 257,66	30 км.
46	&C130-605-B2 варіант 6	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 450x150(h)	шт	156	<u>549.45</u> 85714,20	<u>537.00</u> 83772,00	<u>1.68</u> 262,08	<u>10.77</u> 1680,12	30 км.
47	&C130-605-B2 варіант 7	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 750x350(h)	шт	6	<u>803.43</u> 4820,58	<u>786.00</u> 4716,00	<u>1.68</u> 10,08	<u>15.75</u> 94,50	30 км.
48	&C130-605-B2 варіант 10	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 150x150(h)	шт	2	<u>417.87</u> 835,74	<u>408.00</u> 816,00	<u>1.68</u> 3,36	<u>8.19</u> 16,38	30 км.
49	&C130-605-B2 варіант 11	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 350x150(h)	шт	5	<u>491.31</u> 2456,55	<u>480.00</u> 2400,00	<u>1.68</u> 8,40	<u>9.63</u> 48,15	30 км.
50	&C130-605-B2 варіант 14	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 250x100(h)	шт	3	<u>449.49</u> 1348,47	<u>439.00</u> 1317,00	<u>1.68</u> 5,04	<u>8.81</u> 26,43	30 км.
51	&C130-605-B2 варіант 15	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 550x300(h)	шт	2	<u>732.03</u> 1464,06	<u>716.00</u> 1432,00	<u>1.68</u> 3,36	<u>14.35</u> 28,70	30 км.
52	&C130-605-B2 варіант 21	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 500x150(h)	шт	5	<u>715.71</u> 3578,55	<u>700.00</u> 3500,00	<u>1.68</u> 8,40	<u>14.03</u> 70,15	30 км.
53	C1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,012	<u>295292.38</u> 3543,51	<u>289100.90</u> 3469,21	<u>401.43</u> 4,82	<u>5790.05</u> 69,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	&C1633-50-143 варіант 7	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д400	шт	3	<u>1397.88</u> 4193,64	<u>1370.00</u> 4110,00	<u>0.47</u> 1,41	<u>27.41</u> 82,23	30 км.
55	&C1633-50-143 варіант 8	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д315	шт	2	<u>1320.36</u> 2640,72	<u>1294.00</u> 2588,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>25.89</u> 51,78	30 км.
56	&C1633-50-143 варіант 12	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д355	шт	3	<u>1501.92</u> 4505,76	<u>1472.00</u> 4416,00	<u>0.47</u> 1,41	<u>29.45</u> 88,35	30 км.
57	&C1633-50-143 варіант 15	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д100	шт	51	<u>932.76</u> 47570,76	<u>914.00</u> 46614,00	<u>0.47</u> 23,97	<u>18.29</u> 932,79	30 км.
58	&C1633-50-143 варіант 16	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д125	шт	8	<u>989.88</u> 7919,04	<u>970.00</u> 7760,00	<u>0.47</u> 3,76	<u>19.41</u> 155,28	30 км.
59	&C1633-50-143 варіант 4	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 200x150	шт	11	<u>428.88</u> 4717,68	<u>420.00</u> 4620,00	<u>0.47</u> 5,17	<u>8.41</u> 92,51	30 км.
60	&C1633-50-143 варіант 5	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350x200	шт	18	<u>492.12</u> 8858,16	<u>482.00</u> 8676,00	<u>0.47</u> 8,46	<u>9.65</u> 173,70	30 км.
61	&C1633-50-143 варіант 6	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 450x300	шт	2	<u>585.96</u> 1171,92	<u>574.00</u> 1148,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>11.49</u> 22,98	30 км.
62	&C1633-50-143 варіант 9	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 250x150	шт	6	<u>450.3</u> 2701,80	<u>441.00</u> 2646,00	<u>0.47</u> 2,82	<u>8.83</u> 52,98	30 км.
63	&C1633-50-143 варіант 10	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 250x250	шт	4	<u>486</u> 1944,00	<u>476.00</u> 1904,00	<u>0.47</u> 1,88	<u>9.53</u> 38,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
64	&C1633-50-143 варіант 11	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350x200	шт	41	<u>521,7</u> 21389,70	<u>511,00</u> 20951,00	<u>0,47</u> 19,27	<u>10,23</u> 419,43	30 км.
65	&C1633-50-143 варіант 13	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 150x150	шт	4	<u>413,58</u> 1654,32	<u>405,00</u> 1620,00	<u>0,47</u> 1,88	<u>8,11</u> 32,44	30 км.
66	&C1633-50-143 варіант 14	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 400x250	шт	1	<u>620,64</u> 620,64	<u>608,00</u> 608,00	<u>0,47</u> 0,47	<u>12,17</u> 12,17	30 км.
67	&C1633-50-143 варіант 17	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 100x100	шт	6	<u>1030,68</u> 6184,08	<u>1010,00</u> 6060,00	<u>0,47</u> 2,82	<u>20,21</u> 121,26	30 км.
68	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0056002	<u>72068,49</u> 403,60	<u>70296,49</u> 393,67	<u>358,89</u> 2,01	<u>1413,11</u> 7,92	30 км.
69	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00136	<u>44202,02</u> 60,11	<u>42976,42</u> 58,45	<u>358,89</u> 0,49	<u>866,71</u> 1,17	30 км.
70	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0354	<u>34867,5</u> 1234,31	<u>33824,93</u> 1197,40	<u>358,89</u> 12,70	<u>683,68</u> 24,21	30 км.
71	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0006	<u>38747,56</u> 23,25	<u>37628,91</u> 22,58	<u>358,89</u> 0,22	<u>759,76</u> 0,45	30 км.
72	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0002	<u>94574,9</u> 18,91	<u>92124,86</u> 18,42	<u>595,63</u> 0,12	<u>1854,41</u> 0,37	30 км.
73	C111-311	Каболка	т	0,0006	<u>106925,1</u> 64,16	<u>104355,81</u> 62,61	<u>472,72</u> 0,28	<u>2096,57</u> 1,27	30 км.
74	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00152	<u>27978,8</u> 42,53	<u>26750,96</u> 40,66	<u>679,24</u> 1,03	<u>548,6</u> 0,84	30 км.
75	&C11-911-5 варіант 40	Клапан зворотній круглого перерізу КОМ150	шт	11	<u>1279,4</u> 14073,40	<u>1254,00</u> 13794,00	<u>0,31</u> 3,41	<u>25,09</u> 275,99	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	&C11-911-5 варіант 32	Клапан-решітка захисна УЗР-595х649	шт	3	<u>1367.12</u> 4101,36	<u>1340.00</u> 4020,00	<u>0.31</u> 0,93	<u>26.81</u> 80,43	
77	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,0156	<u>167.73</u> 2,62	<u>163.96</u> 2,56	<u>0.48</u> 0,01	<u>3.29</u> 0,05	30 км.
78	&C111-A-122 варіант 1	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414	л	246,48	<u>33</u> 8133,84	<u>32.00</u> 7887,36	<u>0.35</u> 86,27	<u>0.65</u> 160,21	30 км.
79	&C11-911-5 варіант 34	Кожух захисний КПЗ-М-500х500-ДН450	шт	6	<u>2478.92</u> 14873,52	<u>2430.00</u> 14580,00	<u>0.31</u> 1,86	<u>48.61</u> 291,66	
80	&C1-ПР2-26 варіант 4	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	810	<u>90.07</u> 72956,70	<u>88.00</u> 71280,00	<u>0.3</u> 243,00	<u>1.77</u> 1433,70	
81	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0614515	<u>50066.13</u> 3076,64	<u>48550.27</u> 2983,49	<u>534.17</u> 32,83	<u>981.69</u> 60,32	30 км.
82	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00056	<u>128928.17</u> 72,20	<u>125856.54</u> 70,48	<u>543.63</u> 0,30	<u>2528</u> 1,42	30 км.
83	+C130-1108 варіант 4	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	51,2	<u>636.69</u> 32598,53	<u>622.36</u> 31864,83	<u>1.85</u> 94,72	<u>12.48</u> 638,98	30 км.
84	+C130-1108 варіант 9	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	217,77	<u>747.51</u> 162785,25	<u>731.00</u> 159189,87	<u>1.85</u> 402,87	<u>14.66</u> 3192,51	30 км.
85	+C130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	1192,58	<u>806.25</u> 961517,63	<u>788.00</u> 939753,04	<u>2.44</u> 2909,90	<u>15.81</u> 18854,69	30 км.
86	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,15222	<u>19175.11</u> 2918,84	<u>18756.99</u> 2855,19	<u>275.38</u> 41,92	<u>142.74</u> 21,73	30 км.
87	&C11-911-5 варіант 35	Решітка захисна МЗР-500х500	шт	5	<u>2217.8</u> 11089,00	<u>2174.00</u> 10870,00	<u>0.31</u> 1,55	<u>43.49</u> 217,45	
88	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1062	<u>2106.88</u> 223,75	<u>1313.39</u> 139,48	<u>752.18</u> 79,88	<u>41.31</u> 4,39	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
89	&C11-911-5 варіант 23	Секція фільтру канална F8 500x400	шт	4	<u>12464,72</u> 49858,88	<u>12220,00</u> 48880,00	<u>0,31</u> 1,24	<u>244,41</u> 977,64	
90	&C11-911-5 варіант 16	Секція фільтру канална G4 500x400	шт	4	<u>9399,62</u> 37598,48	<u>9215,00</u> 36860,00	<u>0,31</u> 1,24	<u>184,31</u> 737,24	
91	&C111-20-96 варіант 1	Скlostрічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3	м	3985,8	<u>2,27</u> 9047,77	<u>2,20</u> 8768,76	<u>0,03</u> 119,57	<u>0,04</u> 159,44	30 км.
92	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0012	<u>29984,13</u> 35,98	<u>29120,83</u> 34,94	<u>275,38</u> 0,33	<u>587,92</u> 0,71	30 км.
93	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,75	<u>76,15</u> 57,11	<u>75,00</u> 56,25	<u>0,58</u> 0,44	<u>0,57</u> 0,42	30 км.
94	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00116	<u>42011,99</u> 48,73	<u>40663,51</u> 47,17	<u>524,72</u> 0,61	<u>823,76</u> 0,95	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
95	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,8064	<u>4,9416</u> 3,98	<u>4,9416</u> 3,98			
96	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,5877	<u>184,55</u> 477,57	<u>184,55</u> 477,57			
		Разом	грн.		481,55	481,55			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>2668842,97</b>	<b>2607607,41</b>	<b>8962,28</b>	<b>52273,28</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	601,901					
		Мастильні матеріали	кг	14,357					
		Гідролічна рідина	кг	1,624					
		Бензин	л	112,38					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	14,887					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 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 - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
 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.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	70,63	111,45					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
3		робітниками-будівельниками								
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	0,1	150,10					
4		керуванням та обслуговуванням машин								
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,7						
5		керуванням та обслуговуванням машин								
5		Витрати робітників, заробітна плата яких								
5.1		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	7,43	180,86					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	78,16						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,06435	<u>725,48</u> 46,68					
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>46,68</b>					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Дизельне паливо	кг	0,367					
		Мастильні матеріали	кг	0,023					
		Гідравлічна рідина	кг	0,007					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
7	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,1683					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
8	&C10000-111-1 варіант 3	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 400 ME	шт	47	<u>3815.87</u> 179345,89	<u>3740.00</u> 175780,00	<u>1.05</u> 49,35	<u>74.82</u> 3516,54	30 км.
9	&C10000-111-1 варіант 4	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 700 ME	шт	6	<u>4397.27</u> 26383,62	<u>4310.00</u> 25860,00	<u>1.05</u> 6,30	<u>86.22</u> 517,32	30 км.
10	&C10000-111-1 варіант 5	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 1000 ME	шт	22	<u>5032.73</u> 110720,06	<u>4933.00</u> 108526,00	<u>1.05</u> 23,10	<u>98.68</u> 2170,96	30 км.
11	&C10000-111-1 варіант 6	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo Lion 1500 ME	шт	3	<u>5478.47</u> 16435,41	<u>5370.00</u> 16110,00	<u>1.05</u> 3,15	<u>107.42</u> 322,26	30 км.
12	&C1-ПР1-33-1Э варіант 1	Кріплення обладнання	кг	25	<u>90.17</u> 2254,25	<u>88.00</u> 2200,00	<u>0.4</u> 10,00	<u>1.77</u> 44,25	
13	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,002277	<u>41491.64</u> 94,48	<u>40325.48</u> 91,82	<u>352.6</u> 0,80	<u>813.56</u> 1,86	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
14	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0707	<u>4.9416</u> 0,35	<u>4.9416</u> 0,35			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		0,35	0,35			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>335234,06</b>	<b>328568,17</b>	<b>92,70</b>	<b>6573,19</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	0,071					
		Мастильні матеріали	кг	0,023					
		Гідравлічна рідина	кг	0,007					
		Дизельне паливо	л	0,432					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 лютого" 2024 р.  
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
 Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08  
 система протидимного захисту**

№ 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
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	983,26	108,42				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4					
3		робітниками-будівельниками							
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	152,48	116,88				
4		керуванням та обслуговуванням машин							
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,0					
5		керуванням та обслуговуванням машин							
5.1		Витрати робітників, заробітна плата яких							
		враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат	люд.год	113,4	180,95				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1249,14					
		Середній розряд робіт	розряд	3,4					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	113,1393	<u>412,23</u> 46639,41				

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	0,36	<u>725,48</u> 261,17				
8	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	7,8	<u>6,59</u> 51,40				
9	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,04545	<u>191,02</u> 199,70				
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	8,68875	<u>40,79</u> 354,41				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>47506,09</b>				
		Бензин	кг	347,338					
		Дизельне паливо	кг	2,052					
		Електроенергія	кВт-год	47,874					
		Мастильні матеріали	кг	14,231					
		Гідравлічна рідина	кг	0,238					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
11	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	81,64945					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
12	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00024	<u>348950,4</u> 83,75	<u>341614,40</u> 81,99	<u>493,84</u> 0,12	<u>6842,16</u> 1,64	30 км.
13	С111-1846	Болти анкерні	т	0,0056	<u>54485,28</u> 305,12	<u>53115,42</u> 297,45	<u>301,52</u> 1,69	<u>1068,34</u> 5,98	30 км.
14	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0413	<u>68996,64</u> 2849,56	<u>67339,52</u> 2781,12	<u>304,24</u> 12,57	<u>1352,88</u> 55,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
15	&C11-922 варіант 1	Вентилятор радіальний димовидалення КРОВ61-071 з ел.двигуном 7,5/1500, 4000, 180 хв	шт	4	<u>121810,19</u> 487240,76	<u>119400,00</u> 477600,00	<u>21,75</u> 87,00	<u>2388,44</u> 9553,76	
16	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,3	<u>130,68</u> 39,20	<u>127,72</u> 38,32	<u>0,4</u> 0,12	<u>2,56</u> 0,76	30 км.
17	+C130-1112 варіант 15	Вогнезахисна система "FIX M" EI45 (матеріал базальтовий в'язально прош.)	м2	390	<u>226,89</u> 88487,10	<u>220,00</u> 85800,00	<u>2,44</u> 951,60	<u>4,45</u> 1735,50	30 км.
18	&C111-Г01 варіант 25	Гайка М10, Шайба М10, Контргайка М10	шт.	156	<u>4,14</u> 645,84	<u>3,20</u> 499,20	<u>0,86</u> 134,16	<u>0,08</u> 12,48	
19	&C111-1615-1 варіант 2	Герметик морозостійкий	1фл	4	<u>292,98</u> 1171,92	<u>287,00</u> 1148,00	<u>0,24</u> 0,96	<u>5,74</u> 22,96	30 км.
20	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	9,75	<u>40,52</u> 395,07	<u>39,45</u> 384,64	<u>0,28</u> 2,73	<u>0,79</u> 7,70	30 км.
21	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	144,3	<u>29,26</u> 4222,22	<u>28,41</u> 4099,56	<u>0,28</u> 40,40	<u>0,57</u> 82,26	30 км.
22	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00663	<u>53375,97</u> 353,88	<u>52054,00</u> 345,12	<u>275,38</u> 1,83	<u>1046,59</u> 6,93	30 км.
23	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,1794	<u>30715,29</u> 5510,32	<u>29837,65</u> 5352,87	<u>275,38</u> 49,40	<u>602,26</u> 108,05	30 км.
24	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0013339	<u>72068,49</u> 96,13	<u>70296,49</u> 93,77	<u>358,89</u> 0,48	<u>1413,11</u> 1,88	30 км.
25	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0014	<u>34867,5</u> 48,81	<u>33824,93</u> 47,35	<u>358,89</u> 0,50	<u>683,68</u> 0,96	30 км.
26	&C1633-50- 143 варіант 28	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В каналний КВУ-600х600	шт	2	<u>9588,48</u> 19176,96	<u>9400,00</u> 18800,00	<u>0,47</u> 0,94	<u>188,01</u> 376,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
27	&C111-A-122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів	л	61,62	<u>33</u> 2033,46	<u>32.00</u> 1971,84	<u>0.35</u> 21,57	<u>0.65</u> 40,05	30 км.
28	&C100-1602-1054-9 варіант 15	Комплект з'єднання повітропроводів 4хболт М8, 4хгайка М8, 8хзажим з болтом для з'єднання повітропроводів)	компл	78	<u>67.24</u> 5244,72	<u>65.00</u> 5070,00	<u>0.92</u> 71,76	<u>1.32</u> 102,96	
29	&C111-1615-1 варіант 1	Піна монтажна негорюча	1фл	4	<u>316.44</u> 1265,76	<u>310.00</u> 1240,00	<u>0.24</u> 0,96	<u>6.2</u> 24,80	30 км.
30	+C130-1119	Повітроводи класу П з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	360,5	<u>874.28</u> 315177,94	<u>854.70</u> 308119,35	<u>2.44</u> 879,62	<u>17.14</u> 6178,97	30 км.
31	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00602	<u>19175.11</u> 115,43	<u>18756.99</u> 112,92	<u>275.38</u> 1,66	<u>142.74</u> 0,85	30 км.
32	C111-1154	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 18 мм	т	0,00028	<u>18437.64</u> 5,16	<u>18025.01</u> 5,05	<u>275.38</u> 0,08	<u>137.25</u> 0,03	30 км.
33	&C111-15-103 варіант 1	Профіль монтажний перфорований Т30	м	65	<u>71.5</u> 4647,50	<u>70.00</u> 4550,00	<u>0.1</u> 6,50	<u>1.4</u> 91,00	30 км.
34	&C1633-50-143 варіант 29	Решітка повітрозабірна 550x700	шт	2	<u>2856.48</u> 5712,96	<u>2800.00</u> 5600,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>56.01</u> 112,02	30 км.
35	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0042	<u>2106.88</u> 8,85	<u>1313.39</u> 5,52	<u>752.18</u> 3,16	<u>41.31</u> 0,17	30 км.
36	&C1633-50-143 варіант 27	Сітка оцинкована з чарункою 20x20 мм з фланцем розміром 600x600 мм	шт	10	<u>1326.48</u> 13264,80	<u>1300.00</u> 13000,00	<u>0.47</u> 4,70	<u>26.01</u> 260,10	30 км.
37	&C1-1-6-8-3-3-СА варіант 1	Саморізи по металу	шт	1000	<u>2.19</u> 2190,00	<u>2.10</u> 2100,00	<u>0.05</u> 50,00	<u>0.04</u> 40,00	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
38	&C111-20-96	Скlostрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм	м	996,45	<u>2,27</u> 2261,94	<u>2,20</u> 2192,19	<u>0,03</u> 29,89	<u>0,04</u> 39,86	30 км.
39	&C11-922 варіант 2	Стакан до вентилятора КРОВ61-071	шт	4	<u>29296,19</u> 117184,76	<u>28700,00</u> 114800,00	<u>21,75</u> 87,00	<u>574,44</u> 2297,76	
40	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	31,7961	<u>566,61</u> 18015,99	<u>554,73</u> 17638,25	<u>0,77</u> 24,48	<u>11,11</u> 353,26	30 км.
41	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,1014	<u>44604,01</u> 4522,85	<u>43414,60</u> 4402,24	<u>314,82</u> 31,92	<u>874,59</u> 88,69	30 км.
42	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,36	<u>76,15</u> 27,41	<u>75,00</u> 27,00	<u>0,58</u> 0,21	<u>0,57</u> 0,20	30 км.
43	C1527-1	Труби сталеві, футеровані поліетиленом високої щільності [оболонка поліетиленова], умовний прохід 25 мм, товщина стінки 2 мм	10м	0,0002	<u>4727,48</u> 0,95	<u>4629,44</u> 0,93	<u>5,34</u> -	<u>92,7</u> 0,02	30 км.
44	&C111-15-103 варіант 2	Шнур базальтовий 6 мм	м	390	<u>122,5</u> 47775,00	<u>120,00</u> 46800,00	<u>0,1</u> 39,00	<u>2,4</u> 936,00	30 км.
45	&C111-Г01 варіант 24	Шпилька М10 L=1000мм, Анкер під шпильку М10	шт.	156	<u>95,74</u> 14935,44	<u>93,00</u> 14508,00	<u>0,86</u> 134,16	<u>1,88</u> 293,28	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
46	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,8165	<u>184,55</u> 150,68	<u>184,55</u> 150,68			
		Разом	грн.		150,68	150,68			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>1165168,24</b>	<b>1139663,36</b>	<b>2672,11</b>	<b>22832,77</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год		47,874				
		Мастильні матеріали	кг		15,047				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	0,238					
		Бензин	л	469,375					
		Дизельне паливо	л	2,414					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 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 - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
 Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09  
 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
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	5941,16	110,14				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	21,75	108,98				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,4					
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	528,13	180,95				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6491,04					
		Середній розряд робіт	розряд	3,5					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
6	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	5,453	<u>574,31</u> 3131,71				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,722	<u>335,72</u> 242,39				
8	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,562	<u>746,01</u> 419,26				
9	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1272,1053	<u>6,59</u> 8383,17				
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,5235	<u>40,79</u> 184,51				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>12361,04</b>				
		Бензин	кг	30,238					
		Дизельне паливо	кг	3,203					
		Електроенергія	кВт-год	202,069					
		Мастильні матеріали	кг	27,363					
		Гідравлічна рідина	кг	0,411					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
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					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
15	&C1-ПР2-26 варіант 5	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>68996.64</u> 6,90	<u>67339.52</u> 6,73	<u>304.24</u> 0,03	<u>1352.88</u> 0,14	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	0,06284	<u>2822.72</u> 177,38	<u>2289.92</u> 143,90	<u>477.45</u> 30,00	<u>55.35</u> 3,48	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	0,3162	<u>413.51</u> 130,75	<u>405.09</u> 128,09	<u>0.31</u> 0,10	<u>8.11</u> 2,56	30 км.
22	&C110-85-В1 варіант 26	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	0,0007555	<u>38747.56</u> 29,27	<u>37628.91</u> 28,43	<u>358.89</u> 0,27	<u>759.76</u> 0,57	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 35	Кабель інсталяційний, зовнішній U/UTP, cat. 5e, LSOH	м	9950	<u>13.09</u> 130245,50	<u>12.80</u> 127360,00	<u>0.03</u> 298,50	<u>0.26</u> 2587,00	30 км.
26	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,68	<u>189.96</u> 129,17	<u>185.74</u> 126,30	<u>0.5</u> 0,34	<u>3.72</u> 2,53	30 км.
27	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,19	<u>15.6</u> 2,96	<u>15.10</u> 2,87	<u>0.19</u> 0,04	<u>0.31</u> 0,05	30 км.
28	&C111-Н15- 221 варіант 3	Конектор (джек) RG45, Cat 5e	шт	30	<u>6.4</u> 192,00	<u>5.50</u> 165,00	<u>0.77</u> 23,10	<u>0.13</u> 3,90	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C110-85-B1 варіант 25	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.
30	&C110-85-B1 варіант 24	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.
31	&C110-85-B1 варіант 21	Кронштейн настінно-стельвий 100	шт.	30	<u>58.17</u> 1745,10	<u>57.00</u> 1710,00	<u>0.03</u> 0,90	<u>1.14</u> 34,20	30 км.
32	&C110-85-B1 варіант 20	Кронштейн настінно-стельвий 200	шт.	70	<u>84.69</u> 5928,30	<u>83.00</u> 5810,00	<u>0.03</u> 2,10	<u>1.66</u> 116,20	30 км.
33	&C110-85-B1 варіант 19	Кут вертикальний 90грд, 200x50	шт.	1	<u>197.91</u> 197,91	<u>194.00</u> 194,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>3.88</u> 3,88	30 км.
34	&C110-85-B1 варіант 18	Кут горизонтальний 90грд, 200x50	шт.	3	<u>183.63</u> 550,89	<u>180.00</u> 540,00	<u>0.03</u> 0,09	<u>3.6</u> 10,80	30 км.
35	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0017765	<u>150354.67</u> 267,11	<u>146810.91</u> 260,81	<u>595.63</u> 1,06	<u>2948.13</u> 5,24	30 км.
36	&C111-PO-2 варіант 37	Лоток перфорований, 100x50	м	30	<u>191.79</u> 5753,70	<u>188.00</u> 5640,00	<u>0.03</u> 0,90	<u>3.76</u> 112,80	30 км.
37	&C111-PO-2 варіант 36	Лоток перфорований, 200x50	м	65	<u>275.43</u> 17902,95	<u>270.00</u> 17550,00	<u>0.03</u> 1,95	<u>5.4</u> 351,00	30 км.
38	&C111-H15- 221 варіант 2	Модуль RG45, Cat 5e	шт	60	<u>51.56</u> 3093,60	<u>49.78</u> 2986,80	<u>0.77</u> 46,20	<u>1.01</u> 60,60	
39	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,3193	<u>1284.07</u> 410,00	<u>1258.28</u> 401,77	<u>0.61</u> 0,19	<u>25.18</u> 8,04	30 км.
40	&C110-85-B1 варіант 22	Редукція 200x100 h50	шт.	2	<u>437.61</u> 875,22	<u>429.00</u> 858,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>8.58</u> 17,16	30 км.
41	&C111-H15- 221 варіант 1	Розетка телекомунікаційна, 2xRG45, Cat 5e	шт	30	<u>100.75</u> 3022,50	<u>98.00</u> 2940,00	<u>0.77</u> 23,10	<u>1.98</u> 59,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	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.
43	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.
44	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	3,2341	<u>566.61</u> 1832,47	<u>554.73</u> 1794,05	<u>0.77</u> 2,49	<u>11.11</u> 35,93	30 км.
45	&C110-85-B1 варіант 23	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.
46	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.
47	&C111-PO-2 варіант 38	Труба гофрована ф 16мм	м	2000	<u>11.25</u> 22500,00	<u>11.00</u> 22000,00	<u>0.03</u> 60,00	<u>0.22</u> 440,00	30 км.
48	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,7	<u>213.53</u> 363,00	<u>208.96</u> 355,23	<u>0.38</u> 0,65	<u>4.19</u> 7,12	30 км.
49	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000093	<u>51390.39</u> 4,78	<u>50030.14</u> 4,65	<u>352.6</u> 0,03	<u>1007.65</u> 0,10	30 км.
50	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0034	<u>43889.66</u> 149,22	<u>42676.48</u> 145,10	<u>352.6</u> 1,20	<u>860.58</u> 2,92	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
51	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	37,204	<u>4.9416</u> 183,85	<u>4.9416</u> 183,85			
52	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			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>211164,57</b>	<b>206383,09</b>	<b>640,13</b>	<b>4141,35</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
53	&1704-11140-2 варіант 4	32-канальний Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDDs WizSense DH-XVR5232AN-I3	шт	2	<u>20711,61</u> 41423,22	<u>19929,00</u> 39858,00	<u>597,87</u> 1195,74	<u>184,74</u> 369,48	3%
54	&1704-11140-2 варіант 11	RFID proximity-карта формата 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%
55	&1704-11140-2 варіант 16	Акумулятор для ДБЖ, 4А/г FEP-124 (по 2 на ДБЖ)	шт	22	<u>1247,12</u> 27436,64	<u>1200,00</u> 26400,00	<u>36,00</u> 792,00	<u>11,12</u> 244,64	3%
56	&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%
57	&1704-11140-2 варіант 3	Відеокамера, внутрішня, 4Мп IP Dahua IK10 DH-IPC-HDBW2431FP-AS-S2 (2.8мм)	шт	50	<u>4053,15</u> 202657,50	<u>3900,00</u> 195000,00	<u>117,00</u> 5850,00	<u>36,15</u> 1807,50	3%
58	&1704-11140-2 варіант 13	Геркон СМК-7П	шт	17	<u>109,12</u> 1855,04	<u>105,00</u> 1785,00	<u>3,15</u> 53,55	<u>0,97</u> 16,49	3%
59	&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%
60	&1704-11140-2 варіант 15	ДБЖ імпульсний RCA-24	шт	10	<u>7856,88</u> 78568,80	<u>7560,00</u> 75600,00	<u>226,80</u> 2268,00	<u>70,08</u> 700,80	3%
61	&1704-11140-2 варіант 12	Доводчик	шт	17	<u>2057,75</u> 34981,75	<u>1980,00</u> 33660,00	<u>59,40</u> 1009,80	<u>18,35</u> 311,95	3%
62	&1704-11140-2 варіант 8	Електромагнітний замок з таймером затримки та світловою індикацією YM- 280T(LED)	шт	17	<u>1974,61</u> 33568,37	<u>1900,00</u> 32300,00	<u>57,00</u> 969,00	<u>17,61</u> 299,37	3%
63	&1503-841 варіант 4	Жесткий диск 3.5' 6Tb Western Digital Purple,	шт	4	<u>7164,73</u> 28658,92	<u>6894,00</u> 27576,00	<u>206,82</u> 827,28	<u>63,91</u> 255,64	3%



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
64	&1704-11140-2 варіант 10	Зчитувач проксіміті карт PR-64WPR-64W	шт	17	<u>2702,1</u> 45935,70	<u>2600,00</u> 44200,00	<u>78,00</u> 1326,00	<u>24,10</u> 409,70	3%
65	&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%
66	&1503-1271C- 10 варіант 4	Кабельний органайзер 1U з кришкою, метаевий	шт	6	<u>552,89</u> 3317,34	<u>532,00</u> 3192,00	<u>15,96</u> 95,76	<u>4,93</u> 29,58	3%
67	&1704-11140-2 варіант 7	Кнопка виходу ART-825P	шт	17	<u>344</u> 5848,00	<u>331,00</u> 5627,00	<u>9,93</u> 168,81	<u>3,07</u> 52,19	3%
68	&1503-841 варіант 1	Коммутатор MikroTik Cloud Router Switch 328-24P-4S+RM (CRS328-24P-4S+RM)	шт	6	<u>19179,73</u> 115078,38	<u>18455,00</u> 110730,00	<u>553,65</u> 3321,90	<u>171,08</u> 1026,48	3%
69	&1503-841 варіант 2	Комутатор 24-портовий некерований PoE DH-PFS3226-24ET-240	шт	3	<u>12767,43</u> 38302,29	<u>12285,00</u> 36855,00	<u>368,55</u> 1105,65	<u>113,88</u> 341,64	3%
70	&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%
71	&1503-841 варіант 3	Монітор SAMSUNG 42"	шт	2	<u>5715,99</u> 11431,98	<u>5500,00</u> 11000,00	<u>165,00</u> 330,00	<u>50,99</u> 101,98	3%
72	&1503-1271C- 10 варіант 3	Патч-панель Кат.5е UTP 24 порти 180 °, ОК- NET	шт	6	<u>1574,49</u> 9446,94	<u>1515,00</u> 9090,00	<u>45,45</u> 272,70	<u>14,04</u> 84,24	3%
73	&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%
74	&1704-11140-2 варіант 2	Точка доступу MikroTik cAP ac (RBcAPGi-5acD2nD)	шт	20	<u>4281,79</u> 85635,80	<u>4120,00</u> 82400,00	<u>123,60</u> 2472,00	<u>38,19</u> 763,80	3%
75	&1704-11140-2 варіант 6	Універсальний модуль доступу (контролер) ARCP	шт	10	<u>8647,77</u> 86477,70	<u>8321,00</u> 83210,00	<u>249,63</u> 2496,30	<u>77,14</u> 771,40	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	&1503-1271C-10 варіант 2	Шафа телекомунікаційна 19", 32U 600x600	шт	1	<u>10756,44</u> 10756,44	<u>10350,00</u> 10350,00	<u>310,50</u> 310,50	<u>95,94</u> 95,94	3%
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>896092,74</b>	<b>862233,00</b>	<b>25866,99</b>	<b>7992,75</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	239,273					
		Мастильні матеріали	кг	30,031					
		Гідравлічна рідина	кг	0,411					
		Бензин	л	40,862					
		Дизельне паливо	л	3,769					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 лютого" 2024 р.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
 Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010  
 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
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	247,03	110,02				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5					
3		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	5	156,72				
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,33	121,03				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2					
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	23,14	180,92				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	277,5					
		Середній розряд робіт	розряд	3,6					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,2569	<u>746.01</u> 191,65				
8	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	24,7076	<u>6.59</u> 162,82				
9	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	1,275	<u>174.48</u> 222,46				
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,153	<u>150.6</u> 23,04				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,1156	<u>40.79</u> 86,30				
12	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,816	<u>113.41</u> 92,54				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>778,81</b>				
		Дизельне паливо	кг	1,464					
		Електроенергія	кВт-год	24,935					
		Мастильні матеріали	кг	0,754					
		Гідравлічна рідина	кг	0,23					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
13	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	10,0615					
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	4,2289					
15	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	4,488					
16	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,348					

<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
17	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,094	<u>125.24</u> 11,77	<u>122.67</u> 11,53	<u>0.11</u> 0,01	<u>2.46</u> 0,23	30 км.
18	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00021	<u>68996.64</u> 14,49	<u>67339.52</u> 14,14	<u>304.24</u> 0,06	<u>1352.88</u> 0,29	30 км.
19	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	6,63	<u>16.65</u> 110,39	<u>16.29</u> 108,00	<u>0.03</u> 0,20	<u>0.33</u> 2,19	30 км.
20	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,005373	<u>2822.72</u> 15,17	<u>2289.92</u> 12,30	<u>477.45</u> 2,57	<u>55.35</u> 0,30	30 км.
21	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00094	<u>37128.79</u> 34,90	<u>36048.17</u> 33,89	<u>352.6</u> 0,33	<u>728.02</u> 0,68	30 км.
22	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,001071	<u>30810.3</u> 33,00	<u>29930.80</u> 32,06	<u>275.38</u> 0,29	<u>604.12</u> 0,65	30 км.
23	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000189	<u>37367.29</u> 7,06	<u>36285.53</u> 6,86	<u>349.07</u> 0,07	<u>732.69</u> 0,13	30 км.
24	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	3,0456	<u>413.51</u> 1259,39	<u>405.09</u> 1233,74	<u>0.31</u> 0,94	<u>8.11</u> 24,71	30 км.
25	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,375	<u>933.93</u> 350,22	<u>915.20</u> 343,20	<u>0.42</u> 0,16	<u>18.31</u> 6,86	30 км.
26	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,3196	<u>932.83</u> 298,13	<u>914.23</u> 292,19	<u>0.31</u> 0,10	<u>18.29</u> 5,84	30 км.
27	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0001422	<u>72068.49</u> 10,25	<u>70296.49</u> 10,00	<u>358.89</u> 0,05	<u>1413.11</u> 0,20	30 км.
28	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0004896	<u>38747.56</u> 18,97	<u>37628.91</u> 18,42	<u>358.89</u> 0,18	<u>759.76</u> 0,37	30 км.
29	C111-1545	Емаль кремнійорганічна КО-88 термостійка срібляста	т	0,0000144	<u>304449.57</u> 4,38	<u>297884.34</u> 4,29	<u>595.63</u> 0,01	<u>5969.6</u> 0,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	&C111-PO-2 варіант 14	Жорсткі гладкостінні труби діам. 25 мм	м	51	<u>60.21</u> 3070,71	<u>59.00</u> 3009,00	<u>0.03</u> 1,53	<u>1.18</u> 60,18	30 км.
31	&C111-196-3- Э варіант 3	Забивний дюбель з буртиком 6x40	шт	4	<u>4.01</u> 16,04	<u>3.63</u> 14,52	<u>0.3</u> 1,20	<u>0.08</u> 0,32	30 км.
32	&C111-PO-2 варіант 7	Кабель КВВГнг 4x1,0 КВВГ нг 4x1,0	м	133	<u>9.92</u> 1319,36	<u>9.70</u> 1290,10	<u>0.03</u> 3,99	<u>0.19</u> 25,27	30 км.
33	&C111-PO-2 варіант 54	Кабель ПВС 2x1,0	м	353	<u>44.91</u> 15853,23	<u>44.00</u> 15532,00	<u>0.03</u> 10,59	<u>0.88</u> 310,64	30 км.
34	&C111-PO-2 варіант 33	Кабель силовий КВВГнг 3x1,5	м	11	<u>59.19</u> 651,09	<u>58.00</u> 638,00	<u>0.03</u> 0,33	<u>1.16</u> 12,76	30 км.
35	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,258	<u>189.96</u> 49,01	<u>185.74</u> 47,92	<u>0.5</u> 0,13	<u>3.72</u> 0,96	30 км.
36	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,0279	<u>50.64</u> 1,41	<u>49.12</u> 1,37	<u>0.53</u> 0,01	<u>0.99</u> 0,03	30 км.
37	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,376	<u>15.6</u> 5,87	<u>15.10</u> 5,68	<u>0.19</u> 0,07	<u>0.31</u> 0,12	30 км.
38	&C111-PO-2 варіант 57	Короб пластиковий(кабельний канал) 25x16мм	м	160	<u>24.82</u> 3971,20	<u>24.30</u> 3888,00	<u>0.03</u> 4,80	<u>0.49</u> 78,40	30 км.
39	&C111-PO-2 варіант 56	Короб пластиковий(кабельний канал) 40x16мм	м	28	<u>38.79</u> 1086,12	<u>38.00</u> 1064,00	<u>0.03</u> 0,84	<u>0.76</u> 21,28	30 км.
40	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000738	<u>112231.09</u> 8,28	<u>109434.85</u> 8,08	<u>595.63</u> 0,04	<u>2200.61</u> 0,16	30 км.
41	C121-782	Металеві конструкції	т	0,00675	<u>56207.62</u> 379,40	<u>55416.05</u> 374,06	<u>373.15</u> 2,52	<u>418.42</u> 2,82	30 км.
42	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,03	<u>980.57</u> 29,42	<u>950.90</u> 28,53	<u>10.44</u> 0,31	<u>19.23</u> 0,58	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,3196	<u>164.77</u> 52,66	<u>160.39</u> 51,26	<u>1.15</u> 0,37	<u>3.23</u> 1,03	30 км.
44	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	0,54	<u>32.18</u> 17,38	<u>31.32</u> 16,91	<u>0.23</u> 0,12	<u>0.63</u> 0,35	30 км.
45	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,4888	<u>16.7</u> 8,16	<u>16.18</u> 7,91	<u>0.19</u> 0,09	<u>0.33</u> 0,16	30 км.
46	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,4888	<u>41.49</u> 20,28	<u>40.54</u> 19,82	<u>0.14</u> 0,07	<u>0.81</u> 0,39	30 км.
47	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,03	<u>231.97</u> 6,96	<u>226.12</u> 6,78	<u>1.3</u> 0,04	<u>4.55</u> 0,14	30 км.
48	&C111-196-3- Э варіант 4	Розподільча коробка КР-4	шт	1	<u>5.24</u> 5,24	<u>4.84</u> 4,84	<u>0.3</u> 0,30	<u>0.1</u> 0,10	30 км.
49	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,19	<u>710.95</u> 135,08	<u>696.22</u> 132,28	<u>0.79</u> 0,15	<u>13.94</u> 2,65	30 км.
50	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,00306	<u>3543.85</u> 10,84	<u>3473.97</u> 10,63	<u>0.39</u> -	<u>69.49</u> 0,21	30 км.
51	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,094	<u>454.98</u> 42,77	<u>445.62</u> 41,89	<u>0.44</u> 0,04	<u>8.92</u> 0,84	30 км.
52	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	<u>566.61</u> 11,33	<u>554.73</u> 11,09	<u>0.77</u> 0,02	<u>11.11</u> 0,22	30 км.
53	&C110-85-В1 варіант 30	Стяжка кабельза з отвором під дюбель 200х4,8	шт.	2	<u>2.17</u> 4,34	<u>2.10</u> 4,20	<u>0.03</u> 0,06	<u>0.04</u> 0,08	30 км.
54	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00036	<u>12254.96</u> 4,41	<u>11537.22</u> 4,15	<u>477.45</u> 0,17	<u>240.29</u> 0,09	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	&C111-PO-2 варіант 55	Труба сталева діам. 25 мм (відрізками по 0,12 - 0,5 м)	м	9	<u>225.45</u> 2029,05	<u>221.00</u> 1989,00	<u>0.03</u> 0,27	<u>4.42</u> 39,78	30 км.
56	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,7956	<u>76.15</u> 60,58	<u>75.00</u> 59,67	<u>0.58</u> 0,46	<u>0.57</u> 0,45	30 км.
57	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,3096	<u>213.53</u> 66,11	<u>208.96</u> 64,69	<u>0.38</u> 0,12	<u>4.19</u> 1,30	30 км.
58	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,03	<u>367.58</u> 11,03	<u>358.45</u> 10,75	<u>1.92</u> 0,06	<u>7.21</u> 0,22	30 км.
59	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0003	<u>43889.66</u> 13,17	<u>42676.48</u> 12,80	<u>352.6</u> 0,11	<u>860.58</u> 0,26	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
60	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,5108	<u>4.9416</u> 27,23	<u>4.9416</u> 27,23			
61	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0898	<u>184.55</u> 16,57	<u>184.55</u> 16,57			
		Разом	грн.		43,80	43,80			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>31152,45</b>	<b>30514,35</b>	<b>33,78</b>	<b>604,32</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	30,446					
		Мастильні матеріали	кг	0,844					
		Гідравлічна рідина	кг	0,23					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	1,723					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 лютого" 2024 р.  
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012  
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.	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
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2462,7	108,96				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,08	103,09				
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	209,88	180,95				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2676,66					
		Середній розряд робіт	розряд	3,4					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
6	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	407,68	6,59				
					2686,61				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>2686,61</b>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>в тому числі енергоносії:</b> Електроенергія Мастильні матеріали	кВт-год кг	57,075 8,154					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
7	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,04665	<u>2822.72</u> 131,68	<u>2289.92</u> 106,82	<u>477.45</u> 22,27	<u>55.35</u> 2,59	30 км.
8	C1545-43	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	&C111-PO-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	&C111-PO-2 варіант 19	Кабель живлення (N)НХН FE180/E30	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	&C111-PO-2 варіант 21	Кабель оповіщення, (N)НХН FE180/E30 2x1, 5 мм2	м	1150	<u>40.7</u> 46805,00	<u>39.87</u> 45850,50	<u>0.03</u> 34,50	<u>0.8</u> 920,00	30 км.
12	&C111-PO-2 варіант 18	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1x2x0, 8	м	2400	<u>29.61</u> 71064,00	<u>29.00</u> 69600,00	<u>0.03</u> 72,00	<u>0.58</u> 1392,00	30 км.
13	&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.
14	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	4,85	<u>189.96</u> 921,31	<u>185.74</u> 900,84	<u>0.5</u> 2,43	<u>3.72</u> 18,04	30 км.
15	&C1-E3273 варіант 1	Коробка вогнетривка з клемником, КВР	шт	18	<u>382.86</u> 6891,48	<u>375.00</u> 6750,00	<u>0.35</u> 6,30	<u>7.51</u> 135,18	30 км.
16	&C111-B-4 варіант 1	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	5600	<u>4.73</u> 26488,00	<u>4.60</u> 25760,00	<u>0.04</u> 224,00	<u>0.09</u> 504,00	30 км.
17	C1522-26	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	1,02	<u>566.61</u> 577,94	<u>554.73</u> 565,82	<u>0.77</u> 0,79	<u>11.11</u> 11,33	30 км.
19	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	7,25	<u>213.53</u> 1548,09	<u>208.96</u> 1514,96	<u>0.38</u> 2,76	<u>4.19</u> 30,37	30 км.
20	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0033	<u>43889.66</u> 144,84	<u>42676.48</u> 140,83	<u>352.6</u> 1,16	<u>860.58</u> 2,85	30 км.
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>161176,72</b>	<b>157658,35</b>	<b>372,44</b>	<b>3145,93</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	57,075					
		Мастильні матеріали	кг	8,154					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 лютого" 2024 р.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А  
 Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015  
 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
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	7629,53	108,12				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4					
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	106,1	130,46				
4		керуванням та обслуговуванням машин							
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,8					
5.1		керуванням та обслуговуванням машин Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	741,57	180,95				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	8477,2					
		Середній розряд робіт	розряд	3,4					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	29,5105	<u>335,72</u> 9907,27				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,08	<u>5.73</u> 0,46				
8	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	29,856	<u>746.01</u> 22272,87				
9	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	1,944	<u>174.48</u> 339,19				
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	19,0385	<u>150.6</u> 2867,20				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	12,1035	<u>40.79</u> 493,70				
12	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	7,08	<u>113.41</u> 802,94				
13	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,37	<u>127.22</u> 47,07				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>36730,70</b>				
		Бензин	кг	70,235					
		Дизельне паливо	кг	170,179					
		Електроенергія	кВт-год	155,433					
		Мастильні матеріали	кг	15,053					
		Гідравлічна рідина	кг	4,77					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
14	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	76,384					
15	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	225,9336					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,11					
17	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,592					
18	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,069					
19	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	605,776					
20	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	26,17					
21	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	78,693					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
22	&C110-85-B1 варіант 69	Ізолятор опорний армований для кріплення головної шини заземлення (ГШЗ).	шт.	2	<u>1001.67</u> 2003,34	<u>982.00</u> 1964,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>19.64</u> 39,28	30 км.
23	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,04	<u>125.24</u> 5,01	<u>122.67</u> 4,91	<u>0.11</u> -	<u>2.46</u> 0,10	30 км.
24	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0034	<u>68996.64</u> 234,59	<u>67339.52</u> 228,95	<u>304.24</u> 1,03	<u>1352.88</u> 4,61	30 км.
25	&C110-85-B1 варіант 49	Вимикач для відкритого встановлення двоклавішний, 220В, 10А. Ступінь захисту IP20.	шт.	20	<u>144.87</u> 2897,40	<u>142.00</u> 2840,00	<u>0.03</u> 0,60	<u>2.84</u> 56,80	30 км.
26	&C110-85-B1 варіант 38	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.
27	&C110-85-B1 варіант 40	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.
28	&C110-85-B1 варіант 41	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
29	&C110-85-B1 варіант 37	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.
30	&C110-85-B1 варіант 39	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.
31	&C110-85-B1 варіант 42	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.
32	&C110-85-B1 варіант 51	Вимикач одноклавішний бризкозахисний 220-250 В, 6 А, 50 Гц, УХЛ4, IP44	шт.	40	<u>186.69</u> 7467,60	<u>183.00</u> 7320,00	<u>0.03</u> 1,20	<u>3.66</u> 146,40	30 км.
33	&C110-85-B1 варіант 50	Вимикач одноклавішний для відкритого встановлення 10А, 220 В	шт.	16	<u>138.75</u> 2220,00	<u>136.00</u> 2176,00	<u>0.03</u> 0,48	<u>2.72</u> 43,52	30 км.
34	&C110-85-B1 варіант 54	Вогнестійка коробка, з клемниками, Е-30. Ступінь захисту IP44.	шт.	90	<u>321.33</u> 28919,70	<u>315.00</u> 28350,00	<u>0.03</u> 2,70	<u>6.3</u> 567,00	30 км.
35	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,169905	<u>2822.72</u> 479,59	<u>2289.92</u> 389,07	<u>477.45</u> 81,12	<u>55.35</u> 9,40	30 км.
36	&C110-85-B1 варіант 68	Головна заземлююча шина, виготовлена з сталі 100х4 мм з 18 болтами з нанесенням жовто-зелених смуг	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.
37	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,241203	<u>30810.3</u> 7431,54	<u>29930.80</u> 7219,40	<u>275.38</u> 66,42	<u>604.12</u> 145,72	30 км.
38	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,06655	<u>56119.98</u> 3734,78	<u>54666.99</u> 3638,09	<u>352.6</u> 23,47	<u>1100.39</u> 73,22	30 км.
39	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,123	<u>932.83</u> 114,74	<u>914.23</u> 112,45	<u>0.31</u> 0,04	<u>18.29</u> 2,25	30 км.
40	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00035	<u>72068.49</u> 25,22	<u>70296.49</u> 24,60	<u>358.89</u> 0,13	<u>1413.11</u> 0,49	30 км.
41	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,003032	<u>38747.56</u> 117,48	<u>37628.91</u> 114,09	<u>358.89</u> 1,09	<u>759.76</u> 2,30	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	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.
43	&C111-PO-2 варіант 92	Жорсткі гладкостінні труби (серія 6), діаметром 25мм	м	25,25	<u>129,06</u> 3258,77	<u>126,50</u> 3194,13	<u>0,03</u> 0,76	<u>2,53</u> 63,88	30 км.
44	&C111-PO-2 варіант 93	Жорсткі гладкостінні труби (серія 6), діаметром 40мм	м	272,7	<u>232,59</u> 63427,29	<u>228,00</u> 62175,60	<u>0,03</u> 8,18	<u>4,56</u> 1243,51	30 км.
45	&C111-PO-2 варіант 91	Кабель мідний перетин 2х1,5 ВВГнгд	м	50	<u>33,38</u> 1669,00	<u>32,70</u> 1635,00	<u>0,03</u> 1,50	<u>0,65</u> 32,50	30 км.
46	&C111-PO-2 варіант 90	Кабель мідний перетин 3х1,5 ВВГнгд	м	6000	<u>44,71</u> 268260,00	<u>43,80</u> 262800,00	<u>0,03</u> 180,00	<u>0,88</u> 5280,00	30 км.
47	&C111-PO-2 варіант 89	Кабель силовий броньований з алюмін. жилами перетин 5х4 АВБбШв	м	270	<u>124,27</u> 33552,90	<u>121,80</u> 32886,00	<u>0,03</u> 8,10	<u>2,44</u> 658,80	30 км.
48	&C111-PO-2 варіант 79	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E90 3х1,5 мм2	м	500	<u>44,91</u> 22455,00	<u>44,00</u> 22000,00	<u>0,03</u> 15,00	<u>0,88</u> 440,00	30 км.
49	&C111-PO-2 варіант 80	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E90 3х4 мм2	м	50	<u>104,61</u> 5230,50	<u>102,53</u> 5126,50	<u>0,03</u> 1,50	<u>2,05</u> 102,50	30 км.
50	&C111-PO-2 варіант 84	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E60 5х4 мм2	м	10	<u>146,78</u> 1467,80	<u>143,87</u> 1438,70	<u>0,03</u> 0,30	<u>2,88</u> 28,80	30 км.
51	&C111-PO-2 варіант 88	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння ННХН FE180 / E60 5х2,5 мм2	м	15	<u>96,93</u> 1453,95	<u>95,00</u> 1425,00	<u>0,03</u> 0,45	<u>1,9</u> 28,50	30 км.
52	&C111-PO-2 варіант 71	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3х1,5 мм2 ВВГнг-LS	м	200	<u>52,05</u> 10410,00	<u>51,00</u> 10200,00	<u>0,03</u> 6,00	<u>1,02</u> 204,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	&C111-PO-2 варіант 72	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3x2,5 мм2 ВВГнг-LS	м	10500	<u>64.29</u> 675045,00	<u>63.00</u> 661500,00	<u>0.03</u> 315,00	<u>1.26</u> 13230,00	30 км.
54	&C111-PO-2 варіант 75	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x4мм2 ВВГнг-LS	м	215	<u>120.39</u> 25883,85	<u>118.00</u> 25370,00	<u>0.03</u> 6,45	<u>2.36</u> 507,40	30 км.
55	&C111-PO-2 варіант 76	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x10мм2 ВВГнг-LS	м	10	<u>278.49</u> 2784,90	<u>273.00</u> 2730,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>5.46</u> 54,60	30 км.
56	&C111-PO-2 варіант 87	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x6 мм2 ВВГнг-LS	м	10	<u>219.33</u> 2193,30	<u>215.00</u> 2150,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>4.3</u> 43,00	30 км.
57	&C111-PO-2 варіант 99	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x16 мм2 ВВГнг-LS	м	240	<u>328.47</u> 78832,80	<u>322.00</u> 77280,00	<u>0.03</u> 7,20	<u>6.44</u> 1545,60	30 км.
58	&C1-ПР2-26 варіант 6	Кабельна мастика МБ 70/60 (для герметизації і ізоляції кабельних трас)	кг	10	<u>214.51</u> 2145,10	<u>210.00</u> 2100,00	<u>0.3</u> 3,00	<u>4.21</u> 42,10	
59	C1546-20	Клей БМК5	кг	24,79	<u>338.9</u> 8401,33	<u>331.75</u> 8224,08	<u>0.5</u> 12,40	<u>6.65</u> 164,85	30 км.
60	&C110-85-B1 варіант 55	Клемник РСТ-212 до розподільчих коробок	шт.	1000	<u>2.64</u> 2640,00	<u>2.56</u> 2560,00	<u>0.03</u> 30,00	<u>0.05</u> 50,00	30 км.
61	&C110-85-B1 варіант 53	Коробка відгалужувальна, накладна. Ступінь захисту IP44.	шт.	250	<u>64.29</u> 16072,50	<u>63.00</u> 15750,00	<u>0.03</u> 7,50	<u>1.26</u> 315,00	30 км.
62	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.
63	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,0176	<u>40040.5</u> 704,71	<u>38599.64</u> 679,35	<u>655.75</u> 11,54	<u>785.11</u> 13,82	30 км.
64	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	1740,8	<u>20.35</u> 35425,28	<u>19.75</u> 34380,80	<u>0.2</u> 348,16	<u>0.4</u> 696,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65	C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,024	<u>58687.47</u> 1408,50	<u>56928.25</u> 1366,28	<u>608.49</u> 14,60	<u>1150.73</u> 27,62	30 км.
66	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,123	<u>164.77</u> 20,27	<u>160.39</u> 19,73	<u>1.15</u> 0,14	<u>3.23</u> 0,40	30 км.
67	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	5	<u>32.18</u> 160,90	<u>31.32</u> 156,60	<u>0.23</u> 1,15	<u>0.63</u> 3,15	30 км.
68	&C110-85-B1 варіант 43	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.
69	&C110-85-B1 варіант 45	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.
70	&C110-85-B1 варіант 44	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.
71	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,176	<u>2106.88</u> 4584,57	<u>1313.39</u> 2857,94	<u>752.18</u> 1636,74	<u>41.31</u> 89,89	30 км.
72	&C121-783-A1 варіант 21	Світильник настінний, стельовий, накладний цоколь Е27, IP44, 220В; лампа LED 8 Вт.	шт	60	<u>714.5</u> 42870,00	<u>700.00</u> 42000,00	<u>0.49</u> 29,40	<u>14.01</u> 840,60	30 км.
73	&C121-783-A1 варіант 23	Світильник настінний, стельовий, накладний, цоколь Е27, IP65, 220В; лампа LED 8 Вт.	шт	4	<u>490.1</u> 1960,40	<u>480.00</u> 1920,00	<u>0.49</u> 1,96	<u>9.61</u> 38,44	30 км.
74	&C121-783-A1 варіант 20	Світильник серії ЛСП 3908, цоколь G13, IP65, 220В; лампа LED 18 Вт.	шт	83	<u>785.9</u> 65229,70	<u>770.00</u> 63910,00	<u>0.49</u> 40,67	<u>15.41</u> 1279,03	30 км.
75	&C121-783-A1 варіант 19	Світильник серії ЛСП 3908а, цоколь G13, IP65, 220В; лампи LED 2x18 Вт.	шт	6	<u>1479.5</u> 8877,00	<u>1450.00</u> 8700,00	<u>0.49</u> 2,94	<u>29.01</u> 174,06	30 км.
76	&C121-783-A1 варіант 22	Світлодіодний LED світильник типу "Армстронг", габаритами (600x600мм), IP20, 220В лампи 1x36 Вт	шт	320	<u>1438.7</u> 460384,00	<u>1410.00</u> 451200,00	<u>0.49</u> 156,80	<u>28.21</u> 9027,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
77	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	33,647	<u>710,95</u> 23921,33	<u>696,22</u> 23425,71	<u>0,79</u> 26,58	<u>13,94</u> 469,04	30 км.
78	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0225	<u>18,9</u> 0,43	<u>18,15</u> 0,41	<u>0,38</u> 0,01	<u>0,37</u> 0,01	30 км.
79	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,03	<u>28245,89</u> 847,38	<u>27416,67</u> 822,50	<u>275,38</u> 8,26	<u>553,84</u> 16,62	30 км.
80	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,67456	<u>29984,13</u> 20226,09	<u>29120,83</u> 19643,75	<u>275,38</u> 185,76	<u>587,92</u> 396,58	30 км.
81	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,52	<u>566,61</u> 294,64	<u>554,73</u> 288,46	<u>0,77</u> 0,40	<u>11,11</u> 5,78	30 км.
82	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,1211905	<u>12254,96</u> 1485,18	<u>11537,22</u> 1398,20	<u>477,45</u> 57,86	<u>240,29</u> 29,12	30 км.
83	&C1110-15-У варіант 24	Тримач розсувний 10-20 мм	шт	7000	<u>2,68</u> 18760,00	<u>2,61</u> 18270,00	<u>0,02</u> 140,00	<u>0,05</u> 350,00	30 км.
84	&C1110-15-У варіант 23	Тримач розсувний 21.5-32мм	шт	9700	<u>3,74</u> 36278,00	<u>3,65</u> 35405,00	<u>0,02</u> 194,00	<u>0,07</u> 679,00	30 км.
85	&C1110-15-У варіант 22	Тримач розсувний 32-50мм.	шт	2600	<u>4,71</u> 12246,00	<u>4,60</u> 11960,00	<u>0,02</u> 52,00	<u>0,09</u> 234,00	30 км.
86	&C111-PO-2 варіант 94	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 50мм	м	151,5	<u>44,91</u> 6803,87	<u>44,00</u> 6666,00	<u>0,03</u> 4,55	<u>0,88</u> 133,32	30 км.
87	&C111-PO-2 варіант 95	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 40мм	м	30,3	<u>38,79</u> 1175,34	<u>38,00</u> 1151,40	<u>0,03</u> 0,91	<u>0,76</u> 23,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
88	&C111-PO-2 варіант 96	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 32 мм	м	1212	<u>32.16</u> 38977,92	<u>31.50</u> 38178,00	<u>0.03</u> 36,36	<u>0.63</u> 763,56	30 км.
89	&C111-PO-2 варіант 97	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 25 мм	м	6060	<u>25.33</u> 153499,80	<u>24.80</u> 150288,00	<u>0.03</u> 181,80	<u>0.5</u> 3030,00	30 км.
90	&C111-PO-2 варіант 98	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 20 мм	м	3535	<u>19.1</u> 67518,50	<u>18.70</u> 66104,50	<u>0.03</u> 106,05	<u>0.37</u> 1307,95	30 км.
91	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,050475	<u>151715.48</u> 7657,84	<u>148356.69</u> 7488,30	<u>383.98</u> 19,38	<u>2974.81</u> 150,16	30 км.
92	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	304	<u>76.15</u> 23149,60	<u>75.00</u> 22800,00	<u>0.58</u> 176,32	<u>0.57</u> 173,28	30 км.
93	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	38,4	<u>98.7</u> 3790,08	<u>97.22</u> 3733,25	<u>0.75</u> 28,80	<u>0.73</u> 28,03	30 км.
94	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	6,078	<u>146.59</u> 890,97	<u>144.34</u> 877,30	<u>1.16</u> 7,05	<u>1.09</u> 6,62	30 км.
95	&C110-85-B1 варіант 52	Установочна коробка під розетку і вимикач	шт.	100	<u>5.54</u> 554,00	<u>5.40</u> 540,00	<u>0.03</u> 3,00	<u>0.11</u> 11,00	30 км.
96	C1545-37	Утримувач K188	100шт	0,201	<u>807.27</u> 162,26	<u>789.52</u> 158,69	<u>1.92</u> 0,39	<u>15.83</u> 3,18	30 км.
97	C1546-29	Фарба емалева MO-1	т	0,000345	<u>115340.82</u> 39,79	<u>112483.61</u> 38,81	<u>595.63</u> 0,21	<u>2261.58</u> 0,77	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
98	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.
99	&C111-18-1Ш1 варіант 1	Штаба оцинкована сталевая 40x4 мм.	м	15	<u>327.38</u> 4910,70	<u>320.00</u> 4800,00	<u>0.96</u> 14,40	<u>6.42</u> 96,30	30 км.
100	&C110-85-B1 варіант 47	Штепсельна розетка відкритого встановлення із третім заземлюючим контактом 6А, 220В з захисними шторками IP44	шт.	86	<u>142.83</u> 12283,38	<u>140.00</u> 12040,00	<u>0.03</u> 2,58	<u>2.8</u> 240,80	30 км.
101	&C110-85-B1 варіант 48	Штепсельна розетка відкритого встановлення із третім заземлюючим контактом 6А, 220В I з захисними шторками IP20	шт.	494	<u>134.67</u> 66526,98	<u>132.00</u> 65208,00	<u>0.03</u> 14,82	<u>2.64</u> 1304,16	30 км.
102	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,02442	<u>51390.39</u> 1254,95	<u>50030.14</u> 1221,74	<u>352.6</u> 8,61	<u>1007.65</u> 24,60	30 км.
103	&C100-1517- 2210 варіант 1	Щит розподільний на 12 модулів. Тип конструкції NRP 12z, з замком.	шт	1	<u>1373.2</u> 1373,20	<u>1330.00</u> 1330,00	<u>16.27</u> 16,27	<u>26.93</u> 26,93	30 км.
104	&C100-1517- 2210 варіант 2	Щиток освітлення у складі: - корпус металевий навісний на 32 модуля - ввідний автоматичний вимикач 3ф, In=32 А - фідерний автомат 1ф-4x10А - фідерний автомат 1ф-22x16А  Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	шт	1	<u>4810.6</u> 4810,60	<u>4700.00</u> 4700,00	<u>16.27</u> 16,27	<u>94.33</u> 94,33	30 км.
105	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	218,0173	<u>4.9416</u> 1077,35	<u>4.9416</u> 1077,35			
106	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,2956	<u>184.55</u> 239,11	<u>184.55</u> 239,11			
107	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,5277	<u>186.09</u> 284,29	<u>186.09</u> 284,29			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		1600,75	1600,75			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>2455572,17</b>	<b>2403494,63</b>	<b>4337,93</b>	<b>47739,61</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	373,45					
		Мастильні матеріали	кг	16,348					
		Гідравлічна рідина	кг	6,298					
		Бензин	л	94,912					
		Дизельне паливо	л	200,211					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 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 - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А водопостачання та каналізація

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01  
водопостачання та каналізація**

№ 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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2064,73	103,67					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3,2	120,35					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,2						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	450,6	119,83					
8		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих								
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	156,22	129,16					
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	312,32	180,96					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2987,07						
		Середній розряд робіт	розряд	3,0						



<b>II. Будівельні машини і механізми</b>					
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,87165	<u>412,23</u> 771,55
10	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	16,08	<u>591,57</u> 9512,45
11	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	16,9248	<u>177,27</u> 3000,26
12	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	17,63505	<u>652,26</u> 11502,64
13	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	4,2768	<u>860,22</u> 3678,99
14	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш. год	112,17246	<u>500,63</u> 56156,90
15	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,15	<u>89,95</u> 13,49
16	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	16,9248	<u>160,62</u> 2718,46
17	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	185,4	<u>434,09</u> 80480,29
18	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	1,728	<u>150,72</u> 260,44
19	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,052	<u>725,48</u> 6567,04
20	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,4	<u>117,67</u> 47,07

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	1,728	<u>1603,86</u> 2771,47				
22	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,94	<u>40,79</u> 160,71				
23	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	544,32	<u>193,15</u> 105135,41				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>282777,17</b>				
		Бензин	кг	41,453					
		Дизельне паливо	кг	1587,16					
		Електроенергія	кВт-год	27,972					
		Мастильні матеріали	кг	85,294					
		Гідравлічна рідина	кг	7,662					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
24	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,15					
25	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	13,35					
26	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	185,4					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
27	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	0,01185	<u>67217,81</u> 796,53	<u>65624,43</u> 777,65	<u>275,38</u> 3,26	<u>1318</u> 15,62	30 км.
28	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00635	<u>33940,29</u> 215,52	<u>32883,83</u> 208,81	<u>390,96</u> 2,48	<u>665,5</u> 4,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	C142-10-2	Вода	м3	34,215	<u>42.1</u> 1440,45	<u>42.10</u> 1440,45	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	&C111-859П3 варіант 4	Геотекстиль термоскреплений нетканый щільністю 200 г/м.кв	м2	1188	<u>75.86</u> 90121,68	<u>72.00</u> 85536,00	<u>2.37</u> 2815,56	<u>1.49</u> 1770,12	30 км.
31	&C111-9006 варіант 11	Горловина для колодязів Ду600мм Н300 мм	шт	2	<u>506.92</u> 1013,84	<u>500.00</u> 1000,00	<u>3.15</u> 6,30	<u>3.77</u> 7,54	
32	&C111-9006 варіант 7	Горловина для колодязів Ду600мм Н600 мм	шт	8	<u>809.17</u> 6473,36	<u>800.00</u> 6400,00	<u>3.15</u> 25,20	<u>6.02</u> 48,16	
33	&C111-9006 варіант 9	Горловина для насосної станції Ду600мм Н600 мм	шт	4	<u>809.17</u> 3236,68	<u>800.00</u> 3200,00	<u>3.15</u> 12,60	<u>6.02</u> 24,08	
34	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00206	<u>38747.56</u> 79,82	<u>37628.91</u> 77,52	<u>358.89</u> 0,74	<u>759.76</u> 1,56	30 км.
35	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	19,872	<u>1283.14</u> 25498,56	<u>607.00</u> 12062,30	<u>650.98</u> 12936,27	<u>25.16</u> 499,99	30 км.
36	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	9,936	<u>1283.14</u> 12749,28	<u>607.00</u> 6031,15	<u>650.98</u> 6468,14	<u>25.16</u> 249,99	30 км.
37	&C111-9006 варіант 10	Корпус лінійного колодязя ГТ Ду800мм Н1000мм	шт	2	<u>4548.01</u> 9096,02	<u>4500.00</u> 9000,00	<u>14.15</u> 28,30	<u>33.86</u> 67,72	
38	&C111-9006 варіант 5	Корпус поворотного ревізійного колодязя №1 Ду1200мм Н3800мм	шт	1	<u>6502.56</u> 6502,56	<u>6440.00</u> 6440,00	<u>14.15</u> 14,15	<u>48.41</u> 48,41	
39	&C111-9006 варіант 6	Корпус поворотного ревізійного колодязя №2-8 Ду1200мм Н4000мм	шт	7	<u>7690.4</u> 53832,80	<u>7620.00</u> 53340,00	<u>13.15</u> 92,05	<u>57.25</u> 400,75	
40	&C111-9006 варіант 8	Люк	шт	14	<u>2521.92</u> 35306,88	<u>2500.00</u> 35000,00	<u>3.15</u> 44,10	<u>18.77</u> 262,78	
41	&C1534-318-1 варіант 15	Насос погружной дренажный Q=7м3/год. Н=7м. N-0,6кВт	шт	4	<u>16015.41</u> 64061,64	<u>15700.00</u> 62800,00	<u>1.38</u> 5,52	<u>314.03</u> 1256,12	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	268,8	<u>984.53</u> 264641,66	<u>475.55</u> 127827,84	<u>489.68</u> 131625,98	<u>19,3</u> 5187,84	30 км.
43	&С1534-318-1 варіант 16	Поплавкові вимикачі	шт	2	<u>5434.95</u> 10869,90	<u>5327.00</u> 10654,00	<u>1.38</u> 2,76	<u>106.57</u> 213,14	
44	&С1534-318-1 варіант 17	Прибор управління зі зміною робочого насосу та контролю напрацювання годин	шт	2	<u>13725.51</u> 27451,02	<u>13455.00</u> 26910,00	<u>1.38</u> 2,76	<u>269.13</u> 538,26	
45	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,37	<u>70.73</u> 26,17	<u>68.94</u> 25,51	<u>0.4</u> 0,15	<u>1.39</u> 0,51	30 км.
46	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,434	<u>1832.71</u> 795,40	<u>1044.59</u> 453,35	<u>752.18</u> 326,45	<u>35.94</u> 15,60	30 км.
47	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,032	<u>2106.88</u> 67,42	<u>1313.39</u> 42,03	<u>752.18</u> 24,07	<u>41.31</u> 1,32	30 км.
48	+С113-2227 варіант 6	Труба ПЕ Д=40 мм	м	15,15	<u>190.89</u> 2891,98	<u>187.00</u> 2833,05	<u>0.15</u> 2,27	<u>3.74</u> 56,66	30 км.
49	+С113-2227 варіант 5	Труба дренажна двашарова профілювана (SN8) Дзов = 110 мм	м	434,3	<u>387.75</u> 168399,83	<u>380.00</u> 165034,00	<u>0.15</u> 65,15	<u>7.6</u> 3300,68	30 км.
50	&С141-12-49 варіант 3	Фітінги для труби ПЕ Д=40мм	комплект	2	<u>1023.58</u> 2047,16	<u>980.00</u> 1960,00	<u>23.51</u> 47,02	<u>20.07</u> 40,14	30 км.
51	&С100-1602- 1054-9 варіант 11	Фасонні частини для з'єднання труб Дзов = 110 мм	компл	1	<u>12649.96</u> 12649,96	<u>12400.00</u> 12400,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>248.04</u> 248,04	
52	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	4	<u>184.7</u> 738,80	<u>180.48</u> 721,92	<u>0.6</u> 2,40	<u>3.62</u> 14,48	30 км.
53	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	<u>204.59</u> 818,36	<u>199.86</u> 799,44	<u>0.72</u> 2,88	<u>4.01</u> 16,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	1	<u>273.07</u> 273,07	<u>266.61</u> 266,61	<u>1.11</u> 1,11	<u>5.35</u> 5,35	30 км.
55	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм	шт	1	<u>355.45</u> 355,45	<u>347.10</u> 347,10	<u>1.38</u> 1,38	<u>6.97</u> 6,97	30 км.
56	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	19,44	<u>1200.13</u> 23330,53	<u>607.00</u> 11800,08	<u>569.6</u> 11073,02	<u>23.53</u> 457,43	30 км.
57	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	9,72	<u>1070.63</u> 10406,52	<u>480.04</u> 4665,99	<u>569.6</u> 5536,51	<u>20.99</u> 204,02	30 км.
58	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	108	<u>872.01</u> 94177,08	<u>285.31</u> 30813,48	<u>569.6</u> 61516,80	<u>17.1</u> 1846,80	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
59	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,105	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
60	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,6675	<u>186.09</u> 124,22	<u>186.09</u> 124,22			
		Разом	грн.		124,22	124,22			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>930490,15</b>	<b>680992,50</b>	<b>232687,30</b>	<b>16810,35</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	28,077					
		Мастильні матеріали	кг	85,294					
		Гідравлічна рідина	кг	8,33					
		Бензин	л	56,018					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	1867,247					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 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
8	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	14,80232	<u>1140,33</u> 16879,53				
9	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	13,30056	<u>1451,38</u> 19304,17				
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,0855	<u>335,72</u> 1035,86				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	11,51696	<u>412,23</u> 4747,64				
12	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	28,6645	<u>591,57</u> 16957,06				
13	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	112,582	<u>21,6</u> 2431,77				
14	КБМ212-2143	Бетоноукладальник, продуктивність 80 м3/год	маш. год	12,89288	<u>2435,62</u> 31402,16				
15	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	55,98	<u>652,26</u> 36513,51				
16	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	147,79744	<u>860,22</u> 127138,31				
17	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	3,77104	<u>1014,43</u> 3825,46				
18	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,27585	<u>80,87</u> 22,31				
19	КБМ206-340	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	12,89288	<u>805,69</u> 10387,66				
20	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	24,9704	<u>89,95</u> 2246,09				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	41,0228	<u>160.62</u> 6589,08				
22	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	215,3775	<u>434.09</u> 93493,22				
23	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	4,976	<u>150.72</u> 749,98				
24	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	16,51104	<u>1374.15</u> 22688,65				
25	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	10,59968	<u>520.52</u> 5517,35				
26	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	57,50836	<u>646.98</u> 37206,76				
27	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	5,50368	<u>1084.12</u> 5966,65				
28	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,52	<u>746.01</u> 387,93				
29	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	327,51405	<u>725.48</u> 237604,89				
30	КБМ270-15-П1	Міксер електричний, об'єм 4 м3 (працює від пересувної електростанції)	маш. год	41,0228	<u>167.68</u> 6878,70				
31	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш. год	12,3165	<u>759.96</u> 9360,05				
32	КБМ212-1306	Машини для нанесення плівкоутворювальних матеріалів	маш. год	6,70124	<u>567.66</u> 3804,03				
33	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	37,71076	<u>873.18</u> 32928,28				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	КБМ212-1303	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	18,70232	<u>1074,27</u> 20091,34				
35	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,03825	<u>150,6</u> 5,76				
36	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ходу, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,960325	<u>610,66</u> 2418,41				
37	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ходу, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	4,976	<u>1603,86</u> 7980,81				
38	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,04	<u>40,79</u> 205,58				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>766769,00</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	502,804					
		Дизельне паливо	кг	6193,064					
		Електроенергія	кВт-год	442,618					
		Мастильні матеріали	кг	365,975					
		Гідравлічна рідина	кг	89,117					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>							
39	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,3					
40	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,4875					
41	КБМ270-199	Каток причіпний кільчастий	маш. год	0,4082					
42	КБМ270-115-1ВД	Міксер ЕМ1-950 Е-2 REBIR (працює від пересувної електростанції)	маш. год	15,0332					
43	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	5,76					
44	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	235,738					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	КБМ270-236	Пилосос промисловий (працює від пересувної електростанції)	маш. год	9,9372					
46	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	215,3775					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
47	С1633-17ВД	Скляні кульки імпортні	т	2,55	<u>42214,24</u> 107646,31	<u>40861,79</u> 104197,56	<u>524,72</u> 1338,04	<u>827,73</u> 2110,71	30 км.
48	&С1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Вр100х100мм.	м2	8,25	<u>121,06</u> 998,75	<u>115,00</u> 948,75	<u>3,69</u> 30,44	<u>2,37</u> 19,56	30 км.
49	&С1-5-40Д-511 варіант 2	Армуюча сіткаО4 Вр100х100мм.	м2	3421	<u>86,38</u> 295505,98	<u>81,00</u> 277101,00	<u>3,69</u> 12623,49	<u>1,69</u> 5781,49	
50	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0000554	<u>18800,1</u> 1,04	<u>17822,98</u> 0,99	<u>608,49</u> 0,03	<u>368,63</u> 0,02	30 км.
51	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,654675	<u>3728,24</u> 2440,79	<u>3627,60</u> 2374,90	<u>27,54</u> 18,03	<u>73,1</u> 47,86	30 км.
52	С142-10-2	Вода	м3	331,1765	<u>42,1</u> 13942,53	<u>42,10</u> 13942,53	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
53	+С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діам. 8 мм	т	22,4224	<u>40687,06</u> 912301,53	<u>39613,89</u> 888238,49	<u>275,38</u> 6174,68	<u>797,79</u> 17888,36	30 км.
54	&С111-3Г-1	Георешітка з кріпленням	м2	3141,1	<u>144,26</u> 453135,09	<u>140,00</u> 439754,00	<u>1,43</u> 4491,77	<u>2,83</u> 8889,32	30 км.
55	&С111-859П3 варіант 1	Геотекстиль	м2	3421	<u>63,62</u> 217644,02	<u>60,00</u> 205260,00	<u>2,37</u> 8107,77	<u>1,25</u> 4276,25	30 км.
56	С1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	35672	<u>11,64</u> 415222,08	<u>10,94</u> 390251,68	<u>0,47</u> 16765,84	<u>0,23</u> 8204,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С111-1908	Диск алмазний АВТ26	шт	25,48	<u>1629,22</u> 41512,53	<u>1594,55</u> 40629,13	<u>2,72</u> 69,31	<u>31,95</u> 814,09	30 км.
58	С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00075	<u>2762,49</u> 2,07	<u>2475,80</u> 1,86	<u>232,52</u> 0,17	<u>54,17</u> 0,04	30 км.
59	&С111-859П3 варіант 3	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	3421	<u>269,66</u> 922506,86	<u>262,00</u> 896302,00	<u>2,37</u> 8107,77	<u>5,29</u> 18097,09	
60	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,007	<u>44202,02</u> 309,41	<u>42976,42</u> 300,83	<u>358,89</u> 2,51	<u>866,71</u> 6,07	30 км.
61	С1429-110	Земля рослинна	м3	1570	<u>539,03</u> 846277,10	<u>133,58</u> 209720,60	<u>394,88</u> 619961,60	<u>10,57</u> 16594,90	30 км.
62	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,138	<u>1283,14</u> 177,07	<u>607,00</u> 83,77	<u>650,98</u> 89,84	<u>25,16</u> 3,46	30 км.
63	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,8	<u>11,88</u> 33,26	<u>5,79</u> 16,21	<u>5,86</u> 16,41	<u>0,23</u> 0,64	30 км.
64	С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,069	<u>1283,14</u> 88,54	<u>607,00</u> 41,88	<u>650,98</u> 44,92	<u>25,16</u> 1,74	30 км.
65	С1555-142	Кольоровий пігмент	кг	3057,6	<u>313,34</u> 958068,38	<u>306,73</u> 937857,65	<u>0,47</u> 1437,07	<u>6,14</u> 18773,66	30 км.
66	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,463	<u>247,9</u> 362,68	<u>242,78</u> 355,19	<u>0,26</u> 0,38	<u>4,86</u> 7,11	30 км.
67	С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,0015	<u>13827,25</u> 20,74	<u>13078,68</u> 19,62	<u>477,45</u> 0,72	<u>271,12</u> 0,40	30 км.
68	&С1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	3576,5	<u>152,03</u> 543735,30	<u>148,00</u> 529322,00	<u>1,05</u> 3755,33	<u>2,98</u> 10657,97	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	&C1-1-1-7-8-6-МП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	3514,3	<u>126.53</u> 444664,38	<u>123.00</u> 432258,90	<u>1.05</u> 3690,02	<u>2.48</u> 8715,46	
70	C1546-52	Нітроемаль	т	0,0051	<u>117238.85</u> 597,92	<u>114344.42</u> 583,16	<u>595.63</u> 3,04	<u>2298.8</u> 11,72	30 км.
71	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1361,9285	<u>984.53</u> 1340859,47	<u>475.55</u> 647665,10	<u>489.68</u> 666909,15	<u>19.3</u> 26285,22	30 км.
72	+C111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	3421	<u>12.24</u> 41873,04	<u>11.80</u> 40367,80	<u>0.2</u> 684,20	<u>0.24</u> 821,04	30 км.
73	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	280,28	<u>7.67</u> 2149,75	<u>7.32</u> 2051,65	<u>0.2</u> 56,06	<u>0.15</u> 42,04	30 км.
74	+C111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	3576,5	<u>17.87</u> 63912,06	<u>17.32</u> 61944,98	<u>0.2</u> 715,30	<u>0.35</u> 1251,78	30 км.
75	C111-1580	Плівкоутворювальні матеріали для дорожніх робіт ПМ-100А	т	1,04468	<u>13409</u> 14008,11	<u>12425.34</u> 12980,50	<u>720.74</u> 752,94	<u>262.92</u> 274,67	30 км.
76	&C111-172-4	Пластик гарячого нанесення	кг	5100	<u>6.51</u> 33201,00	<u>5.70</u> 29070,00	<u>0.68</u> 3468,00	<u>0.13</u> 663,00	30 км.
77	&C111-311-П варіант 1	Плитки тактильні 300x300 мм	шт	50	<u>490.09</u> 24504,50	<u>480.00</u> 24000,00	<u>0.48</u> 24,00	<u>9.61</u> 480,50	30 км.
78	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0304	<u>32446.03</u> 986,36	<u>31457.23</u> 956,30	<u>352.6</u> 10,72	<u>636.2</u> 19,34	30 км.
79	C1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	9045,4	<u>186.41</u> 1686153,01	<u>182.28</u> 1648795,51	<u>0.47</u> 4251,34	<u>3.66</u> 33106,16	30 км.
80	&C1-1-8-8-2-ПБ	Праймер бітумний Техноніколь	т	2,488	<u>56150.05</u> 139701,32	<u>54700.00</u> 136093,60	<u>349.07</u> 868,49	<u>1100.98</u> 2739,23	30 км.
81	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	560,0462	<u>53.11</u> 29744,05	<u>43.30</u> 24250,00	<u>8.77</u> 4911,61	<u>1.04</u> 582,44	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	570,996	<u>2733.99</u> 1561097,35	<u>1928.20</u> 1100994,49	<u>752.18</u> 429491,77	<u>53.61</u> 30611,09	30 км.
83	С1425-11686	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	0,00225	<u>1926.11</u> 4,33	<u>1136.16</u> 2,56	<u>752.18</u> 1,69	<u>37.77</u> 0,08	30 км.
84	+С111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	136,84	<u>145.55</u> 19917,06	<u>141.86</u> 19412,12	<u>0.84</u> 114,95	<u>2.85</u> 389,99	30 км.
85	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	230,762	<u>566.61</u> 130752,06	<u>554.73</u> 128010,60	<u>0.77</u> 177,69	<u>11.11</u> 2563,77	30 км.
86	С111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 pro	кг	18660	<u>10.8</u> 201528,00	<u>10.07</u> 187906,20	<u>0.52</u> 9703,20	<u>0.21</u> 3918,60	30 км.
87	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,785	<u>50371.59</u> 39541,70	<u>49352.43</u> 38741,66	<u>31.48</u> 24,71	<u>987.68</u> 775,33	30 км.
88	+С1424-11601-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	675,7296	<u>4705.05</u> 3179341,55	<u>3792.23</u> 2562522,06	<u>820.56</u> 554476,68	<u>92.26</u> 62342,81	30 км.
89	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,765	<u>4707.59</u> 3601,31	<u>3794.72</u> 2902,96	<u>820.56</u> 627,73	<u>92.31</u> 70,62	30 км.
90	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,637	<u>3539.69</u> 2254,78	<u>2832.11</u> 1804,05	<u>638.17</u> 406,51	<u>69.41</u> 44,22	30 км.
91	+С114-97 варіант 2	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм	м3	769,725	<u>4041.04</u> 3110489,51	<u>3950.00</u> 3040413,75	<u>11.8</u> 9082,76	<u>79.24</u> 60993,00	30 км.
92	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	38,22	<u>1322.92</u> 50562,00	<u>646.00</u> 24690,12	<u>650.98</u> 24880,46	<u>25.94</u> 991,42	30 км.
93	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	834,7248	<u>1065.95</u> 889774,90	<u>394.07</u> 328940,00	<u>650.98</u> 543389,15	<u>20.9</u> 17445,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
94	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,135	<u>1200.13</u> 162,02	<u>607.00</u> 81,95	<u>569.6</u> 76,90	<u>23.53</u> 3,17	30 км.
95	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,0675	<u>1070.63</u> 72,27	<u>480.04</u> 32,40	<u>569.6</u> 38,45	<u>20.99</u> 1,42	30 км.
96	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	0,75	<u>872.01</u> 654,01	<u>285.31</u> 213,98	<u>569.6</u> 427,20	<u>17.1</u> 12,83	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
97	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	32,3452	<u>0.48245</u> 15,60	<u>0.48245</u> 15,60			
98	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1201	<u>184.55</u> 22,16	<u>184.55</u> 22,16			
		Разом	грн.		37,76	37,76			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>18744077,6</b>	<b>15434444,8</b>	<b>2942300,84</b>	<b>367332,00</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>			<b>4</b>	<b>0</b>			
		Електроенергія	кВт-год		474,963				
		Мастильні матеріали	кг		366,095				
		Гідравлічна рідина	кг		89,117				
		Бензин	л		679,465				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	7285,957					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 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 - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	105664,98	110,10					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	16385,03	109,03					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	520	156,72					
8		персоналу								
9		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	9134,8	137,32					
9.1		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1						
		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд							
		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	5447,95	129,16					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати робітників, заробітна плата яких								
		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	15331,21	180,96					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	152483,97						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	5,453	<u>574,31</u> 3131,71				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	31,6325	<u>335,72</u> 10619,66				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	440,987971	<u>412,23</u> 181788,47				
13	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	113,2064	<u>591,57</u> 66969,51				
14	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	117,9396	<u>21,6</u> 2547,50				
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,5952	<u>345,35</u> 205,55				
16	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	43,270656	<u>312,15</u> 13506,94				
17	КБМ214-102	Агрегати копрові без дизель-молота на базі екскаватора місткістю ковша 1 м3	маш. год	57,33	<u>897,53</u> 51455,39				
18	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	70,971	<u>179,25</u> 12721,55				
19	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	144,33891	<u>143,33</u> 20688,10				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	345,27856	<u>652,26</u> 225211,39				
21	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	411,17716	<u>860,22</u> 353702,82				
22	КБМ214-401	Віброзаглиблювачі високочастотні для заглиблювання шпунтів та паль масою до 1, 5 т	маш. год	146,454528	<u>195,34</u> 28608,43				
23	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	166,8148	<u>17,65</u> 2944,28				
24	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,08	<u>5,73</u> 0,46				
25	КБМ214-504	Дизель-молоти, маса ударної частини 2,5 т	маш. год	57,33	<u>842,64</u> 48308,55				
26	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	836,989118	<u>545,35</u> 456452,02				
27	КБМ204-102-1	Електростанції пересувні, потужність 7 кВт	маш. год	86,8608	<u>166,58</u> 14469,27				
28	КБМ210-401	Комплекти устаткування шнекового буріння на базі автомобіля, глибина буріння до 50 м, початковий діаметр свердловин до 198 мм, кінцевий діаметр до 151 мм	маш. год	231,7	<u>774,66</u> 179488,72				
29	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	31,15	<u>378,17</u> 11780,00				
30	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	498,018	<u>434,09</u> 216184,63				
31	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	126,36675	<u>54,44</u> 6879,41				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	6,6256	<u>150,72</u> 998,61				
33	КБМ202-435	Крани козлові при роботі на будівництві мостів, вантажопідйомність 65 т	маш. год	1,422135	<u>885,1</u> 1258,73				
34	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	45,6749	<u>746,01</u> 34073,93				
35	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,4284	<u>709,21</u> 303,83				
36	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2236,321975	<u>725,48</u> 5 1622406,87				
37	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	137,30112	<u>654,44</u> 89855,34				
38	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	113,1694	<u>711,11</u> 80475,89				
39	КБМ215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	18,306816	<u>1286,32</u> 23548,42				
40	КБМ270-15-П1	Міксер електричний, об'єм 4 м3 (працює від пересувної електростанції)	маш. год	24,4296	<u>167,68</u> 4096,36				
41	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1935,495972	<u>6,59</u> 12754,92				
42	КБМ231-116	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 45 кВт	маш. год	56,27	<u>297,37</u> 16733,01				
43	КБМ231-119	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 75 кВт	маш. год	0,63	<u>467,96</u> 294,81				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	8,015286	<u>191,02</u> 1531,08				
45	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	3,219	<u>174,48</u> 561,65				
46	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	44,871976	<u>150,6</u> 6757,72				
47	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	451,8282496	<u>96,28</u> 43502,02				
48	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	21,556983	<u>129,03</u> 2781,50				
49	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	9,8784	<u>132,87</u> 1312,54				
50	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	6,6256	<u>1603,86</u> 10626,53				
51	КБМ255-141	Укладальник самохідний Plano Matic P703 для еластичних шарів багатофункціональних спортивних поверхонь (працює від пересувної електростанції)	маш. год	60,9232	<u>166,87</u> 10166,25				
52	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1695,835012	<u>40,79</u> 8 69173,11				
53	КБМ214-604	Установки бурові шнекового буріння для буріння свердловин під палі глибиною до 30 м, діаметр до 600 мм	маш. год	468,48	<u>522,15</u> 244616,83				
54	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	32,09	<u>15,87</u> 509,27				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	7,896	<u>113,41</u> 895,49				
56	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,37	<u>127,22</u> 47,07				
57	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	18982,404	<u>193,15</u> 3666451,33				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>7853397,47</b>				
		Бензин	кг	3304,115					
		Дизельне паливо	кг	27573,021					
		Електроенергія	кВт-год	32625,644					
		Мастильні матеріали	кг	2069,093					
		Гідравлічна рідина	кг	403,168					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
58	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	22,8370752					
59	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1496,8163					
60	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	822,5499					
61	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	867,978296					
62	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	76,384					
63	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	353,4708401					
64	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	539,543326					
65	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	108,28664					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	69,575					
67	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,592					
68	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	96,3824					
69	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	349,542417					
70	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	113,3568					
71	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	913,432824					
72	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,069					
73	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	814,5649					
74	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	338,068					
75	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	164,058					
76	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	125,1288					
77	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	88,641					
78	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	3,4587					
79	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	622,968					
80	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	9,52266					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	&C11-911-5 варіант 33	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	8	<u>1790.42</u> 14323,36	<u>1755.00</u> 14040,00	<u>0.31</u> 2,48	<u>35.11</u> 280,88	
82	&C111-Г01 варіант 17	- вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-25	шт.	1	<u>963.76</u> 963,76	<u>944.00</u> 944,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>18.9</u> 18,90	
83	&C111-Г01 варіант 18	- головка сполучна рукава Ду-25	шт.	1	<u>86.56</u> 86,56	<u>84.00</u> 84,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>1.7</u> 1,70	
84	&C111-Г01 варіант 12	- датчик пожежного крана ДППК	шт.	1	<u>490.48</u> 490,48	<u>480.00</u> 480,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>9.62</u> 9,62	
85	&C111-Г01 варіант 16	- котушка для напівжорсткого рукава	шт.	1	<u>898.48</u> 898,48	<u>880.00</u> 880,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>17.62</u> 17,62	
86	&C111-Г01 варіант 19	- рукав пожежний напівтвердий, довжиною 20 м Ду-25	шт.	1	<u>996.4</u> 996,40	<u>976.00</u> 976,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>19.54</u> 19,54	
87	&C111-Г01 варіант 21	- ствол перекиривний Ду-25	шт.	1	<u>140.62</u> 140,62	<u>137.00</u> 137,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>2.76</u> 2,76	
88	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1540,98159	<u>40.13</u> 61839,59	<u>38.58</u> 59451,07	<u>0.76</u> 1171,15	<u>0.79</u> 1217,37	30 км.
89	C111-1623	Ґрунтовки олійні, готові до застосування	т	0,76470844	<u>205272.26</u> 156973,43	<u>200722.59</u> 153494,26	<u>524.72</u> 401,26	<u>4024.95</u> 3077,91	30 км.
90	&C110-85-B1 варіант 69	Ізолятор опорний армований для кріплення головної шини заземлення (ГШЗ).	шт.	2	<u>1001.67</u> 2003,34	<u>982.00</u> 1964,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>19.64</u> 39,28	30 км.
91	+C130-1112 варіант 4	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	116	<u>196.29</u> 22769,64	<u>190.00</u> 22040,00	<u>2.44</u> 283,04	<u>3.85</u> 446,60	30 км.
92	+C130-1112 варіант 12	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	1444	<u>98.37</u> 142046,28	<u>94.00</u> 135736,00	<u>2.44</u> 3523,36	<u>1.93</u> 2786,92	30 км.
93	&C111-15-22 варіант 17	Ізоляція для трубопроводів Д20	м	10,2	<u>23.82</u> 242,96	<u>23.00</u> 234,60	<u>0.35</u> 3,57	<u>0.47</u> 4,79	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
94	&C111-15-22 варіант 16	Ізоляція для трубопроводів Д25	м	5,1	<u>28,92</u> 147,49	<u>28,00</u> 142,80	<u>0,35</u> 1,79	<u>0,57</u> 2,90	30 км.
95	&C111-15-22 варіант 29	Ізоляція для трубопроводів Д40	м	5,1	<u>43,2</u> 220,32	<u>42,00</u> 214,20	<u>0,35</u> 1,79	<u>0,85</u> 4,33	30 км.
96	C111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,722764	<u>4610,87</u> 3332,57	<u>4043,01</u> 2922,14	<u>477,45</u> 345,08	<u>90,41</u> 65,35	30 км.
97	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,14079093	<u>348950,4</u> 49129,05	<u>341614,40</u> 48096,21	<u>493,84</u> 69,53	<u>6842,16</u> 963,31	30 км.
98	+C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт, зерно 0,07 мм	кг	11569,224	<u>11,26</u> 130269,46	<u>10,80</u> 124947,62	<u>0,24</u> 2776,61	<u>0,22</u> 2545,23	30 км.
99	C1113-5	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	т	0,0046914	<u>16090,51</u> 75,49	<u>15297,56</u> 71,77	<u>477,45</u> 2,24	<u>315,5</u> 1,48	30 км.
100	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	0,0154	<u>67217,81</u> 1035,15	<u>65624,43</u> 1010,62	<u>275,38</u> 4,24	<u>1318</u> 20,29	30 км.
101	&C111-1846- В1	Анкерні кріплення	т	0,0065205	<u>60242,75</u> 392,81	<u>58760,00</u> 383,14	<u>301,52</u> 1,97	<u>1181,23</u> 7,70	30 км.
102	&C1-ПР2-26 варіант 5	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	
103	&C1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Вр100х100мм.	м2	3271,642	<u>121,06</u> 396064,98	<u>115,00</u> 376238,83	<u>3,69</u> 12072,36	<u>2,37</u> 7753,79	30 км.
104	&C1-5-40Д-511 варіант 3	Армуюча сітка D 8А 500С чар 200х200	м2	3317,6	<u>103,32</u> 342774,43	<u>97,60</u> 323797,76	<u>3,69</u> 12241,94	<u>2,03</u> 6734,73	
105	&C1-5-40Д-511 варіант 2	Армуюча сіткаО4 Вр100х100мм.	м2	3583,8	<u>86,38</u> 309568,64	<u>81,00</u> 290287,80	<u>3,69</u> 13224,22	<u>1,69</u> 6056,62	
106	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	1,71887	<u>86,27</u> 148,29	<u>75,60</u> 129,95	<u>8,98</u> 15,44	<u>1,69</u> 2,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
107	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00089945	<u>89956.48</u> 80,91	<u>79447.31</u> 71,46	<u>8745.32</u> 7,87	<u>1763.85</u> 1,58	30 км.
108	C111-384-1	Біло густотерте цинкове	т	0,0014054	<u>133710.68</u> 187,92	<u>130564.18</u> 183,49	<u>524.72</u> 0,74	<u>2621.78</u> 3,69	30 км.
109	C111-383	Біло густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00008	<u>140463.56</u> 11,24	<u>137184.65</u> 10,97	<u>524.72</u> 0,04	<u>2754.19</u> 0,23	30 км.
110	C111-384	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0083463	<u>133710.62</u> 1115,99	<u>130564.12</u> 1089,73	<u>524.72</u> 4,38	<u>2621.78</u> 21,88	30 км.
111	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,1815	<u>125.24</u> 22,73	<u>122.67</u> 22,26	<u>0.11</u> 0,02	<u>2.46</u> 0,45	30 км.
112	C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,686626	<u>19248.79</u> 13216,72	<u>18316.49</u> 12576,58	<u>554.87</u> 380,99	<u>377.43</u> 259,15	30 км.
113	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	14,130036	<u>19464.42</u> 275032,96	<u>18527.89</u> 261799,75	<u>554.87</u> 7840,33	<u>381.66</u> 5392,88	30 км.
114	C111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	5,445	<u>18195.64</u> 99075,26	<u>17273.21</u> 94052,63	<u>565.65</u> 3079,96	<u>356.78</u> 1942,67	30 км.
115	&C111-Г01 варіант 5	Бак запасу води ємністю 0,75 м3	шт.	9	<u>11448.34</u> 103035,06	<u>11200.00</u> 100800,00	<u>23.86</u> 214,74	<u>224.48</u> 2020,32	30 км.
116	C121-778	Башмаки круглі та бугелі	кг	907,2	<u>612.16</u> 555351,55	<u>607.04</u> 550706,69	<u>0.56</u> 508,03	<u>4.56</u> 4136,83	30 км.
117	C111-1600	Бензин розчинник	т	2,0598774	<u>22099.25</u> 45521,75	<u>21131.76</u> 43528,83	<u>534.17</u> 1100,32	<u>433.32</u> 892,60	30 км.
118	&C111-741-11 варіант 19	Блок дверний (ДМ2л) (внутрішні металеві фарбовані) 1000x2100	шт	1	<u>15418.91</u> 15418,91	<u>15100.00</u> 15100,00	<u>16.58</u> 16,58	<u>302.33</u> 302,33	
119	&C111-741-11 варіант 17	Блок дверний ДГ1 (ДГ1л) (внутрішні, металопластикові) 810x2100	шт	55	<u>14806.91</u> 814380,05	<u>14500.00</u> 797500,00	<u>16.58</u> 911,90	<u>290.33</u> 15968,15	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	&C111-741-11 варіант 20	Блок дверний ДГ2 (внутрішні, металопластикові) 1010x2100	шт	3	<u>18642.11</u> 55926,33	<u>18260.00</u> 54780,00	<u>16.58</u> 49,74	<u>365.53</u> 1096,59	
121	&C111-741-11 варіант 18	Блок дверний ДЗ1 (зовнішні, захисні підсилені) 1350x2100	шт	5	<u>30106.91</u> 150534,55	<u>29500.00</u> 147500,00	<u>16.58</u> 82,90	<u>590.33</u> 2951,65	
122	&C111-741-11 варіант 12	Блок дверний ДМ1 (ДМ1л) (внутрішні металеві фарбовані) 900x2100	шт	13	<u>14398.91</u> 187185,83	<u>14100.00</u> 183300,00	<u>16.58</u> 215,54	<u>282.33</u> 3670,29	
123	&C111-741-11 варіант 16	Блок дверний ДМП1 (протипожежні EI30) 900x2100	шт	10	<u>19804.91</u> 198049,10	<u>19400.00</u> 194000,00	<u>16.58</u> 165,80	<u>388.33</u> 3883,30	
124	&C111-741-11 варіант 15	Блок дверний ДМП2 (протипожежні EI60) 900x2100	шт	1	<u>21844.91</u> 21844,91	<u>21400.00</u> 21400,00	<u>16.58</u> 16,58	<u>428.33</u> 428,33	
125	&C111-741-11 варіант 21	Блок дверний ДМПЗ*, ДМПЗл* (протипожежні EI60) 1350x2100	шт	2	<u>29902.91</u> 59805,82	<u>29300.00</u> 58600,00	<u>16.58</u> 33,16	<u>586.33</u> 1172,66	
126	&C111-741-11 варіант 14	Блок дверний ДМПЗ, ДМПЗл (протипожежні EI30) 1350x2100	шт	37	<u>27862.91</u> 1030927,67	<u>27300.00</u> 1010100,00	<u>16.58</u> 613,46	<u>546.33</u> 20214,21	
127	&C111-Г01 варіант 7	Блок управління пожежним краном	шт.	1	<u>816.88</u> 816,88	<u>800.00</u> 800,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>16.02</u> 16,02	
128	C130-1103	Блочки	шт	10	<u>7.48</u> 74,80	<u>7.25</u> 72,50	<u>0.08</u> 0,80	<u>0.15</u> 1,50	30 км.
129	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0322	<u>54485.28</u> 1754,43	<u>53115.42</u> 1710,32	<u>301.52</u> 9,71	<u>1068.34</u> 34,40	30 км.
130	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,60687	<u>68996.64</u> 41871,99	<u>67339.52</u> 40866,33	<u>304.24</u> 184,63	<u>1352.88</u> 821,03	30 км.
131	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00008	<u>42223.9</u> 3,38	<u>41005.02</u> 3,28	<u>390.96</u> 0,03	<u>827.92</u> 0,07	30 км.
132	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,01641	<u>38703.65</u> 635,13	<u>37553.79</u> 616,26	<u>390.96</u> 6,42	<u>758.9</u> 12,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,079206	<u>33940,29</u> 2688,27	<u>32883,83</u> 2604,60	<u>390,96</u> 30,97	<u>665,5</u> 52,70	30 км.
134	C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	11,347395	<u>3775,42</u> 42841,18	<u>3214,49</u> 36476,09	<u>486,9</u> 5525,05	<u>74,03</u> 840,04	30 км.
135	C112-89	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, III сорт	м3	0,416064	<u>5951,75</u> 2476,31	<u>5602,53</u> 2331,01	<u>232,52</u> 96,74	<u>116,7</u> 48,56	30 км.
136	C112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	69,3	<u>10514,88</u> 728681,18	<u>10076,19</u> 698279,97	<u>232,52</u> 16113,64	<u>206,17</u> 14287,57	30 км.
137	C112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,280815	<u>4855,85</u> 1363,60	<u>4528,12</u> 1271,56	<u>232,52</u> 65,30	<u>95,21</u> 26,74	30 км.
138	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	2,4672	<u>8726,55</u> 21530,14	<u>8322,92</u> 20534,31	<u>232,52</u> 573,67	<u>171,11</u> 422,16	30 км.
139	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	1,942126	<u>3728,24</u> 7240,71	<u>3627,60</u> 7045,26	<u>27,54</u> 53,49	<u>73,1</u> 141,96	30 км.
140	+C130-1108 варіант 7	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,5 мм, щільність класу «В»	м2	30	<u>987,21</u> 29616,30	<u>966,00</u> 28980,00	<u>1,85</u> 55,50	<u>19,36</u> 580,80	30 км.
141	+C130-1108 варіант 8	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	43	<u>1242,21</u> 53415,03	<u>1216,00</u> 52288,00	<u>1,85</u> 79,55	<u>24,36</u> 1047,48	30 км.
142	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,001	<u>116273,6</u> 116,27	<u>113450,10</u> 113,45	<u>543,63</u> 0,54	<u>2279,87</u> 2,28	30 км.
143	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	1,7692	<u>3425,21</u> 6059,88	<u>2885,33</u> 5104,73	<u>472,72</u> 836,34	<u>67,16</u> 118,81	30 км.
144	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000166	<u>12591,58</u> 2,09	<u>11853,06</u> 1,97	<u>491,63</u> 0,08	<u>246,89</u> 0,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
145	&C11-911-5 варіант 22	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина x Висота x Ширина – 1255x565x602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dPсистеми=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	8	<u>66999,02</u> 535992,16	<u>65680,00</u> 525440,00	<u>5,31</u> 42,48	<u>1313,71</u> 10509,68	
146	&C11-911-5 варіант 37	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=300 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	8	<u>6016,28</u> 48130,24	<u>5893,00</u> 47144,00	<u>5,31</u> 42,48	<u>117,97</u> 943,76	
147	&C11-911-5 варіант 38	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=225 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	2	<u>6013,22</u> 12026,44	<u>5890,00</u> 11780,00	<u>5,31</u> 10,62	<u>117,91</u> 235,82	
148	&C11-911-5 варіант 39	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=320 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	1	<u>6544,64</u> 6544,64	<u>6411,00</u> 6411,00	<u>5,31</u> 5,31	<u>128,33</u> 128,33	
149	&C11-922 варіант 1	Вентилятор радіальний димовидалення КРОВ61-071 з ел.двигуном 7,5/1500, 4000, 180 хв	шт	4	<u>121810,19</u> 487240,76	<u>119400,00</u> 477600,00	<u>21,75</u> 87,00	<u>2388,44</u> 9553,76	
150	&C110-85-B1 варіант 49	Вимикач для відкритого встановлення двоклавішний, 220В, 10А. Ступінь захисту IP20.	шт.	20	<u>144,87</u> 2897,40	<u>142,00</u> 2840,00	<u>0,03</u> 0,60	<u>2,84</u> 56,80	30 км.
151	&C110-85-B1 варіант 38	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.
152	&C110-85-B1 варіант 40	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.
153	&C110-85-B1 варіант 41	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.
154	&C110-85-B1 варіант 37	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.
155	&C110-85-B1 варіант 39	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
156	&C110-85-B1 варіант 42	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.
157	&C110-85-B1 варіант 51	Вимикач одноклавішний бризкозахисний 220-250 В, 6 А, 50 Гц, УХЛ4, IP44	шт.	40	<u>186.69</u> 7467,60	<u>183.00</u> 7320,00	<u>0.03</u> 1,20	<u>3.66</u> 146,40	30 км.
158	&C110-85-B1 варіант 50	Вимикач одноклавішний для відкритого встановлення 10А, 220 В	шт.	16	<u>138.75</u> 2220,00	<u>136.00</u> 2176,00	<u>0.03</u> 0,48	<u>2.72</u> 43,52	30 км.
159	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	150,65169	<u>130.68</u> 19687,16	<u>127.72</u> 19241,23	<u>0.4</u> 60,26	<u>2.56</u> 385,67	30 км.
160	&C111-ВК-8 варіант 1	Вогнегасник ВП-9	шт	16	<u>613.56</u> 9816,96	<u>600.00</u> 9600,00	<u>1.53</u> 24,48	<u>12.03</u> 192,48	30 км.
161	+C130-1112 варіант 15	Вогнезахисна система "FIX M" EI45 (матеріал базальтовий в'язально прош.)	м2	390	<u>226.89</u> 88487,10	<u>220.00</u> 85800,00	<u>2.44</u> 951,60	<u>4.45</u> 1735,50	30 км.
162	&C110-85-B1 варіант 54	Вогнестійка коробка, з клемниками, Е-30. Ступінь захисту IP44.	шт.	90	<u>321.33</u> 28919,70	<u>315.00</u> 28350,00	<u>0.03</u> 2,70	<u>6.3</u> 567,00	30 км.
163	C142-10-2	Вода	м3	3353,91124	<u>42.1</u> 141199,66	<u>42.10</u> 141199,66	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
164	&C111-15-B2 варіант 33	Водорозетка Д15	шт	141	<u>143.35</u> 20212,35	<u>140.00</u> 19740,00	<u>0.54</u> 76,14	<u>2.81</u> 396,21	
165	&C111-ВК	Всмоктувальний колектор	шт	39,8	<u>780.95</u> 31081,81	<u>742.00</u> 29531,60	<u>23.64</u> 940,87	<u>15.31</u> 609,34	30 км.
166	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.
167	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	6,63	<u>16.65</u> 110,39	<u>16.29</u> 108,00	<u>0.03</u> 0,20	<u>0.33</u> 2,19	30 км.
168	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,295768	<u>2822.72</u> 834,87	<u>2289.92</u> 677,29	<u>477.45</u> 141,21	<u>55.35</u> 16,37	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
169	&C111-Г01 варіант 25	Гайка М10, Шайба М10, Контргайка М10	шт.	156	<u>4,14</u> 645,84	<u>3,20</u> 499,20	<u>0,86</u> 134,16	<u>0,08</u> 12,48	
170	+С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С	т	273	<u>40687,06</u> 11107567,3 8	<u>39613,89</u> 10814591,9 7	<u>275,38</u> 75178,74	<u>797,79</u> 217796,67	30 км.
171	+С124-2 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, А240С	т	173	<u>40687,06</u> 7038861,38	<u>39613,89</u> 6853202,97	<u>275,38</u> 47640,74	<u>797,79</u> 138017,67	30 км.
172	+С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500, діаметр 10 мм	т	0,25515	<u>40220,97</u> 10262,38	<u>39156,94</u> 9990,89	<u>275,38</u> 70,26	<u>788,65</u> 201,23	30 км.
173	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00094	<u>37128,79</u> 34,90	<u>36048,17</u> 33,89	<u>352,6</u> 0,33	<u>728,02</u> 0,68	30 км.
174	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0058548	<u>238568,67</u> 1396,77	<u>233589,33</u> 1367,62	<u>301,52</u> 1,77	<u>4677,82</u> 27,38	30 км.
175	&C111-859П3 варіант 1	Геотекстиль	м2	4555,1	<u>63,62</u> 289795,46	<u>60,00</u> 273306,00	<u>2,37</u> 10795,59	<u>1,25</u> 5693,87	30 км.
176	&C111-1615-1 варіант 2	Герметик морозостійкий	1фл	4	<u>292,98</u> 1171,92	<u>287,00</u> 1148,00	<u>0,24</u> 0,96	<u>5,74</u> 22,96	30 км.
177	С142-10-1	Глина звичайна	м3	5,6601	<u>640,22</u> 3623,71	<u>232,79</u> 1317,61	<u>394,88</u> 2235,06	<u>12,55</u> 71,04	30 км.
178	&C11-911-5 варіант 2	Гнучка вставка Д315	шт	8	<u>775,52</u> 6204,16	<u>760,00</u> 6080,00	<u>0,31</u> 2,48	<u>15,21</u> 121,68	
179	&C11-911-5 варіант 24	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247х212	шт	8	<u>904,04</u> 7232,32	<u>886,00</u> 7088,00	<u>0,31</u> 2,48	<u>17,73</u> 141,84	
180	&C111-ГФ варіант 1	Голкофільтри	шт	23,18	<u>2476,49</u> 57405,04	<u>2400,00</u> 55632,00	<u>27,93</u> 647,42	<u>48,56</u> 1125,62	30 км.
181	&C110-85-В1 варіант 68	Головна заземлююча шина, виготовлена з сталі 100х4 мм з 18 болтами з нанесенням жовто-зелених смуг	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
182	&C111-15-22 варіант 22	Гофра для труб Д20	м	331,5	<u>18.72</u> 6205,68	<u>18.00</u> 5967,00	<u>0.35</u> 116,03	<u>0.37</u> 122,65	30 км.
183	&C111-15-22 варіант 21	Гофра для труб Д25	м	30,6	<u>23.82</u> 728,89	<u>23.00</u> 703,80	<u>0.35</u> 10,71	<u>0.47</u> 14,38	30 км.
184	&C111-15-22 варіант 20	Гофра для труб Д32	м	20,4	<u>29.94</u> 610,78	<u>29.00</u> 591,60	<u>0.35</u> 7,14	<u>0.59</u> 12,04	30 км.
185	&C111-15-22 варіант 28	Гофра для труб Д40	м	25,5	<u>39.12</u> 997,56	<u>38.00</u> 969,00	<u>0.35</u> 8,93	<u>0.77</u> 19,63	30 км.
186	&C130-605-B2 варіант 1	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 200x150(h)	шт	4	<u>443.37</u> 1773,48	<u>433.00</u> 1732,00	<u>1.68</u> 6,72	<u>8.69</u> 34,76	30 км.
187	&C130-605-B2 варіант 2	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 400x250(h)	шт	4	<u>517.83</u> 2071,32	<u>506.00</u> 2024,00	<u>1.68</u> 6,72	<u>10.15</u> 40,60	30 км.
188	&C130-605-B2 варіант 3	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 450x200(h)	шт	73	<u>633.09</u> 46215,57	<u>619.00</u> 45187,00	<u>1.68</u> 122,64	<u>12.41</u> 905,93	30 км.
189	&C130-605-B2 варіант 8	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 450x150(h)	шт	4	<u>625.95</u> 2503,80	<u>612.00</u> 2448,00	<u>1.68</u> 6,72	<u>12.27</u> 49,08	30 км.
190	&C130-605-B2 варіант 12	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 250x100(h)	шт	3	<u>449.49</u> 1348,47	<u>439.00</u> 1317,00	<u>1.68</u> 5,04	<u>8.81</u> 26,43	30 км.
191	&C130-605-B2 варіант 13	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 350x150(h)	шт	5	<u>480.09</u> 2400,45	<u>469.00</u> 2345,00	<u>1.68</u> 8,40	<u>9.41</u> 47,05	30 км.
192	&C130-605-B2 варіант 16	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 100x100(h)	шт	2	<u>357.69</u> 715,38	<u>349.00</u> 698,00	<u>1.68</u> 3,36	<u>7.01</u> 14,02	30 км.
193	&C130-605-B2 варіант 17	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 400x200(h)	шт	20	<u>502.53</u> 10050,60	<u>491.00</u> 9820,00	<u>1.68</u> 33,60	<u>9.85</u> 197,00	30 км.
194	&C130-605-B2 варіант 18	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 450x250(h)	шт	24	<u>664.71</u> 15953,04	<u>650.00</u> 15600,00	<u>1.68</u> 40,32	<u>13.03</u> 312,72	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
195	&C130-605-B2 варіант 19	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 150x150(h)	шт	2	<u>417.87</u> 835,74	<u>408.00</u> 816,00	<u>1.68</u> 3,36	<u>8.19</u> 16,38	30 км.
196	&C130-605-B2 варіант 20	Грати прямокутні витяжні двоярядні РВ 3040-2 300x150(h)	шт	2	<u>465.81</u> 931,62	<u>455.00</u> 910,00	<u>1.68</u> 3,36	<u>9.13</u> 18,26	30 км.
197	&C130-605-B2 варіант 4	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 200x150(h)	шт	4	<u>443.37</u> 1773,48	<u>433.00</u> 1732,00	<u>1.68</u> 6,72	<u>8.69</u> 34,76	30 км.
198	&C130-605-B2 варіант 5	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 400x150(h)	шт	26	<u>505.59</u> 13145,34	<u>494.00</u> 12844,00	<u>1.68</u> 43,68	<u>9.91</u> 257,66	30 км.
199	&C130-605-B2 варіант 6	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 450x150(h)	шт	156	<u>549.45</u> 85714,20	<u>537.00</u> 83772,00	<u>1.68</u> 262,08	<u>10.77</u> 1680,12	30 км.
200	&C130-605-B2 варіант 7	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 750x350(h)	шт	6	<u>803.43</u> 4820,58	<u>786.00</u> 4716,00	<u>1.68</u> 10,08	<u>15.75</u> 94,50	30 км.
201	&C130-605-B2 варіант 10	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 150x150(h)	шт	2	<u>417.87</u> 835,74	<u>408.00</u> 816,00	<u>1.68</u> 3,36	<u>8.19</u> 16,38	30 км.
202	&C130-605-B2 варіант 11	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 350x150(h)	шт	5	<u>491.31</u> 2456,55	<u>480.00</u> 2400,00	<u>1.68</u> 8,40	<u>9.63</u> 48,15	30 км.
203	&C130-605-B2 варіант 14	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 250x100(h)	шт	3	<u>449.49</u> 1348,47	<u>439.00</u> 1317,00	<u>1.68</u> 5,04	<u>8.81</u> 26,43	30 км.
204	&C130-605-B2 варіант 15	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 550x300(h)	шт	2	<u>732.03</u> 1464,06	<u>716.00</u> 1432,00	<u>1.68</u> 3,36	<u>14.35</u> 28,70	30 км.
205	&C130-605-B2 варіант 21	Грати прямокутні припливні двоярядні РВ 3040-2 500x150(h)	шт	5	<u>715.71</u> 3578,55	<u>700.00</u> 3500,00	<u>1.68</u> 8,40	<u>14.03</u> 70,15	30 км.
206	+C111-2016-2 варіант 1	Грунтовка адгезійна з кварцевим наповнювачем	л	80,24	<u>49.63</u> 3982,31	<u>48.00</u> 3851,52	<u>0.66</u> 52,96	<u>0.97</u> 77,83	30 км.
207	C1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,012	<u>295292.38</u> 3543,51	<u>289100.90</u> 3469,21	<u>401.43</u> 4,82	<u>5790.05</u> 69,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
208	&C111-Г01 варіант 22	Дадчик відкривання дверей СОМК1-8	шт.	1	<u>168.16</u> 168,16	<u>164.00</u> 164,00	<u>0.86</u> 0,86	<u>3.3</u> 3,30	
209	+С111-1145 варіант 1	Двотавр № 20	т	84,044928	<u>43187.23</u> 3629667,64	<u>42590.36</u> 3579503,74	<u>275.38</u> 23144,29	<u>321.49</u> 27019,61	30 км.
210	С111-1626	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована, марка Д50Н	кг	8155,7649	<u>166.81</u> 1360463,14	<u>162.94</u> 1328900,33	<u>0.6</u> 4893,46	<u>3.27</u> 26669,35	30 км.
211	С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2- 3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,3016	<u>2762.49</u> 833,17	<u>2475.80</u> 746,70	<u>232.52</u> 70,13	<u>54.17</u> 16,34	30 км.
212	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	22,3776	<u>5715.66</u> 127902,75	<u>5371.07</u> 120191,66	<u>232.52</u> 5203,24	<u>112.07</u> 2507,85	30 км.
213	С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	60,0999	<u>5474.3</u> 329004,88	<u>5134.44</u> 308579,33	<u>232.52</u> 13974,43	<u>107.34</u> 6451,12	30 км.
214	С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00097	<u>36146.35</u> 35,06	<u>35162.22</u> 34,11	<u>275.38</u> 0,27	<u>708.75</u> 0,68	30 км.
215	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,00144	<u>52793.35</u> 76,02	<u>51482.81</u> 74,14	<u>275.38</u> 0,40	<u>1035.16</u> 1,48	30 км.
216	С111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	9,75	<u>40.52</u> 395,07	<u>39.45</u> 384,64	<u>0.28</u> 2,73	<u>0.79</u> 7,70	30 км.
217	С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	144,3	<u>29.26</u> 4222,22	<u>28.41</u> 4099,56	<u>0.28</u> 40,40	<u>0.57</u> 82,26	30 км.
218	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00663	<u>53375.97</u> 353,88	<u>52054.00</u> 345,12	<u>275.38</u> 1,83	<u>1046.59</u> 6,93	30 км.
219	С111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,1794	<u>30715.29</u> 5510,32	<u>29837.65</u> 5352,87	<u>275.38</u> 49,40	<u>602.26</u> 108,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
220	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	1,75958	<u>36289.59</u> 63854,44	<u>35302.65</u> 62117,84	<u>275.38</u> 484,55	<u>711.56</u> 1252,05	30 км.
221	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,09078	<u>25940.18</u> 2354,85	<u>25156.17</u> 2283,68	<u>275.38</u> 25,00	<u>508.63</u> 46,17	30 км.
222	+C111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,167832	<u>36140.18</u> 6065,48	<u>35156.17</u> 5900,33	<u>275.38</u> 46,22	<u>708.63</u> 118,93	30 км.
223	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,242274	<u>30810.3</u> 7464,53	<u>29930.80</u> 7251,45	<u>275.38</u> 66,72	<u>604.12</u> 146,36	30 км.
224	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,042189	<u>37367.29</u> 1576,49	<u>36285.53</u> 1530,85	<u>349.07</u> 14,73	<u>732.69</u> 30,91	30 км.
225	C111-1608	Дрантя	кг	104,50049	<u>12.11</u> 1265,50	<u>11.10</u> 1159,96	<u>0.77</u> 80,47	<u>0.24</u> 25,07	30 км.
226	&C1534-318-1 варіант 14	Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8	шт	2	<u>8671.41</u> 17342,82	<u>8500.00</u> 17000,00	<u>1.38</u> 2,76	<u>170.03</u> 340,06	
227	&C111-859П3 варіант 2	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	3712,5	<u>167.66</u> 622437,75	<u>162.00</u> 601425,00	<u>2.37</u> 8798,63	<u>3.29</u> 12214,12	30 км.
228	&C111-859П3 варіант 3	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	3317,6	<u>269.66</u> 894624,02	<u>262.00</u> 869211,20	<u>2.37</u> 7862,71	<u>5.29</u> 17550,11	
229	&C1633-50-143 варіант 7	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д400	шт	3	<u>1397.88</u> 4193,64	<u>1370.00</u> 4110,00	<u>0.47</u> 1,41	<u>27.41</u> 82,23	30 км.
230	&C1633-50-143 варіант 8	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д315	шт	2	<u>1320.36</u> 2640,72	<u>1294.00</u> 2588,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>25.89</u> 51,78	30 км.
231	&C1633-50-143 варіант 12	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д355	шт	3	<u>1501.92</u> 4505,76	<u>1472.00</u> 4416,00	<u>0.47</u> 1,41	<u>29.45</u> 88,35	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
232	&C1633-50-143 варіант 15	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д100	шт	51	<u>932.76</u> 47570,76	<u>914.00</u> 46614,00	<u>0.47</u> 23,97	<u>18,29</u> 932,79	30 км.
233	&C1633-50-143 варіант 16	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д125	шт	8	<u>989.88</u> 7919,04	<u>970.00</u> 7760,00	<u>0.47</u> 3,76	<u>19,41</u> 155,28	30 км.
234	&C1633-50-143 варіант 4	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 200x150	шт	11	<u>428.88</u> 4717,68	<u>420.00</u> 4620,00	<u>0.47</u> 5,17	<u>8,41</u> 92,51	30 км.
235	&C1633-50-143 варіант 5	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350x200	шт	18	<u>492.12</u> 8858,16	<u>482.00</u> 8676,00	<u>0.47</u> 8,46	<u>9,65</u> 173,70	30 км.
236	&C1633-50-143 варіант 6	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 450x300	шт	2	<u>585.96</u> 1171,92	<u>574.00</u> 1148,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>11,49</u> 22,98	30 км.
237	&C1633-50-143 варіант 9	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 250x150	шт	6	<u>450.3</u> 2701,80	<u>441.00</u> 2646,00	<u>0.47</u> 2,82	<u>8,83</u> 52,98	30 км.
238	&C1633-50-143 варіант 10	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 250x250	шт	4	<u>486</u> 1944,00	<u>476.00</u> 1904,00	<u>0.47</u> 1,88	<u>9,53</u> 38,12	30 км.
239	&C1633-50-143 варіант 11	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350x200	шт	41	<u>521.7</u> 21389,70	<u>511.00</u> 20951,00	<u>0.47</u> 19,27	<u>10,23</u> 419,43	30 км.
240	&C1633-50-143 варіант 13	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 150x150	шт	4	<u>413.58</u> 1654,32	<u>405.00</u> 1620,00	<u>0.47</u> 1,88	<u>8,11</u> 32,44	30 км.
241	&C1633-50-143 варіант 14	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 400x250	шт	1	<u>620.64</u> 620,64	<u>608.00</u> 608,00	<u>0.47</u> 0,47	<u>12,17</u> 12,17	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
242	&C1633-50-143 варіант 17	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 100x100	шт	6	<u>1030.68</u> 6184,08	<u>1010.00</u> 6060,00	<u>0.47</u> 2,82	<u>20.21</u> 121,26	30 км.
243	&C111-395-25 варіант 3	Душова кабіна зі змішувачем	компл	8	<u>13473.73</u> 107789,84	<u>13200.00</u> 105600,00	<u>9.54</u> 76,32	<u>264.19</u> 2113,52	30 км.
244	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	3,3618	<u>413.51</u> 1390,14	<u>405.09</u> 1361,83	<u>0.31</u> 1,04	<u>8.11</u> 27,27	30 км.
245	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,07126	<u>56119.98</u> 3999,11	<u>54666.99</u> 3895,57	<u>352.6</u> 25,13	<u>1100.39</u> 78,41	30 км.
246	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,705	<u>933.93</u> 658,42	<u>915.20</u> 645,22	<u>0.42</u> 0,30	<u>18.31</u> 12,90	30 км.
247	&C111-2-Н4	Дюбелі монтажні	шт	51,92	<u>1.12</u> 58,15	<u>1.10</u> 57,11	<u>-</u> -	<u>0.02</u> 1,04	
248	&C111-131-1	Дюбелі фасадні, пластмасові, довжина 160 мм	шт	3813,76	<u>8.06</u> 30738,91	<u>7.90</u> 30128,70	<u>-</u> -	<u>0.16</u> 610,21	
249	&C110-85-В1 варіант 26	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.
250	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,4426	<u>932.83</u> 412,87	<u>914.23</u> 404,64	<u>0.31</u> 0,14	<u>18.29</u> 8,09	30 км.
251	&C111-829-35	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 мм	шт	448,70931	<u>8.6</u> 3858,90	<u>8.40</u> 3769,16	<u>0.03</u> 13,46	<u>0.17</u> 76,28	30 км.
252	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0282362	<u>72068.49</u> 2034,94	<u>70296.49</u> 1984,91	<u>358.89</u> 10,13	<u>1413.11</u> 39,90	30 км.
253	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	1,250456	<u>35785.35</u> 44748,01	<u>34724.79</u> 43421,82	<u>358.89</u> 448,78	<u>701.67</u> 877,41	30 км.
254	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00136	<u>44202.02</u> 60,11	<u>42976.42</u> 58,45	<u>358.89</u> 0,49	<u>866.71</u> 1,17	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
255	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0368	<u>34867.5</u> 1283,12	<u>33824.93</u> 1244,76	<u>358.89</u> 13,21	<u>683.68</u> 25,15	30 км.
256	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,036856	<u>38747.56</u> 1428,08	<u>37628.91</u> 1386,85	<u>358.89</u> 13,23	<u>759.76</u> 28,00	30 км.
257	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0729	<u>35268.7</u> 2571,09	<u>34218.27</u> 2494,51	<u>358.89</u> 26,16	<u>691.54</u> 50,42	30 км.
258	C111-1530	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,10660155	<u>39216.36</u> 4180,52	<u>38088.52</u> 4060,30	<u>358.89</u> 38,26	<u>768.95</u> 81,96	30 км.
259	&C1-ПР56-37 варіант 2	Елемент кріплення поручня Д10 мм	шт	729	<u>33.73</u> 24589,17	<u>32.30</u> 23546,70	<u>0.77</u> 561,33	<u>0.66</u> 481,14	
260	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.
261	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00022	<u>94574.9</u> 20,81	<u>92124.86</u> 20,27	<u>595.63</u> 0,13	<u>1854.41</u> 0,41	30 км.
262	C111-1545	Емаль кремнійорганічна КО-88 термостійка срібляста	т	0,0000144	<u>304449.57</u> 4,38	<u>297884.34</u> 4,29	<u>595.63</u> 0,01	<u>5969.6</u> 0,08	30 км.
263	&C111-РО-2 варіант 92	Жорсткі гладкостінні труби (серія 6), діаметром 25мм	м	25,25	<u>129.06</u> 3258,77	<u>126.50</u> 3194,13	<u>0.03</u> 0,76	<u>2.53</u> 63,88	30 км.
264	&C111-РО-2 варіант 93	Жорсткі гладкостінні труби (серія 6), діаметром 40мм	м	272,7	<u>232.59</u> 63427,29	<u>228.00</u> 62175,60	<u>0.03</u> 8,18	<u>4.56</u> 1243,51	30 км.
265	&C111-РО-2 варіант 14	Жорсткі гладкостінні труби діам. 25 мм	м	51	<u>60.21</u> 3070,71	<u>59.00</u> 3009,00	<u>0.03</u> 1,53	<u>1.18</u> 60,18	30 км.
266	&C111-196-3- Э варіант 3	Забивний дюбель з буртиком 6x40	шт	4	<u>4.01</u> 16,04	<u>3.63</u> 14,52	<u>0.3</u> 1,20	<u>0.08</u> 0,32	30 км.
267	C111-1631	Замазка захисна	кг	20,4	<u>115.96</u> 2365,58	<u>113.09</u> 2307,04	<u>0.6</u> 12,24	<u>2.27</u> 46,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
268	&C111-15-B2 варіант 40	Засувка з електроприводом Ру=1,0 МПа, Д50	шт	1	<u>8017,75</u> 8017,75	<u>7860,00</u> 7860,00	<u>0,54</u> 0,54	<u>157,21</u> 157,21	
269	C1630-66	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	0,331	<u>1866,59</u> 617,84	<u>1818,12</u> 601,80	<u>11,87</u> 3,93	<u>36,6</u> 12,11	30 км.
270	&C1534-318-1 варіант 13	Зворотній клапан Д110	шт	1	<u>3079,77</u> 3079,77	<u>3018,00</u> 3018,00	<u>1,38</u> 1,38	<u>60,39</u> 60,39	
271	&C1534-318-1 варіант 10	Зворотній клапан Д40	шт	3	<u>1368,21</u> 4104,63	<u>1340,00</u> 4020,00	<u>1,38</u> 4,14	<u>26,83</u> 80,49	
272	&C1534-318-1 варіант 11	Зворотній клапан Д80	шт	1	<u>2612,61</u> 2612,61	<u>2560,00</u> 2560,00	<u>1,38</u> 1,38	<u>51,23</u> 51,23	
273	&C111-15-B2 варіант 29	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 39	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д50	шт	1	<u>1326,55</u> 1326,55	<u>1300,00</u> 1300,00	<u>0,54</u> 0,54	<u>26,01</u> 26,01	
275	C1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	42	<u>34,24</u> 1438,08	<u>32,97</u> 1384,74	<u>0,6</u> 25,20	<u>0,67</u> 28,14	30 км.
276	&C111-ВК варіант 1	Зливний колектор	шт	36	<u>244,43</u> 8799,48	<u>216,00</u> 7776,00	<u>23,64</u> 851,04	<u>4,79</u> 172,44	30 км.
277	&C111-PO-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.
278	&C111-PO-2 варіант 35	Кабель інсталяційний, зовнішній U/UTP, cat. 5e, LSON	м	9950	<u>13,09</u> 130245,50	<u>12,80</u> 127360,00	<u>0,03</u> 298,50	<u>0,26</u> 2587,00	30 км.
279	&C111-PO-2 варіант 7	Кабель КВВГнг 4x1,0 КВВГ нг 4x1,0	м	133	<u>9,92</u> 1319,36	<u>9,70</u> 1290,10	<u>0,03</u> 3,99	<u>0,19</u> 25,27	30 км.
280	&C111-PO-2 варіант 54	Кабель ПВС 2x1,0	м	353	<u>44,91</u> 15853,23	<u>44,00</u> 15532,00	<u>0,03</u> 10,59	<u>0,88</u> 310,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
281	&C111-PO-2 варіант 19	Кабель живлення (N)НХН FE180/E30	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.
282	&C111-PO-2 варіант 91	Кабель мідний перетин 2x1,5 ВВГнгд	м	50	<u>33.38</u> 1669,00	<u>32.70</u> 1635,00	<u>0.03</u> 1,50	<u>0.65</u> 32,50	30 км.
283	&C111-PO-2 варіант 90	Кабель мідний перетин 3x1,5 ВВГнгд	м	6000	<u>44.71</u> 268260,00	<u>43.80</u> 262800,00	<u>0.03</u> 180,00	<u>0.88</u> 5280,00	30 км.
284	&C111-PO-2 варіант 21	Кабель оповіщення, (N)НХН FE180/E30 2x1, 5 мм2	м	1150	<u>40.7</u> 46805,00	<u>39.87</u> 45850,50	<u>0.03</u> 34,50	<u>0.8</u> 920,00	30 км.
285	&C111-PO-2 варіант 18	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1x2x0, 8	м	2400	<u>29.61</u> 71064,00	<u>29.00</u> 69600,00	<u>0.03</u> 72,00	<u>0.58</u> 1392,00	30 км.
286	&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.
287	&C111-PO-2 варіант 33	Кабель силовий КВВГнг 3x1,5	м	11	<u>59.19</u> 651,09	<u>58.00</u> 638,00	<u>0.03</u> 0,33	<u>1.16</u> 12,76	30 км.
288	&C111-PO-2 варіант 89	Кабель силовий броньований з алюмін. жилами перетин 5x4 АВБ6Шв	м	270	<u>124.27</u> 33552,90	<u>121.80</u> 32886,00	<u>0.03</u> 8,10	<u>2.44</u> 658,80	30 км.
289	&C111-PO-2 варіант 79	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E90 3x1,5 мм2	м	500	<u>44.91</u> 22455,00	<u>44.00</u> 22000,00	<u>0.03</u> 15,00	<u>0.88</u> 440,00	30 км.
290	&C111-PO-2 варіант 80	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E90 3x4 мм2	м	50	<u>104.61</u> 5230,50	<u>102.53</u> 5126,50	<u>0.03</u> 1,50	<u>2.05</u> 102,50	30 км.
291	&C111-PO-2 варіант 84	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E60 5x4 мм2	м	10	<u>146.78</u> 1467,80	<u>143.87</u> 1438,70	<u>0.03</u> 0,30	<u>2.88</u> 28,80	30 км.
292	&C111-PO-2 варіант 88	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E60 5x2,5 мм2	м	15	<u>96.93</u> 1453,95	<u>95.00</u> 1425,00	<u>0.03</u> 0,45	<u>1.9</u> 28,50	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
293	&C111-PO-2 варіант 71	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3x1,5 мм2 ВВГнг-LS	м	200	<u>52.05</u> 10410,00	<u>51.00</u> 10200,00	<u>0.03</u> 6,00	<u>1.02</u> 204,00	30 км.
294	&C111-PO-2 варіант 72	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3x2,5 мм2 ВВГнг-LS	м	10500	<u>64.29</u> 675045,00	<u>63.00</u> 661500,00	<u>0.03</u> 315,00	<u>1.26</u> 13230,00	30 км.
295	&C111-PO-2 варіант 75	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x4мм2 ВВГнг-LS	м	215	<u>120.39</u> 25883,85	<u>118.00</u> 25370,00	<u>0.03</u> 6,45	<u>2.36</u> 507,40	30 км.
296	&C111-PO-2 варіант 76	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x10мм2 ВВГнг-LS	м	10	<u>278.49</u> 2784,90	<u>273.00</u> 2730,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>5.46</u> 54,60	30 км.
297	&C111-PO-2 варіант 87	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x6 мм2 ВВГнг-LS	м	10	<u>219.33</u> 2193,30	<u>215.00</u> 2150,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>4.3</u> 43,00	30 км.
298	&C111-PO-2 варіант 99	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x16 мм2 ВВГнг-LS	м	240	<u>328.47</u> 78832,80	<u>322.00</u> 77280,00	<u>0.03</u> 7,20	<u>6.44</u> 1545,60	30 км.
299	&C1-ПР2-26 варіант 6	Кабельна мастика МБ 70/60 (для герметизації і ізоляції кабельних трас)	кг	10	<u>214.51</u> 2145,10	<u>210.00</u> 2100,00	<u>0.3</u> 3,00	<u>4.21</u> 42,10	
300	C111-311	Каболка	т	0,00826	<u>106925.1</u> 883,20	<u>104355.81</u> 861,98	<u>472.72</u> 3,90	<u>2096.57</u> 17,32	30 км.
301	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	55,4944	<u>1283.14</u> 71207,08	<u>607.00</u> 33685,10	<u>650.98</u> 36125,74	<u>25.16</u> 1396,24	30 км.
302	C1112-27	Карборунд	кг	1,64199	<u>60.83</u> 99,88	<u>59.12</u> 97,07	<u>0.52</u> 0,85	<u>1.19</u> 1,96	30 км.
303	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00152	<u>27978.8</u> 42,53	<u>26750.96</u> 40,66	<u>679.24</u> 1,03	<u>548.6</u> 0,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
304	C1555-143	Каучуковий гранулят EPDM 1-4 мм	кг	30160	<u>89.87</u> 2710479,20	<u>87.64</u> 2643222,40	<u>0.47</u> 14175,20	<u>1.76</u> 53081,60	30 км.
305	&C10000-111-1 варіант 3	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 400 ME	шт	47	<u>3815.87</u> 179345,89	<u>3740.00</u> 175780,00	<u>1.05</u> 49,35	<u>74.82</u> 3516,54	30 км.
306	&C10000-111-1 варіант 4	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 700 ME	шт	6	<u>4397.27</u> 26383,62	<u>4310.00</u> 25860,00	<u>1.05</u> 6,30	<u>86.22</u> 517,32	30 км.
307	&C10000-111-1 варіант 5	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 1000 ME	шт	22	<u>5032.73</u> 110720,06	<u>4933.00</u> 108526,00	<u>1.05</u> 23,10	<u>98.68</u> 2170,96	30 км.
308	&C10000-111-1 варіант 6	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo Lion 1500 ME	шт	3	<u>5478.47</u> 16435,41	<u>5370.00</u> 16110,00	<u>1.05</u> 3,15	<u>107.42</u> 322,26	30 км.
309	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	12,12792	<u>11.88</u> 144,08	<u>5.79</u> 70,22	<u>5.86</u> 71,07	<u>0.23</u> 2,79	30 км.
310	&C11-911-5 варіант 40	Клапан зворотній круглого перерізу КОМ150	шт	11	<u>1279.4</u> 14073,40	<u>1254.00</u> 13794,00	<u>0.31</u> 3,41	<u>25.09</u> 275,99	
311	&C1633-50-143 варіант 28	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В канальний КВУ-600х600	шт	2	<u>9588.48</u> 19176,96	<u>9400.00</u> 18800,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>188.01</u> 376,02	30 км.
312	&C11-911-5 варіант 32	Клапан-решітка захисна УЗР-595х649	шт	3	<u>1367.12</u> 4101,36	<u>1340.00</u> 4020,00	<u>0.31</u> 0,93	<u>26.81</u> 80,43	
313	C1546-20	Клей БМК5	кг	24,79	<u>338.9</u> 8401,33	<u>331.75</u> 8224,08	<u>0.5</u> 12,40	<u>6.65</u> 164,85	30 км.
314	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,0156	<u>167.73</u> 2,62	<u>163.96</u> 2,56	<u>0.48</u> 0,01	<u>3.29</u> 0,05	30 км.
315	&C111-A-122 варіант 1	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414	л	246,48	<u>33</u> 8133,84	<u>32.00</u> 7887,36	<u>0.35</u> 86,27	<u>0.65</u> 160,21	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
316	&C111-A-122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів	л	67,584	<u>33</u> 2230,27	<u>32.00</u> 2162,69	<u>0.35</u> 23,65	<u>0.65</u> 43,93	30 км.
317	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	5,808	<u>189.96</u> 1103,29	<u>185.74</u> 1078,78	<u>0.5</u> 2,90	<u>3.72</u> 21,61	30 км.
318	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00408	<u>106086.94</u> 432,83	<u>103368.63</u> 421,74	<u>638.17</u> 2,60	<u>2080.14</u> 8,49	30 км.
319	&C110-85-B1 варіант 55	Клемник РСТ-212 до розподільчих коробок	шт.	1000	<u>2.64</u> 2640,00	<u>2.56</u> 2560,00	<u>0.03</u> 30,00	<u>0.05</u> 50,00	30 км.
320	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	27,7472	<u>1283.14</u> 35603,54	<u>607.00</u> 16842,55	<u>650.98</u> 18062,87	<u>25.16</u> 698,12	30 км.
321	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,0279	<u>50.64</u> 1,41	<u>49.12</u> 1,37	<u>0.53</u> 0,01	<u>0.99</u> 0,03	30 км.
322	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,566	<u>15.6</u> 8,83	<u>15.10</u> 8,55	<u>0.19</u> 0,11	<u>0.31</u> 0,17	30 км.
323	&C11-911-5 варіант 34	Кожух захисний КПЗ-М-500x500-ДН450	шт	6	<u>2478.92</u> 14873,52	<u>2430.00</u> 14580,00	<u>0.31</u> 1,86	<u>48.61</u> 291,66	
324	&C100-1602-1054-9 варіант 5	Комплект герметизації вводу	компл	2	<u>3367.96</u> 6735,92	<u>3300.00</u> 6600,00	<u>1.92</u> 3,84	<u>66.04</u> 132,08	
325	&C100-1602-1054-9 варіант 15	Комплект з'єднання повітропроводів 4хболт М8, 4хгайка М8, 8хзажим з болтом для з'єднання повітропроводів)	компл	78	<u>67.24</u> 5244,72	<u>65.00</u> 5070,00	<u>0.92</u> 71,76	<u>1.32</u> 102,96	
326	&C100-1602-1054-9 варіант 7	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>5071.36</u> 5071,36	<u>4970.00</u> 4970,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>99.44</u> 99,44	
327	&C100-1602-1054-9 варіант 9	Комплект фасонних частин	компл	1	<u>4591.96</u> 4591,96	<u>4500.00</u> 4500,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>90.04</u> 90,04	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
328	&C111-H15-221 варіант 3	Конектор (джерек) RG45, Cat 5e	шт	30	<u>6.4</u> 192,00	<u>5.50</u> 165,00	<u>0.77</u> 23,10	<u>0.13</u> 3,90	
329	&C110-85-B1 варіант 25	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.
330	&C111-PO-2 варіант 57	Короб пластиковий(кабельний канал) 25x16мм	м	160	<u>24.82</u> 3971,20	<u>24.30</u> 3888,00	<u>0.03</u> 4,80	<u>0.49</u> 78,40	30 км.
331	&C111-PO-2 варіант 56	Короб пластиковий(кабельний канал) 40x16мм	м	28	<u>38.79</u> 1086,12	<u>38.00</u> 1064,00	<u>0.03</u> 0,84	<u>0.76</u> 21,28	30 км.
332	&C110-85-B1 варіант 53	Коробка відгалужувальна, накладна. Ступінь захисту IP44.	шт.	250	<u>64.29</u> 16072,50	<u>63.00</u> 15750,00	<u>0.03</u> 7,50	<u>1.26</u> 315,00	30 км.
333	&C1-E3273 варіант 1	Коробка вогнетривка з клемником, КВР	шт	18	<u>382.86</u> 6891,48	<u>375.00</u> 6750,00	<u>0.35</u> 6,30	<u>7.51</u> 135,18	30 км.
334	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	11,2	<u>34.03</u> 381,14	<u>32.97</u> 369,26	<u>0.39</u> 4,37	<u>0.67</u> 7,51	30 км.
335	&C1-ПР1-33-1Э варіант 1	Кріплення обладнання	кг	25	<u>90.17</u> 2254,25	<u>88.00</u> 2200,00	<u>0.4</u> 10,00	<u>1.77</u> 44,25	
336	&C1-ПР2-26 варіант 4	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	810	<u>90.07</u> 72956,70	<u>88.00</u> 71280,00	<u>0.3</u> 243,00	<u>1.77</u> 1433,70	
337	&C110-85-B1 варіант 24	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.
338	&C111-15-B2 варіант 25	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д15	шт	22	<u>224.95</u> 4948,90	<u>220.00</u> 4840,00	<u>0.54</u> 11,88	<u>4.41</u> 97,02	
339	&C111-15-B2 варіант 27	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	8	<u>316.75</u> 2534,00	<u>310.00</u> 2480,00	<u>0.54</u> 4,32	<u>6.21</u> 49,68	
340	&C111-15-B2 варіант 28	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	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
341	&C111-15-B2 варіант 38	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д50	шт	3	<u>1004.23</u> 3012,69	<u>984.00</u> 2952,00	<u>0.54</u> 1,62	<u>19.69</u> 59,07	
342	&C111-15-B2 варіант 41	Кран кульовий фланцевий Д50, з фланцями	шт	4	<u>2611.75</u> 10447,00	<u>2560.00</u> 10240,00	<u>0.54</u> 2,16	<u>51.21</u> 204,84	
343	&C111-15-B2 варіант 36	Кран кутовий для підключення змішувача	шт	74	<u>230.05</u> 17023,70	<u>225.00</u> 16650,00	<u>0.54</u> 39,96	<u>4.51</u> 333,74	
344	&C111-15-B2 варіант 37	Кран кутовий для підключення унітаза	шт	51	<u>316.75</u> 16154,25	<u>310.00</u> 15810,00	<u>0.54</u> 27,54	<u>6.21</u> 316,71	
345	C130-470	Крани пробкові подвійного регулювання КРДП-20 латунні, діаметр 20 мм	шт	21	<u>125.04</u> 2625,84	<u>122.46</u> 2571,66	<u>0.13</u> 2,73	<u>2.45</u> 51,45	30 км.
346	C130-471	Крани регулювальні триходові КРТГП-15 латунні, діаметр 15 мм	шт	14	<u>91.04</u> 1274,56	<u>89.09</u> 1247,26	<u>0.16</u> 2,24	<u>1.79</u> 25,06	30 км.
347	&C110-85-B1 варіант 21	Кронштейн настінно-стельвий 100	шт.	30	<u>58.17</u> 1745,10	<u>57.00</u> 1710,00	<u>0.03</u> 0,90	<u>1.14</u> 34,20	30 км.
348	&C110-85-B1 варіант 20	Кронштейн настінно-стельвий 200	шт.	70	<u>84.69</u> 5928,30	<u>83.00</u> 5810,00	<u>0.03</u> 2,10	<u>1.66</u> 116,20	30 км.
349	&C110-85-B1 варіант 19	Кут вертикальний 90грд, 200x50	шт.	1	<u>197.91</u> 197,91	<u>194.00</u> 194,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>3.88</u> 3,88	30 км.
350	&C110-85-B1 варіант 18	Кут горизонтальний 90грд, 200x50	шт.	3	<u>183.63</u> 550,89	<u>180.00</u> 540,00	<u>0.03</u> 0,09	<u>3.6</u> 10,80	30 км.
351	C1530-178	Кутник прямиий, діаметр 40 мм	10шт	2,8	<u>141.15</u> 395,22	<u>138.14</u> 386,79	<u>0.24</u> 0,67	<u>2.77</u> 7,76	30 км.
352	C112-11	Лісоматеріали круглі хвойних порід для вироблення пиломатеріалів та заготовок [пластини], товщина 20-24 см, довжина 3-6,5 м, III сорт	м3	1,2886	<u>2404.98</u> 3099,06	<u>2087.18</u> 2689,54	<u>270.64</u> 348,75	<u>47.16</u> 60,77	30 км.
353	&C111-15-B2 варіант 26	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	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
354	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.
355	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000738	<u>112231,09</u> 8,28	<u>109434,85</u> 8,08	<u>595,63</u> 0,04	<u>2200,61</u> 0,16	30 км.
356	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0017765	<u>150354,67</u> 267,11	<u>146810,91</u> 260,81	<u>595,63</u> 1,06	<u>2948,13</u> 5,24	30 км.
357	&C111-PO-2 варіант 37	Лоток перфорований, 100x50	м	30	<u>191,79</u> 5753,70	<u>188,00</u> 5640,00	<u>0,03</u> 0,90	<u>3,76</u> 112,80	30 км.
358	&C111-PO-2 варіант 36	Лоток перфорований, 200x50	м	65	<u>275,43</u> 17902,95	<u>270,00</u> 17550,00	<u>0,03</u> 1,95	<u>5,4</u> 351,00	30 км.
359	+C114-97 варіант 5	Мінплита товщ. 250 мм	м3	234,74	<u>4857,04</u> 1140141,57	<u>4750,00</u> 1115015,00	<u>11,8</u> 2769,93	<u>95,24</u> 22356,64	30 км.
360	C111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,002133	<u>17104,69</u> 36,48	<u>16113,55</u> 34,37	<u>655,75</u> 1,40	<u>335,39</u> 0,71	30 км.
361	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,0176	<u>40040,5</u> 704,71	<u>38599,64</u> 679,35	<u>655,75</u> 11,54	<u>785,11</u> 13,82	30 км.
362	C111-589	Масло креозотове	т	0,4536	<u>9010,51</u> 4087,17	<u>8178,08</u> 3709,58	<u>655,75</u> 297,45	<u>176,68</u> 80,14	30 км.
363	C1546-45	Масло машинне	т	0,003	<u>73449,33</u> 220,35	<u>71465,52</u> 214,40	<u>543,63</u> 1,63	<u>1440,18</u> 4,32	30 км.
364	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,6032	<u>13827,25</u> 8340,60	<u>13078,68</u> 7889,06	<u>477,45</u> 288,00	<u>271,12</u> 163,54	30 км.
365	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0614515	<u>50066,13</u> 3076,64	<u>48550,27</u> 2983,49	<u>534,17</u> 32,83	<u>981,69</u> 60,32	30 км.
366	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	2,7	<u>32344,68</u> 87330,64	<u>31176,30</u> 84176,01	<u>534,17</u> 1442,26	<u>634,21</u> 1712,37	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
367	&C1-1-1-7-8-6-РП	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	1293,75	<u>143.87</u> 186131,81	<u>140.00</u> 181125,00	<u>1.05</u> 1358,44	<u>2.82</u> 3648,37	30 км.
368	&C1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	3835,25	<u>152.03</u> 583073,06	<u>148.00</u> 567617,00	<u>1.05</u> 4027,01	<u>2.98</u> 11429,05	
369	&C1-1-1-7-8-6-МП	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	1271,25	<u>111.91</u> 142265,59	<u>108.67</u> 138146,74	<u>1.05</u> 1334,81	<u>2.19</u> 2784,04	30 км.
370	&C1-1-1-7-8-6-МП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	3768,55	<u>126.53</u> 476834,63	<u>123.00</u> 463531,65	<u>1.05</u> 3956,98	<u>2.48</u> 9346,00	
371	C121-782	Металеві конструкції	т	0,00675	<u>56207.62</u> 379,40	<u>55416.05</u> 374,06	<u>373.15</u> 2,52	<u>418.42</u> 2,82	30 км.
372	&C1-4-15-1 варіант 2	Металева огорожа пандусу з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	540	<u>4321.67</u> 2333701,80	<u>4225.00</u> 2281500,00	<u>11.93</u> 6442,20	<u>84.74</u> 45759,60	
373	&C1-4-15-1 варіант 1	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	189	<u>4321.67</u> 816795,63	<u>4225.00</u> 798525,00	<u>11.93</u> 2254,77	<u>84.74</u> 16015,86	
374	&C111-1089-В1 варіант 4	Металевий кутик 40x40x4	т	0,12	<u>37303.07</u> 4476,37	<u>36750.00</u> 4410,00	<u>275.38</u> 33,05	<u>277.69</u> 33,32	30 км.
375	&C111-Н15-221 варіант 2	Модуль RG45, Cat 5e	шт	60	<u>51.56</u> 3093,60	<u>49.78</u> 2986,80	<u>0.77</u> 46,20	<u>1.01</u> 60,60	
376	&C111-В-4 варіант 1	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	5600	<u>4.73</u> 26488,00	<u>4.60</u> 25760,00	<u>0.04</u> 224,00	<u>0.09</u> 504,00	30 км.
377	C1530-152	Муфта, діаметр 40 мм	10шт	2,8	<u>83.98</u> 235,14	<u>82.20</u> 230,16	<u>0.13</u> 0,36	<u>1.65</u> 4,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
378	C1530-154	Муфта, діаметр 63 мм	10шт	2,8	<u>210.06</u> 588,17	<u>205.58</u> 575,62	<u>0.36</u> 1,01	<u>4.12</u> 11,54	30 км.
379	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	1740,8	<u>20.35</u> 35425,28	<u>19.75</u> 34380,80	<u>0.2</u> 348,16	<u>0.4</u> 696,32	30 км.
380	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000355	<u>355549.88</u> 12,62	<u>348183.86</u> 12,36	<u>394.45</u> 0,01	<u>6971.57</u> 0,25	30 км.
381	C1541-11	Набивки плетені сухі азбестові, круглі, квадратні, марка АСС, діаметр, сторона квадрата 4-5 мм	т	0,0021	<u>683966.29</u> 1436,33	<u>670160.74</u> 1407,34	<u>394.45</u> 0,83	<u>13411.1</u> 28,16	30 км.
382	C111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	1,1399883	<u>138583.44</u> 157983,50	<u>135322.49</u> 154266,06	<u>543.63</u> 619,73	<u>2717.32</u> 3097,71	30 км.
383	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00056	<u>128928.17</u> 72,20	<u>125856.54</u> 70,48	<u>543.63</u> 0,30	<u>2528</u> 1,42	30 км.
384	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	5,19312	<u>225.42</u> 1170,63	<u>220.46</u> 1144,88	<u>0.54</u> 2,80	<u>4.42</u> 22,95	30 км.
385	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0078716	<u>26360.34</u> 207,50	<u>25438.55</u> 200,24	<u>404.92</u> 3,19	<u>516.87</u> 4,07	30 км.
386	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,3193	<u>1284.07</u> 410,00	<u>1258.28</u> 401,77	<u>0.61</u> 0,19	<u>25.18</u> 8,04	30 км.
387	&C111-1615-1 варіант 1	Піна монтажна негорюча	1фл	4	<u>316.44</u> 1265,76	<u>310.00</u> 1240,00	<u>0.24</u> 0,96	<u>6.2</u> 24,80	30 км.
388	&C111-В-1	Піна монтажна*	л	18,2893	<u>293.12</u> 5360,96	<u>287.00</u> 5249,03	<u>0.37</u> 6,77	<u>5.75</u> 105,16	30 км.
389	C1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	1,38631	<u>1053.01</u> 1459,80	<u>726.31</u> 1006,89	<u>306.05</u> 424,28	<u>20.65</u> 28,63	30 км.
390	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	792,9564	<u>984.53</u> 780689,36	<u>475.55</u> 377090,42	<u>489.68</u> 388294,89	<u>19.3</u> 15304,05	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
391	C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,024	<u>58687,47</u> 1408,50	<u>56928,25</u> 1366,28	<u>608,49</u> 14,60	<u>1150,73</u> 27,62	30 км.
392	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	198,83232	<u>227,87</u> 45307,92	<u>223,35</u> 44409,20	<u>0,05</u> 9,94	<u>4,47</u> 888,78	30 км.
393	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,03	<u>980,57</u> 29,42	<u>950,90</u> 28,53	<u>10,44</u> 0,31	<u>19,23</u> 0,58	30 км.
394	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,4426	<u>164,77</u> 72,93	<u>160,39</u> 70,99	<u>1,15</u> 0,51	<u>3,23</u> 1,43	30 км.
395	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	5,54	<u>32,18</u> 178,28	<u>31,32</u> 173,51	<u>0,23</u> 1,27	<u>0,63</u> 3,50	30 км.
396	&C10000-34-1- Ф варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1	шт	58	<u>181,16</u> 10507,28	<u>167,50</u> 9715,00	<u>10,11</u> 586,38	<u>3,55</u> 205,90	30 км.
397	+C111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	3583,8	<u>12,24</u> 43865,71	<u>11,80</u> 42288,84	<u>0,2</u> 716,76	<u>0,24</u> 860,11	30 км.
398	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	164,6	<u>7,67</u> 1262,48	<u>7,32</u> 1204,87	<u>0,2</u> 32,92	<u>0,15</u> 24,69	30 км.
399	+C111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	7215,1	<u>17,87</u> 128933,84	<u>17,32</u> 124965,53	<u>0,2</u> 1443,02	<u>0,35</u> 2525,29	30 км.
400	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	4,08	<u>198,48</u> 809,80	<u>194,19</u> 792,30	<u>0,4</u> 1,63	<u>3,89</u> 15,87	30 км.
401	+C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	75,756	<u>3437,05</u> 260377,16	<u>3326,70</u> 252017,49	<u>42,96</u> 3254,48	<u>67,39</u> 5105,19	30 км.
402	+C130-1108 варіант 4	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	51,2	<u>636,69</u> 32598,53	<u>622,36</u> 31864,83	<u>1,85</u> 94,72	<u>12,48</u> 638,98	30 км.
403	+C130-1108 варіант 9	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	217,77	<u>747,51</u> 162785,25	<u>731,00</u> 159189,87	<u>1,85</u> 402,87	<u>14,66</u> 3192,51	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
404	+С130-1112 варіант 10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	1192,58	<u>806.25</u> 961517,63	<u>788.00</u> 939753,04	<u>2.44</u> 2909,90	<u>15.81</u> 18854,69	30 км.
405	+С130-1119	Повітроводи класу П з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	360,5	<u>874.28</u> 315177,94	<u>854.70</u> 308119,35	<u>2.44</u> 879,62	<u>17.14</u> 6178,97	30 км.
406	&С1534-318-1 варіант 12	Повітряний клапан HL900	шт	8	<u>1575.37</u> 12602,96	<u>1543.10</u> 12344,80	<u>1.38</u> 11,04	<u>30.89</u> 247,12	
407	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	5,0989277	<u>32446.03</u> 165439,96	<u>31457.23</u> 160398,14	<u>352.6</u> 1797,88	<u>636.2</u> 3243,94	30 км.
408	С1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	6032	<u>186.41</u> 1124425,12	<u>182.28</u> 1099512,96	<u>0.47</u> 2835,04	<u>3.66</u> 22077,12	30 км.
409	С1545-180	Полоски К-404	100шт	0,4888	<u>16.7</u> 8,16	<u>16.18</u> 7,91	<u>0.19</u> 0,09	<u>0.33</u> 0,16	30 км.
410	&С111-15-В2 варіант 34	Поплавковий клапан Д20	шт	9	<u>457.51</u> 4117,59	<u>448.00</u> 4032,00	<u>0.54</u> 4,86	<u>8.97</u> 80,73	
411	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,34951	<u>3280.14</u> 1146,44	<u>2814.80</u> 983,80	<u>401.02</u> 140,16	<u>64.32</u> 22,48	30 км.
412	+С111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	25,526084	<u>5135.04</u> 131077,46	<u>4633.33</u> 118270,77	<u>401.02</u> 10236,47	<u>100.69</u> 2570,22	30 км.
413	&С1-1-8-8-2- ПБ	Праймер бітумний Техноніколь	т	2,668	<u>56150.05</u> 149808,33	<u>54700.00</u> 145939,60	<u>349.07</u> 931,32	<u>1100.98</u> 2937,41	30 км.
414	&С1633- 100ВД-1 варіант 1	Праймер бітумний № 1	т	0,9	<u>58441.54</u> 52597,39	<u>56700.00</u> 51030,00	<u>595.63</u> 536,07	<u>1145.91</u> 1031,32	30 км.
415	С1522-26	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
416	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,15824	<u>19175,11</u> 3034,27	<u>18756,99</u> 2968,11	<u>275,38</u> 43,58	<u>142,74</u> 22,58	30 км.
417	C111-1154	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 18 мм	т	0,00028	<u>18437,64</u> 5,16	<u>18025,01</u> 5,05	<u>275,38</u> 0,08	<u>137,25</u> 0,03	30 км.
418	C111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,003	<u>31814,18</u> 95,44	<u>31301,97</u> 93,91	<u>275,38</u> 0,83	<u>236,83</u> 0,70	30 км.
419	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,09	<u>70,73</u> 77,10	<u>68,94</u> 75,14	<u>0,4</u> 0,44	<u>1,39</u> 1,52	30 км.
420	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,036	<u>2153,4</u> 77,52	<u>2102,51</u> 75,69	<u>8,67</u> 0,31	<u>42,22</u> 1,52	30 км.
421	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,024	<u>3900,75</u> 93,62	<u>3810,31</u> 91,45	<u>13,95</u> 0,33	<u>76,49</u> 1,84	30 км.
422	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,034	<u>2449,32</u> 83,28	<u>2366,38</u> 80,46	<u>34,91</u> 1,19	<u>48,03</u> 1,63	30 км.
423	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.
424	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	803,3759	<u>53,11</u> 42667,29	<u>43,30</u> 34786,18	<u>8,77</u> 7045,61	<u>1,04</u> 835,50	30 км.
425	&C1534-318-1 варіант 9	Протипожежна гільза Д40	шт	7	<u>154,41</u> 1080,87	<u>150,00</u> 1050,00	<u>1,38</u> 9,66	<u>3,03</u> 21,21	
426	&C111-72Н-1	Профілі цокольні	м	15,576	<u>38,92</u> 606,22	<u>38,00</u> 591,89	<u>0,16</u> 2,49	<u>0,76</u> 11,84	30 км.
427	&C111-15-103 варіант 1	Профіль монтажний перфорований Т30	м	65	<u>71,5</u> 4647,50	<u>70,00</u> 4550,00	<u>0,1</u> 6,50	<u>1,4</u> 91,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
428	&C1534-318-1 варіант 1	Прочистка пластмасова каналізаційна Д110	шт	12	<u>419.61</u> 5035,32	<u>410.00</u> 4920,00	<u>1.38</u> 16,56	<u>8.23</u> 98,76	
429	&C1534-318-1 варіант 2	Прочистка пластмасова каналізаційна Д50	шт	8	<u>215.61</u> 1724,88	<u>210.00</u> 1680,00	<u>1.38</u> 11,04	<u>4.23</u> 33,84	
430	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,4888	<u>41.49</u> 20,28	<u>40.54</u> 19,82	<u>0.14</u> 0,07	<u>0.81</u> 0,39	30 км.
431	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,03	<u>231.97</u> 6,96	<u>226.12</u> 6,78	<u>1.3</u> 0,04	<u>4.55</u> 0,14	30 км.
432	&C110-85-B1 варіант 22	Редукція 200x100 h50	шт.	2	<u>437.61</u> 875,22	<u>429.00</u> 858,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>8.58</u> 17,16	30 км.
433	&C111-115Л варіант 4	Решітка жалюзійна 1500x750	шт	8	<u>1970.96</u> 15767,68	<u>1932.00</u> 15456,00	<u>0.31</u> 2,48	<u>38.65</u> 309,20	30 км.
434	&C11-911-5 варіант 35	Решітка захисна МЗР-500x500	шт	5	<u>2217.8</u> 11089,00	<u>2174.00</u> 10870,00	<u>0.31</u> 1,55	<u>43.49</u> 217,45	
435	&C1633-50- 143 варіант 29	Решітка повітрязабірна 550x700	шт	2	<u>2856.48</u> 5712,96	<u>2800.00</u> 5600,00	<u>0.47</u> 0,94	<u>56.01</u> 112,02	30 км.
436	&C110-85-B1 варіант 43	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.
437	&C110-85-B1 варіант 45	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.
438	&C110-85-B1 варіант 44	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.
439	&C111-H15- 221 варіант 1	Розетка телекомунікаційна, 2xRG45, Cat 5e	шт	30	<u>100.75</u> 3022,50	<u>98.00</u> 2940,00	<u>0.77</u> 23,10	<u>1.98</u> 59,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
440	&C111-196-3- Э варіант 4	Розподільча коробка КР-4	шт	1	<u>5,24</u> 5,24	<u>4,84</u> 4,84	<u>0,3</u> 0,30	<u>0,1</u> 0,10	30 км.
441	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,098	<u>1832,71</u> 179,61	<u>1044,59</u> 102,37	<u>752,18</u> 73,71	<u>35,94</u> 3,53	30 км.
442	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,4314	<u>2106,88</u> 5122,67	<u>1313,39</u> 3193,38	<u>752,18</u> 1828,85	<u>41,31</u> 100,44	30 км.
443	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	695,34741	<u>2733,99</u> 1901072,87	<u>1928,20</u> 1340768,88	<u>752,18</u> 523026,41	<u>53,61</u> 37277,58	30 км.
444	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	6,5205	<u>1971,96</u> 12858,17	<u>1181,11</u> 7701,43	<u>752,18</u> 4904,59	<u>38,67</u> 252,15	30 км.
445	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	5,4432	<u>2045,76</u> 11135,48	<u>1253,47</u> 6822,89	<u>752,18</u> 4094,27	<u>40,11</u> 218,32	30 км.
446	+C111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	143,352	<u>145,55</u> 20864,88	<u>141,86</u> 20335,91	<u>0,84</u> 120,42	<u>2,85</u> 408,55	30 км.
447	C130-609	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 32 мм	м	61,1	<u>155,24</u> 9485,16	<u>151,57</u> 9260,93	<u>0,63</u> 38,49	<u>3,04</u> 185,74	30 км.
448	C111-1757	Рядно	м2	1522,3	<u>60,19</u> 91627,24	<u>58,87</u> 89617,80	<u>0,14</u> 213,12	<u>1,18</u> 1796,32	30 км.
449	&C1633-50- 143 варіант 27	Сітка оцинкована з чарункою 20x20 мм з фланцем розміром 600x600 мм	шт	10	<u>1326,48</u> 13264,80	<u>1300,00</u> 13000,00	<u>0,47</u> 4,70	<u>26,01</u> 260,10	30 км.
450	&C1-1-6-8-3-3- СА варіант 1	Саморізи по металу	шт	1000	<u>2,19</u> 2190,00	<u>2,10</u> 2100,00	<u>0,05</u> 50,00	<u>0,04</u> 40,00	30 км.
451	&C121-783-A1 варіант 21	Світильник настінний, стельовий, накладний цоколь Е27, ІР44, 220В; лампа LED 8 Вт.	шт	60	<u>714,5</u> 42870,00	<u>700,00</u> 42000,00	<u>0,49</u> 29,40	<u>14,01</u> 840,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
452	&C121-783-A1 варіант 23	Світильник настінний, стельовий, накладний, цоколь E27, IP65, 220В; лампа LED 8 Вт.	шт	4	<u>490.1</u> 1960,40	<u>480.00</u> 1920,00	<u>0.49</u> 1,96	<u>9.61</u> 38,44	30 км.
453	&C121-783-A1 варіант 20	Світильник серії ЛСП 3908, цоколь G13, IP65, 220В; лампа LED 18 Вт.	шт	83	<u>785.9</u> 65229,70	<u>770.00</u> 63910,00	<u>0.49</u> 40,67	<u>15.41</u> 1279,03	30 км.
454	&C121-783-A1 варіант 19	Світильник серії ЛСП 3908а, цоколь G13, IP65, 220В; лампи LED 2x18 Вт.	шт	6	<u>1479.5</u> 8877,00	<u>1450.00</u> 8700,00	<u>0.49</u> 2,94	<u>29.01</u> 174,06	30 км.
455	&C121-783-A1 варіант 22	Світлодіодний LED світильник типу "Армстронг", габаритами (600x600мм), IP20, 220В лампи 1x36 Вт	шт	320	<u>1438.7</u> 460384,00	<u>1410.00</u> 451200,00	<u>0.49</u> 156,80	<u>28.21</u> 9027,20	30 км.
456	&C11-911-5 варіант 23	Секція фільтру канална F8 500x400	шт	4	<u>12464.72</u> 49858,88	<u>12220.00</u> 48880,00	<u>0.31</u> 1,24	<u>244.41</u> 977,64	
457	&C11-911-5 варіант 16	Секція фільтру канална G4 500x400	шт	4	<u>9399.62</u> 37598,48	<u>9215.00</u> 36860,00	<u>0.31</u> 1,24	<u>184.31</u> 737,24	
458	&C1-180-37	Скловітка	м2	542,8	<u>22.47</u> 12196,72	<u>22.00</u> 11941,60	<u>0.03</u> 16,28	<u>0.44</u> 238,84	30 км.
459	C1544-89	Скловітка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	33,8655	<u>710.95</u> 24076,68	<u>696.22</u> 23577,84	<u>0.79</u> 26,75	<u>13.94</u> 472,09	30 км.
460	&C111-20-96	Скловітка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм	м	1576,638	<u>2.27</u> 3578,97	<u>2.20</u> 3468,60	<u>0.03</u> 47,30	<u>0.04</u> 63,07	30 км.
461	&C111-20-96 варіант 1	Скловітка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15x50x3	м	3985,8	<u>2.27</u> 9047,77	<u>2.20</u> 8768,76	<u>0.03</u> 119,57	<u>0.04</u> 159,44	30 км.
462	C1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	0,0225	<u>18.9</u> 0,43	<u>18.15</u> 0,41	<u>0.38</u> 0,01	<u>0.37</u> 0,01	30 км.
463	C1545-248	Скоби будівельні	кг	102	<u>28.77</u> 2934,54	<u>27.83</u> 2838,66	<u>0.38</u> 38,76	<u>0.56</u> 57,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
464	&C11-922 варіант 2	Стакан до вентилятора КРОВ61-071	шт	4	<u>29296.19</u> 117184,76	<u>28700.00</u> 114800,00	<u>21.75</u> 87,00	<u>574.44</u> 2297,76	
465	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,03	<u>28245.89</u> 847,38	<u>27416.67</u> 822,50	<u>275.38</u> 8,26	<u>553.84</u> 16,62	30 км.
466	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,0684	<u>77006.67</u> 5267,26	<u>76158.04</u> 5209,21	<u>275.38</u> 18,84	<u>573.25</u> 39,21	30 км.
467	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,67576	<u>29984.13</u> 20262,08	<u>29120.83</u> 19678,69	<u>275.38</u> 186,09	<u>587.92</u> 397,30	30 км.
468	C123-526	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	2,1312	<u>3844.66</u> 8193,74	<u>3748.43</u> 7988,65	<u>20.84</u> 44,41	<u>75.39</u> 160,68	30 км.
469	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,00306	<u>3543.85</u> 10,84	<u>3473.97</u> 10,63	<u>0.39</u> -	<u>69.49</u> 0,21	30 км.
470	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1415	<u>454.98</u> 64,38	<u>445.62</u> 63,06	<u>0.44</u> 0,06	<u>8.92</u> 1,26	30 км.
471	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	502,121	<u>566.61</u> 284506,78	<u>554.73</u> 278541,58	<u>0.77</u> 386,63	<u>11.11</u> 5578,57	30 км.
472	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,1014	<u>44604.01</u> 4522,85	<u>43414.60</u> 4402,24	<u>314.82</u> 31,92	<u>874.59</u> 88,69	30 км.
473	&C110-85-B1 варіант 30	Стяжка кабельза з отвором під дюбель 200x4,8	шт.	2	<u>2.17</u> 4,34	<u>2.10</u> 4,20	<u>0.03</u> 0,06	<u>0.04</u> 0,08	30 км.
474	&C110-85-B1 варіант 23	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.
475	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	5664	<u>14.71</u> 83317,44	<u>13.90</u> 78729,60	<u>0.52</u> 2945,28	<u>0.29</u> 1642,56	30 км.
476	C111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit CT 83 pro	кг	24846	<u>10.8</u> 268336,80	<u>10.07</u> 250199,22	<u>0.52</u> 12919,92	<u>0.21</u> 5217,66	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
477	C1421-9656-3	Суміш піщано-гравійна природна	м3	33,1	<u>641,14</u> 21221,73	<u>138,89</u> 4597,26	<u>489,68</u> 16208,41	<u>12,57</u> 416,06	30 км.
478	+C1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30 W6 F150	м3	3795,73	<u>4651,77</u> 17656862,9 4	<u>3740,00</u> 14196030,2 0	<u>820,56</u> 3114624,21	<u>91,21</u> 346208,53	30 км.
479	+C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	343,74	<u>4299,59</u> 1477941,07	<u>3394,72</u> 1166901,05	<u>820,56</u> 282059,29	<u>84,31</u> 28980,73	30 км.
480	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B7,5 [M100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	307,632	<u>4707,59</u> 1448205,33	<u>3794,72</u> 1167377,30	<u>820,56</u> 252430,51	<u>92,31</u> 28397,52	30 км.
481	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,1301505	<u>12254,96</u> 1594,99	<u>11537,22</u> 1501,57	<u>477,45</u> 62,14	<u>240,29</u> 31,28	30 км.
482	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	28,638	<u>676,63</u> 19377,33	<u>660,64</u> 18919,41	<u>2,72</u> 77,90	<u>13,27</u> 380,02	30 км.
483	C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,1706562	<u>28561,4</u> 4874,18	<u>28073,40</u> 4790,90	<u>275,38</u> 47,00	<u>212,62</u> 36,28	30 км.
484	C130-920	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 50x50 мм	шт	7	<u>101,11</u> 707,77	<u>98,08</u> 686,56	<u>1,05</u> 7,35	<u>1,98</u> 13,86	30 км.
485	&C1110-15-У варіант 24	Тримач розсувний 10-20 мм	шт	7000	<u>2,68</u> 18760,00	<u>2,61</u> 18270,00	<u>0,02</u> 140,00	<u>0,05</u> 350,00	30 км.
486	&C1110-15-У варіант 23	Тримач розсувний 21.5-32мм	шт	9700	<u>3,74</u> 36278,00	<u>3,65</u> 35405,00	<u>0,02</u> 194,00	<u>0,07</u> 679,00	30 км.
487	&C1110-15-У варіант 22	Тримач розсувний 32-50мм.	шт	2600	<u>4,71</u> 12246,00	<u>4,60</u> 11960,00	<u>0,02</u> 52,00	<u>0,09</u> 234,00	30 км.
488	&C111-15-22 варіант 15	Труба RAUTITAN his D20x2,8	м	301,165	<u>121,74</u> 36663,83	<u>119,00</u> 35838,64	<u>0,35</u> 105,41	<u>2,39</u> 719,78	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
489	&C111-15-22 варіант 13	Труба RAUTITAN his Д25х3,5	м	32,515	<u>134.65</u> 4378,14	<u>131.66</u> 4280,92	<u>0.35</u> 11,38	<u>2.64</u> 85,84	30 км.
490	&C111-15-22 варіант 10	Труба RAUTITAN his Д32х4,4	м	18,616	<u>151.32</u> 2816,97	<u>148.00</u> 2755,17	<u>0.35</u> 6,52	<u>2.97</u> 55,28	30 км.
491	&C111-15-22 варіант 27	Труба RAUTITAN his Д40х5,5	м	27,924	<u>151.32</u> 4225,46	<u>148.00</u> 4132,75	<u>0.35</u> 9,77	<u>2.97</u> 82,94	30 км.
492	&C111-PO-2 варіант 94	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 50мм	м	151,5	<u>44.91</u> 6803,87	<u>44.00</u> 6666,00	<u>0.03</u> 4,55	<u>0.88</u> 133,32	30 км.
493	&C111-PO-2 варіант 95	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 40мм	м	30,3	<u>38.79</u> 1175,34	<u>38.00</u> 1151,40	<u>0.03</u> 0,91	<u>0.76</u> 23,03	30 км.
494	&C111-PO-2 варіант 96	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 32 мм	м	1212	<u>32.16</u> 38977,92	<u>31.50</u> 38178,00	<u>0.03</u> 36,36	<u>0.63</u> 763,56	30 км.
495	&C111-PO-2 варіант 97	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 25 мм	м	6060	<u>25.33</u> 153499,80	<u>24.80</u> 150288,00	<u>0.03</u> 181,80	<u>0.5</u> 3030,00	30 км.
496	&C111-PO-2 варіант 98	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 20 мм	м	3535	<u>19.1</u> 67518,50	<u>18.70</u> 66104,50	<u>0.03</u> 106,05	<u>0.37</u> 1307,95	30 км.
497	&C111-PO-2 варіант 38	Труба гофрована ф 16мм	м	2000	<u>11.25</u> 22500,00	<u>11.00</u> 22000,00	<u>0.03</u> 60,00	<u>0.22</u> 440,00	30 км.
498	&C111-15-22 варіант 33	Труба каналізаційна поліпропілен Д40	м	84,83	<u>100.32</u> 8510,15	<u>98.00</u> 8313,34	<u>0.35</u> 29,69	<u>1.97</u> 167,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
499	&C111-15-22 варіант 30	Труба каналізаційна поліпропілен, Д110	м	104,79	<u>387.96</u> 40654,33	<u>380.00</u> 39820,20	<u>0.35</u> 36,68	<u>7.61</u> 797,45	30 км.
500	&C111-15-22 варіант 32	Труба каналізаційна поліпропілен, Д80	м	7,984	<u>302.28</u> 2413,40	<u>296.00</u> 2363,26	<u>0.35</u> 2,79	<u>5.93</u> 47,35	30 км.
501	&C111-15-22 варіант 31	Труба каналізаційна, поліпропілен Д50	м	54,89	<u>120.72</u> 6626,32	<u>118.00</u> 6477,02	<u>0.35</u> 19,21	<u>2.37</u> 130,09	30 км.
502	&C111-PO-2 варіант 55	Труба сталева діам. 25 мм (відрізками по 0,12 - 0,5 м)	м	9	<u>225.45</u> 2029,05	<u>221.00</u> 1989,00	<u>0.03</u> 0,27	<u>4.42</u> 39,78	30 км.
503	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	124,388	<u>115.28</u> 14339,45	<u>111.89</u> 13917,77	<u>1.13</u> 140,56	<u>2.26</u> 281,12	30 км.
504	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,050475	<u>151715.48</u> 7657,84	<u>148356.69</u> 7488,30	<u>383.98</u> 19,38	<u>2974.81</u> 150,16	30 км.
505	+C130-889 варіант 6	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 25 мм	м	11	<u>192.62</u> 2118,82	<u>188.18</u> 2069,98	<u>0.66</u> 7,26	<u>3.78</u> 41,58	30 км.
506	C130-892 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані Д50	м	230	<u>383.82</u> 88278,60	<u>374.86</u> 86217,80	<u>1.43</u> 328,90	<u>7.53</u> 1731,90	30 км.
507	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	2,1	<u>59.16</u> 124,24	<u>58.31</u> 122,45	<u>0.41</u> 0,86	<u>0.44</u> 0,93	30 км.
508	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	305,9056	<u>76.15</u> 23294,71	<u>75.00</u> 22942,92	<u>0.58</u> 177,43	<u>0.57</u> 174,36	30 км.
509	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	38,4	<u>98.7</u> 3790,08	<u>97.22</u> 3733,25	<u>0.75</u> 28,80	<u>0.73</u> 28,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
510	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	20,078	<u>146.59</u> 2943,23	<u>144.34</u> 2898,06	<u>1.16</u> 23,29	<u>1.09</u> 21,88	30 км.
511	C113-9	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 90 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	19,86	<u>273.73</u> 5436,28	<u>269.37</u> 5349,69	<u>2.32</u> 46,08	<u>2.04</u> 40,51	30 км.
512	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	9,8	<u>129.76</u> 1271,65	<u>127.73</u> 1251,75	<u>1.06</u> 10,39	<u>0.97</u> 9,51	30 км.
513	C113-19	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм	м	10,5	<u>231.36</u> 2429,28	<u>227.70</u> 2390,85	<u>1.94</u> 20,37	<u>1.72</u> 18,06	30 км.
514	C1527-1	Труби сталеві, футеровані поліетиленом високої щільності [оболонка поліетиленова], умовний прохід 25 мм, товщина стінки 2 мм	10м	0,0002	<u>4727.48</u> 0,95	<u>4629.44</u> 0,93	<u>5.34</u> -	<u>92.7</u> 0,02	30 км.
515	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	9,3096	<u>213.53</u> 1987,88	<u>208.96</u> 1945,33	<u>0.38</u> 3,54	<u>4.19</u> 39,01	30 км.
516	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,03016	<u>3539.69</u> 106,76	<u>2832.11</u> 85,42	<u>638.17</u> 19,25	<u>69.41</u> 2,09	30 км.
517	&C111-395-25 варіант 2	Умивальник керамічний напівкруглий без спинки 4-ої величини фаянсовий типу Ум4бСфс з пляшковим сифоном	компл	25	<u>3447.13</u> 86178,25	<u>3370.00</u> 84250,00	<u>9.54</u> 238,50	<u>67.59</u> 1689,75	30 км.
518	&C130-901-2- ИНБ-1-В1 варіант 1	Унітаз тарілчастий фаянсовий з косим випуском, цільновідлитою полочкою, змивним бачком типу фаянсовим з бічним впуском в комплекті зі змивною арматурою	комплект	51	<u>5568.15</u> 283975,65	<u>5450.00</u> 277950,00	<u>8.97</u> 457,47	<u>109.18</u> 5568,18	30 км.
519	&C110-85-В1 варіант 52	Установочна коробка під розетку і вимикач	шт.	100	<u>5.54</u> 554,00	<u>5.40</u> 540,00	<u>0.03</u> 3,00	<u>0.11</u> 11,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
520	+С114-97 варіант 4	Утеплювач - плита ЕППС по типу Carbon Prof 300 ср=27 кг/м3; =0,038 - 150 мм	м3	167,0625	<u>3837.04</u> 641025,50	<u>3750.00</u> 626484,38	<u>11.8</u> 1971,34	<u>75.24</u> 12569,78	30 км.
521	+С114-97 варіант 2	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм	м3	746,46	<u>4041.04</u> 3016474,72	<u>3950.00</u> 2948517,00	<u>11.8</u> 8808,23	<u>79.24</u> 59149,49	30 км.
522	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,201	<u>807.27</u> 162,26	<u>789.52</u> 158,69	<u>1.92</u> 0,39	<u>15.83</u> 3,18	30 км.
523	+С1630-103 варіант 2	Фільтр сітчатий муфтовий Д25	шт	1	<u>872.82</u> 872,82	<u>853.79</u> 853,79	<u>1.92</u> 1,92	<u>17.11</u> 17,11	30 км.
524	&С11-2-Н2	Фарба акрилова фасадна Ceresit СТ 42	кг	346,384	<u>148.35</u> 51386,07	<u>145.00</u> 50225,68	<u>0.44</u> 152,41	<u>2.91</u> 1007,98	30 км.
525	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000345	<u>115340.82</u> 39,79	<u>112483.61</u> 38,81	<u>595.63</u> 0,21	<u>2261.58</u> 0,77	30 км.
526	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	1,9764156	<u>42011.99</u> 83033,15	<u>40663.51</u> 80368,00	<u>524.72</u> 1037,06	<u>823.76</u> 1628,09	30 км.
527	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0000115	<u>42011.99</u> 0,48	<u>40663.51</u> 0,47	<u>524.72</u> 0,01	<u>823.76</u> -	30 км.
528	С111-389	Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-015	т	0,1032108	<u>66204.55</u> 6833,02	<u>64381.70</u> 6644,89	<u>524.72</u> 54,16	<u>1298.13</u> 133,97	30 км.
529	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.
530	+С111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	1,85126414	<u>273076.8</u> 505537,29	<u>267197.63</u> 494653,39	<u>524.72</u> 971,40	<u>5354.45</u> 9912,50	30 км.
531	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	36	<u>204.59</u> 7365,24	<u>199.86</u> 7194,96	<u>0.72</u> 25,92	<u>4.01</u> 144,36	30 км.
532	С130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	24	<u>247.44</u> 5938,56	<u>241.61</u> 5798,64	<u>0.98</u> 23,52	<u>4.85</u> 116,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
533	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,03	<u>367.58</u> 11,03	<u>358.45</u> 10,75	<u>1.92</u> 0,06	<u>7.21</u> 0,22	30 км.
534	+С111-1853-4 варіант 1	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,94572	<u>58429.56</u> 55258,00	<u>56979.64</u> 53886,79	<u>304.24</u> 287,73	<u>1145.68</u> 1083,48	30 км.
535	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	1,297572	<u>24529.06</u> 31828,22	<u>23695.50</u> 30746,62	<u>352.6</u> 457,52	<u>480.96</u> 624,08	30 км.
536	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0315	<u>28647.43</u> 902,39	<u>27733.12</u> 873,59	<u>352.6</u> 11,11	<u>561.71</u> 17,69	30 км.
537	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,00048	<u>35832.23</u> 17,20	<u>34777.04</u> 16,69	<u>352.6</u> 0,17	<u>702.59</u> 0,34	30 км.
538	C1422-10958	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	14,2884	<u>8879.08</u> 126867,85	<u>7956.56</u> 113686,51	<u>748.42</u> 10693,72	<u>174.1</u> 2487,62	30 км.
539	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00704	<u>10554.27</u> 74,30	<u>9946.30</u> 70,02	<u>401.02</u> 2,82	<u>206.95</u> 1,46	30 км.
540	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	1,0935	<u>1963.03</u> 2146,57	<u>1527.49</u> 1670,31	<u>397.05</u> 434,17	<u>38.49</u> 42,09	30 км.
541	+С111-1835 варіант 1	Швелер № 20	т	0,9670518	<u>43933.55</u> 42486,02	<u>43331.12</u> 41903,44	<u>275.38</u> 266,31	<u>327.05</u> 316,27	30 км.
542	C111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,170656	<u>33874.39</u> 5780,87	<u>33346.84</u> 5690,84	<u>275.38</u> 47,00	<u>252.17</u> 43,03	30 км.
543	C111-1892	Шліфкруги	шт	56,163	<u>122.77</u> 6895,13	<u>120.35</u> 6759,22	<u>0.01</u> 0,56	<u>2.41</u> 135,35	30 км.
544	C119-195 варіант 1	Шнек	шт	17,28	<u>4528.97</u> 78260,60	<u>4430.57</u> 76560,25	<u>9.6</u> 165,89	<u>88.8</u> 1534,46	30 км.
545	&C111-15-103 варіант 2	Шнур базальтовий 6 мм	м	390	<u>122.5</u> 47775,00	<u>120.00</u> 46800,00	<u>0.1</u> 39,00	<u>2.4</u> 936,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
546	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,3333655	<u>18887,01</u> 6296,28	<u>17949,42</u> 5983,72	<u>567,26</u> 189,10	<u>370,33</u> 123,46	30 км.
547	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	17929,836	<u>9,5</u> 170333,44	<u>8,79</u> 157603,26	<u>0,52</u> 9323,51	<u>0,19</u> 3406,67	30 км.
548	&C111-Г01 варіант 24	Шпилька М10 L=1000мм, Анкер під шпильку М10	шт.	156	<u>95,74</u> 14935,44	<u>93,00</u> 14508,00	<u>0,86</u> 134,16	<u>1,88</u> 293,28	
549	&C111-18-1Ш1 варіант 1	Штаба оцинкована сталевая 40x4 мм.	м	15	<u>327,38</u> 4910,70	<u>320,00</u> 4800,00	<u>0,96</u> 14,40	<u>6,42</u> 96,30	30 км.
550	&C110-85-В1 варіант 47	Штепсельна розетка відкритого встановлення із третім заземлюючим контактом 6А, 220В з захисними шторками IP44	шт.	86	<u>142,83</u> 12283,38	<u>140,00</u> 12040,00	<u>0,03</u> 2,58	<u>2,8</u> 240,80	30 км.
551	&C110-85-В1 варіант 48	Штепсельна розетка відкритого встановлення із третім заземлюючим контактом 6А, 220В I з захисними шторками IP20	шт.	494	<u>134,67</u> 66526,98	<u>132,00</u> 65208,00	<u>0,03</u> 14,82	<u>2,64</u> 1304,16	30 км.
552	C111-2012-2 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	1274,4	<u>18,54</u> 23627,38	<u>17,66</u> 22505,90	<u>0,52</u> 662,69	<u>0,36</u> 458,79	30 км.
553	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,029066	<u>51390,39</u> 1493,71	<u>50030,14</u> 1454,18	<u>352,6</u> 10,25	<u>1007,65</u> 29,28	30 км.
554	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0071	<u>43889,66</u> 311,62	<u>42676,48</u> 303,00	<u>352,6</u> 2,50	<u>860,58</u> 6,12	30 км.
555	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,006627	<u>41491,64</u> 274,97	<u>40325,48</u> 267,24	<u>352,6</u> 2,34	<u>813,56</u> 5,39	30 км.
556	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,007749	<u>37928,48</u> 293,91	<u>36832,18</u> 285,41	<u>352,6</u> 2,73	<u>743,7</u> 5,77	30 км.
557	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	54,288	<u>1200,13</u> 65152,66	<u>607,00</u> 32952,82	<u>569,6</u> 30922,44	<u>23,53</u> 1277,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
558	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	27,144	<u>1070.63</u> 29061,18	<u>480.04</u> 13030,21	<u>569.6</u> 15461,22	<u>20.99</u> 569,75	30 км.
559	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	301,6	<u>872.01</u> 262998,22	<u>285.31</u> 86049,50	<u>569.6</u> 171791,36	<u>17.1</u> 5157,36	30 км.
560	C1113-198	Щебінь андезитовий фракційний, марка N1, фракція від 10 до 15 мм	м3	39,033285	<u>1721.94</u> 67212,97	<u>996.52</u> 38897,45	<u>691.66</u> 26997,76	<u>33.76</u> 1317,76	30 км.
561	&C100-1517-2210 варіант 1	Щит розподільний на 12 модулів. Тип конструкції NRP 12z, з замком.	шт	1	<u>1373.2</u> 1373,20	<u>1330.00</u> 1330,00	<u>16.27</u> 16,27	<u>26.93</u> 26,93	30 км.
562	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2133,544	<u>441.14</u> 941191,60	<u>427.15</u> 911343,32	<u>5.34</u> 11393,12	<u>8.65</u> 18455,16	30 км.
563	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	171,822	<u>609.66</u> 104753,00	<u>590.09</u> 101390,44	<u>7.62</u> 1309,28	<u>11.95</u> 2053,28	30 км.
564	&C100-1517-2210 варіант 2	Щиток освітлення у складі: - корпус металевий навісний на 32 модуля - ввідний автоматичний вимикач 3ф, Ін=32 А - фідерний автомат 1ф-4х10А - фідерний автомат 1ф-22х16А	шт	1	<u>4810.6</u> 4810,60	<u>4700.00</u> 4700,00	<u>16.27</u> 16,27	<u>94.33</u> 94,33	30 км.
565	&C111-Г01 варіант 10	вентиль пожежний бронзовий ZN-52, 2"	шт.	11	<u>2010.28</u> 22113,08	<u>1970.00</u> 21670,00	<u>0.86</u> 9,46	<u>39.42</u> 433,62	
566	&C111-Г01 варіант 11	головка з'єднувальна муфтова ГМН-50	шт.	11	<u>69.22</u> 761,42	<u>67.00</u> 737,00	<u>0.86</u> 9,46	<u>1.36</u> 14,96	
567	&C111-Г01 варіант 15	головка з'єднувальна цапкова ГЦН-50	шт.	11	<u>136.54</u> 1501,94	<u>133.00</u> 1463,00	<u>0.86</u> 9,46	<u>2.68</u> 29,48	
568	&C111-Г01 варіант 8	касета (котушка) для плоскоскладувального рукава	шт.	11	<u>1225.9</u> 13484,90	<u>1200.00</u> 13200,00	<u>1.86</u> 20,46	<u>24.04</u> 264,44	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
569	&C111-Г01 варіант 9	муфта з'єднувальна Ду-50	шт.	11	<u>86.56</u> 952,16	<u>84.00</u> 924,00	<u>0.86</u> 9,46	<u>1.7</u> 18,70	
570	&C111-Г01 варіант 13	рукав пожежний з двома головками Д-51	шт.	11	<u>1163.68</u> 12800,48	<u>1140.00</u> 12540,00	<u>0.86</u> 9,46	<u>22.82</u> 251,02	
571	&C111-Г01 варіант 14	ствол пожежний перекривний PWN-52 Ду-50 сприск-16 мм	шт.	22	<u>255.88</u> 5629,36	<u>250.00</u> 5500,00	<u>0.86</u> 18,92	<u>5.02</u> 110,44	
572	&C111-Г01 варіант 23	шафа навісна (bxhxt) 600x1300x250 мм	шт.	11	<u>4428.7</u> 48715,70	<u>4340.00</u> 47740,00	<u>1.86</u> 20,46	<u>86.84</u> 955,24	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
573	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1661,0447	<u>4.9416</u> 8208,22	<u>4.9416</u> 8208,22			
574	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	36,3298	<u>184.55</u> 6704,66	<u>184.55</u> 6704,66			
575	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,5277	<u>186.09</u> 284,29	<u>186.09</u> 284,29			
576	C1999-9009	Дрова	м3	64,7452	<u>119.13</u> 7713,10	<u>119.13</u> 7713,10			
		Разом	грн.		22910,27	22910,27			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>81149683,0</b> 8	<b>74289898,5</b> 1	<b>5324089,17</b>	<b>1535695,40</b>	
		<b>IV. Устаткування</b>							
577	&1704-11140-2 варіант 4	32-канальний Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDDs WizSense DH-XVR5232AN-I3	шт	2	<u>20711.61</u> 41423,22	<u>19929.00</u> 39858,00	<u>597.87</u> 1195,74	<u>184.74</u> 369,48	3%
578	&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%



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
579	&1504-18-8 варіант 2	Ізольовані клещі на напругу 1000В	шт	1	<u>540.42</u> 540,42	<u>520.00</u> 520,00	<u>15.60</u> 15,60	<u>4.82</u> 4,82	3%
580	&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%
581	&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%
582	&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%
583	&1704-11140-2 варіант 16	Акумулятор для ДБЖ, 4А/г FEP-124 (по 2 на ДБЖ)	шт	22	<u>1247.12</u> 27436,64	<u>1200.00</u> 26400,00	<u>36.00</u> 792,00	<u>11.12</u> 244,64	3%
584	&1234-10 варіант 2	Акумуляторна батарея АКБ 12В 12А	шт	2	<u>1195.16</u> 2390,32	<u>1150.00</u> 2300,00	<u>34.50</u> 69,00	<u>10.66</u> 21,32	
585	&1234-10 варіант 1	Акумуляторна батарея АКБ 12В 7А	шт	2	<u>743.78</u> 1487,56	<u>715.68</u> 1431,36	<u>21.47</u> 42,94	<u>6.63</u> 13,26	
586	&1504-17043- 1-40 варіант 8	База для сповіщувача СПД-3А	шт	77	<u>29.93</u> 2304,61	<u>28.80</u> 2217,60	<u>0.86</u> 66,22	<u>0.27</u> 20,79	3%
587	&123-PO-9 варіант 1	Блок безперебійного живлення (з акумулятором) 220 В	шт	1	<u>4590.46</u> 4590,46	<u>4417.00</u> 4417,00	<u>132.51</u> 132,51	<u>40.95</u> 40,95	3%
588	&123-PO варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02, ПП «Артон», Україна	шт	1	<u>11411.18</u> 11411,18	<u>10980.00</u> 10980,00	<u>329.40</u> 329,40	<u>101.78</u> 101,78	3%
589	&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%
590	&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%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
591	&1504-17043-1-40 варіант 4	Блок шлейфів адресний (БША)	шт	2	<u>1906.61</u> 3813,22	<u>1834.56</u> 3669,12	<u>55.04</u> 110,08	<u>17.01</u> 34,02	3%
592	&1704-11140-2 варіант 3	Відеокамера, внутрішня, 4Мп IP Dahua IK10 DH-IPC-HDBW2431FP-AS-S2 (2.8мм)	шт	50	<u>4053.15</u> 202657,50	<u>3900.00</u> 195000,00	<u>117.00</u> 5850,00	<u>36.15</u> 1807,50	3%
593	&1234-8 варіант 2	Вказівник напрямку руху 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%
594	&1517-2023M	Газосигналізатор "Варта 1-03", Варта-1-03, ЗАТ "ТЕМіО"	шт	1	<u>9041.65</u> 9041,65	<u>8700.00</u> 8700,00	<u>261.00</u> 261,00	<u>80.65</u> 80,65	3%
595	&1704-11140-2 варіант 13	Геркон СМК-7П	шт	17	<u>109.12</u> 1855,04	<u>105.00</u> 1785,00	<u>3.15</u> 53,55	<u>0.97</u> 16,49	3%
596	&1602-ГУЧ3 варіант 1	Гучномовець настінний ЗАС100ПН, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	шт	36	<u>429.51</u> 15462,36	<u>413.28</u> 14878,08	<u>12.40</u> 446,40	<u>3.83</u> 137,88	3%
597	&1602-ГУЧ2 варіант 1	Гучномовець настінний 6АС100ПН, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	шт	11	<u>508.08</u> 5588,88	<u>488.88</u> 5377,68	<u>14.67</u> 161,37	<u>4.53</u> 49,83	3%
598	&1602-ГУЧ2 варіант 2	Гучномовець рупорний з потужністю 30Вт. 30ГР001, ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	шт	4	<u>4125.9</u> 16503,60	<u>3970.00</u> 15880,00	<u>119.10</u> 476,40	<u>36.80</u> 147,20	3%
599	&1504-18-8 варіант 8	Діелектричні боти (пара)	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%
600	&1504-18-8 варіант 3	Діелектричні рукавички (пара)	шт	1	<u>155.89</u> 155,89	<u>150.00</u> 150,00	<u>4.50</u> 4,50	<u>1.39</u> 1,39	3%
601	&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%
602	&1704-11140-2 варіант 15	ДБЖ імпульсний RCA-24	шт	10	<u>7856.88</u> 78568,80	<u>7560.00</u> 75600,00	<u>226.80</u> 2268,00	<u>70.08</u> 700,80	3%
603	&1517-2023M варіант 1	Датчик метану, природного газуДМ-4, ЗАТ "ТЕМіО"	шт	3	<u>3159.38</u> 9478,14	<u>3040.00</u> 9120,00	<u>91.20</u> 273,60	<u>28.18</u> 84,54	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
604	&100-ДЕ варіант 1	Дизель-електростанція Smax=50 кВА (Pmax=40 кВт) (комплектно) Caterpillar DE50GC	компл.	1	<u>748274.4</u> 748274,40	<u>720000.00</u> 720000,00	<u>21600.00</u> 21600,00	<u>6674.40</u> 6674,40	3%
605	&1704-11140-2 варіант 12	Доводчик	шт	17	<u>2057.75</u> 34981,75	<u>1980.00</u> 33660,00	<u>59.40</u> 1009,80	<u>18.35</u> 311,95	3%
606	&1514-1001-3 варіант 1	Електроводообігрівач побутовий EBH V=100, 0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	6	<u>15796.9</u> 94781,40	<u>15200.00</u> 91200,00	<u>456.00</u> 2736,00	<u>140.90</u> 845,40	3%
607	&1514-1001-3 варіант 4	Електроводообігрівач побутовий EBH V=200, 0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	1	<u>26189.6</u> 26189,60	<u>25200.00</u> 25200,00	<u>756.00</u> 756,00	<u>233.60</u> 233,60	3%
608	&1514-1001-3 варіант 2	Електроводообігрівач побутовий EBH V=50, 0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з кріпильними елементами	шт	5	<u>8625.94</u> 43129,70	<u>8300.00</u> 41500,00	<u>249.00</u> 1245,00	<u>76.94</u> 384,70	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>8625.94</u> 43129,70	<u>8300.00</u> 41500,00	<u>249.00</u> 1245,00	<u>76.94</u> 384,70	
609	&1704-11140-2 варіант 8	Електромагнітний замок з таймером затримки та світловою індикацією YM- 280T(LED)	шт	17	<u>1974.61</u> 33568,37	<u>1900.00</u> 32300,00	<u>57.00</u> 969,00	<u>17.61</u> 299,37	3%
610	&1503-841 варіант 4	Жесткий диск 3.5' 6Tb Western Digital Purple,	шт	4	<u>7164.73</u> 28658,92	<u>6894.00</u> 27576,00	<u>206.82</u> 827,28	<u>63.91</u> 255,64	3%
611	&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%
612	&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%
613	&1704-11140-2 варіант 10	Зчитувач проксіміті карт PR-64WPR-64W	шт	17	<u>2702.1</u> 45935,70	<u>2600.00</u> 44200,00	<u>78.00</u> 1326,00	<u>24.10</u> 409,70	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
614	&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%
615	&1503-1271C-10 варіант 4	Кабельний органайзер 1U з кришкою, метаевий	шт	6	<u>552.89</u> 3317,34	<u>532.00</u> 3192,00	<u>15.96</u> 95,76	<u>4.93</u> 29,58	3%
616	&9000-266-80 варіант 2	Каналізаційна установка Drainlift M2/8 RV	шт	1	<u>88245.45</u> 88245,45	<u>84911.00</u> 84911,00	<u>2547.33</u> 2547,33	<u>787.12</u> 787,12	3%
617	&9000-266-80 варіант 3	Каналізаційна установка HiDrainlift 3-35	шт	3	<u>16753.03</u> 50259,09	<u>16120.00</u> 48360,00	<u>483.60</u> 1450,80	<u>149.43</u> 448,29	3%
618	&100000-224 варіант 7	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1,0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Velimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: - КПВ-1,0-150x200(h)E EIS60 BFL230-T(220В)	шт	1	<u>14934.31</u> 14934,31	<u>14370.00</u> 14370,00	<u>431.10</u> 431,10	<u>133.21</u> 133,21	3%
619	&100000-224 варіант 8	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1,0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Velimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: -КПВ-1,0-150x150(h)E EIS60 BFL230-T(220В)	шт	3	<u>14622.53</u> 43867,59	<u>14070.00</u> 42210,00	<u>422.10</u> 1266,30	<u>130.43</u> 391,29	3%
620	&100000-224 варіант 9	Клапан протипожежний універсальний прямокутного перерізу, що працює в режимі вогнезатримання загальнопромислового виконання з межею вогнестійкості 1,0 год EIS60, довжиною корпусу 300 мм та висотою приєднувального фланцю 20 мм з електроприводом Velimo BFL230-T змінного струму з робочою напругою 220В: -КПВ-1,0-100x100(h)E EIS60 BFL230-T(220В)	шт	1	<u>12367.31</u> 12367,31	<u>11900.00</u> 11900,00	<u>357.00</u> 357,00	<u>110.31</u> 110,31	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
621	&1704-11140-2 варіант 7	Кнопка виходу ART-825P	шт	17	<u>344</u> 5848,00	<u>331.00</u> 5627,00	<u>9.93</u> 168,81	<u>3.07</u> 52,19	3%
622	&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%
623	&1503-841 варіант 1	Коммутатор MikroTik Cloud Router Switch 328-24P-4S+RM (CRS328-24P-4S+RM)	шт	6	<u>19179.73</u> 115078,38	<u>18455.00</u> 110730,00	<u>553.65</u> 3321,90	<u>171.08</u> 1026,48	3%
624	&1503-84К варіант 1	Комплект автоматики до VENTSERVICE GreenSTR-9	компл.	2	<u>13501.16</u> 27002,32	<u>12991.00</u> 25982,00	<u>389.73</u> 779,46	<u>120.43</u> 240,86	3%
625	&1503-84К варіант 2	Комплект автоматики до VENTSERVICE GreenSTR-6	компл.	2	<u>11608.65</u> 23217,30	<u>11170.00</u> 22340,00	<u>335.10</u> 670,20	<u>103.55</u> 207,10	3%
626	&1503-841 варіант 2	Комутатор 24-портовий некерований PoE DH-PFS3226-24ET-240	шт	3	<u>12767.43</u> 38302,29	<u>12285.00</u> 36855,00	<u>368.55</u> 1105,65	<u>113.88</u> 341,64	3%
627	+*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	
628	+*1517-2347 варіант 15	Лава двоярусна	шт	32	<u>6371.84</u> 203898,88	<u>6300.00</u> 201600,00	<u>15.00</u> 480,00	<u>56.84</u> 1818,88	
629	&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%
630	+*1517-2347 варіант 22	Мийка кухонна	шт	2	<u>7249.34</u> 14498,68	<u>7200.00</u> 14400,00	<u>15.00</u> 30,00	<u>34.34</u> 68,68	
631	&1503-841 варіант 3	Монітор SAMSUNG 42"	шт	2	<u>5715.99</u> 11431,98	<u>5500.00</u> 11000,00	<u>165.00</u> 330,00	<u>50.99</u> 101,98	3%
632	&118-94-1 варіант 2	Насосна установка CO-2 Helix V 604/К/СС-01	шт	1	<u>228639.4</u> 228639,40	<u>220000.00</u> 220000,00	<u>6600.00</u> 6600,00	<u>2039.40</u> 2039,40	3%
633	&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%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
634	+*1517-2347 варіант 21	Піч мікрохвильова	шт	4	<u>3849,34</u> 15397,36	<u>3800,00</u> 15200,00	<u>15,00</u> 60,00	<u>34,34</u> 137,36	
635	&1503-1271C- 10 варіант 3	Патч-панель Кат.5е UTP 24 порти 180 °, ОК- NET	шт	6	<u>1574,49</u> 9446,94	<u>1515,00</u> 9090,00	<u>45,45</u> 272,70	<u>14,04</u> 84,24	3%
636	&1503-700	Переносні плакати і знаки безпеки	комплект	1	<u>207,85</u> 207,85	<u>200,00</u> 200,00	<u>6,00</u> 6,00	<u>1,85</u> 1,85	3%
637	&1504-18-8 варіант 9	Показчик «Введення провідників заземлення в будівлю»	шт	1	<u>249,42</u> 249,42	<u>240,00</u> 240,00	<u>7,20</u> 7,20	<u>2,22</u> 2,22	3%
638	&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%
639	&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%
640	&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%
641	&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%
642	&2308-4001- 11-В варіант 3	Припливно-витяжна установка VENTSERVICE GreenSTR-6 автоматики вмонтованою стороною обслуговування – права. Довжина x Висота x Ширина – 3571x1480x1030 мм Приплив – L=5775 м3/год, dPсистеми=250 Па, Витяжка – L=5165 м3/год, dPсистеми=250 Па, Пзовн – L=3715 м3/год, Ввикид – L=3105 м3/год, Рециркуляційний – L=2060 м3/год, комплект: - гнучкі вставки прямокутного перерізу - клапани відсічні з електроприводом - фільтри М5 - вентилятори з частотним регулюванням - нагрівач електричний потужністю 30 кВт	компл	2	<u>282839,03</u> 565678,06	<u>272000,00</u> 544000,00	<u>8160,00</u> 16320,00	<u>2679,03</u> 5358,06	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
643	&2308-4001-11-В варіант 4	Припливно-витяжна установка VENTSERVICE GreenSTR-9 автоматики вмонтованою стороною обслуговування – права. Довжина x Висота x Ширина – 3685x1820x1230 мм Приплив – L=8570 м3/год, dPсистеми=300 Па, Витяжка – L=7745 м3/год, dPсистеми=300 Па, Пзовн – L=4845 м3/год, Ввикид – L=4020 м3/год, Рециркуляційний – L=3725 м3/год, комплект: - гнучкі вставки прямокутного перерізу - клапани відсічні з електроприводом - фільтри М5 - вентилятори з частотним регулюванням - нагрівач електричний потужністю 32 ,4 кВт - рекуператор пластинчатий перехресноточний - змішувальна камера	компл	2	<u>332279.03</u> 664558,06	<u>320000.00</u> 640000,00	<u>9600.00</u> 19200,00	<u>2679.03</u> 5358,06	3%
644	&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%
645	&1504-18-8 варіант 6	Світильник переносний з лампами напруги 36Вт та шнуром 12 м	шт	1	<u>1351.05</u> 1351,05	<u>1300.00</u> 1300,00	<u>39.00</u> 39,00	<u>12.05</u> 12,05	3%
646	&1517-2023М варіант 4	Світлозвуковий сповіщувач Дуєт С-03С-220	шт	3	<u>667.21</u> 2001,63	<u>642.00</u> 1926,00	<u>19.26</u> 57,78	<u>5.95</u> 17,85	3%
647	&1602-30001-27 варіант 2	Система голосового оповіщення моноблочного виконання ВЕЛЛЕЗн-120-300 (300 Вт), ТзОВ НВП«Електроприлад», Україна	комплект	1	<u>30897.5</u> 30897,50	<u>29730.00</u> 29730,00	<u>891.90</u> 891,90	<u>275.60</u> 275,60	3%
648	&1504-17043-1-40 варіант 2	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-3А	шт	77	<u>428.99</u> 33032,23	<u>412.78</u> 31784,06	<u>12.38</u> 953,26	<u>3.83</u> 294,91	3%
649	&1504-17043-1-40 варіант 6	Сповіщувач автоматичний димовий адресний СПД-3А (резерв)	шт	8	<u>428.99</u> 3431,92	<u>412.78</u> 3302,24	<u>12.38</u> 99,04	<u>3.83</u> 30,64	3%
650	&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%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
651	&1504-17043-1-40 варіант 5	Сповісчувач пожежний ручний SPR-4L	шт	22	<u>370.84</u> 8158,48	<u>356.83</u> 7850,26	<u>10.70</u> 235,40	<u>3.31</u> 72,82	3%
652	&1504-17043-1-40 варіант 7	Сповісчувач пожежний ручний SPR-4L (резерв)	шт	3	<u>370.84</u> 1112,52	<u>356.83</u> 1070,49	<u>10.70</u> 32,10	<u>3.31</u> 9,93	3%
653	&1504-2021-9 варіант 3	Сповісчувач 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%
654	+*1517-2347 варіант 12	Стіл	шт	420	<u>5715.99</u> 2400715,80	<u>5500.00</u> 2310000,00	<u>165.00</u> 69300,00	<u>50.99</u> 21415,80	3%
655	+*1517-2347 варіант 7	Стіл	шт	3	<u>5060.14</u> 15180,42	<u>5000.00</u> 15000,00	<u>15.00</u> 45,00	<u>45.14</u> 135,42	
656	&*1503-1271C-1-2 варіант 1	Стіл обідній	шт	22	<u>8522.01</u> 187484,22	<u>8200.00</u> 180400,00	<u>246.00</u> 5412,00	<u>76.01</u> 1672,22	3%
657	+*1517-2347 варіант 2	Стілець	шт	1198	<u>754.23</u> 903567,54	<u>732.50</u> 877535,00	<u>15.00</u> 17970,00	<u>6.73</u> 8062,54	, ВЦ=879/1,2
658	+*1517-2347 варіант 6	Стелаж подвійний	шт	12	<u>8894.34</u> 106732,08	<u>8800.00</u> 105600,00	<u>15.00</u> 180,00	<u>79.34</u> 952,08	
659	&1234-8 варіант 1	Табличка світлова «ВИХІД» ПС-12/24-01-01	шт	23	<u>607.97</u> 13983,31	<u>585.00</u> 13455,00	<u>17.55</u> 403,65	<u>5.42</u> 124,66	3%
660	&1704-11140-2 варіант 2	Точка доступу MikroTik cAP ac (RBcAPGi-5acD2nD)	шт	20	<u>4281.79</u> 85635,80	<u>4120.00</u> 82400,00	<u>123.60</u> 2472,00	<u>38.19</u> 763,80	3%
661	+*1517-2347 варіант 20	Тумба кухонна верхня навісна	шт	4	<u>4252.94</u> 17011,76	<u>4200.00</u> 16800,00	<u>15.00</u> 60,00	<u>37.94</u> 151,76	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	4	<u>4252.94</u> 17011,76	<u>4200.00</u> 16800,00	<u>15.00</u> 60,00	<u>37.94</u> 151,76	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
662	+*1517-2347 варіант 3	Тумба кухонна нижня	шт	4	<u>3042,14</u> 12168,56	<u>3000,00</u> 12000,00	<u>15,00</u> 60,00	<u>27,14</u> 108,56	
663	&1704-11140-2 варіант 6	Універсальний модуль доступу (контролер) ARCP	шт	10	<u>8647,77</u> 86477,70	<u>8321,00</u> 83210,00	<u>249,63</u> 2496,30	<u>77,14</u> 771,40	3%
664	&2403-8001- 1В варіант 2	Чайник	шт	4	<u>1028,88</u> 4115,52	<u>990,00</u> 3960,00	<u>29,70</u> 118,80	<u>9,18</u> 36,72	3%
665	+*1517-2347 варіант 16	Шафа	шт	7	<u>7279,94</u> 50959,58	<u>7200,00</u> 50400,00	<u>15,00</u> 105,00	<u>64,94</u> 454,58	
666	+*1517-2347 варіант 9	Шафа для одягу	шт	76	<u>6371,84</u> 484259,84	<u>6300,00</u> 478800,00	<u>15,00</u> 1140,00	<u>56,84</u> 4319,84	
667	&1503-1271C- 10 варіант 2	Шафа телекомунікаційна 19", 32U 600x600	шт	1	<u>10756,44</u> 10756,44	<u>10350,00</u> 10350,00	<u>310,50</u> 310,50	<u>95,94</u> 95,94	3%
668	&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%
669	&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%
670	&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%
671	&109-Щ1 варіант 9	Щит димовидалення ЩДВ	компл.	1	<u>12128,28</u> 12128,28	<u>11670,00</u> 11670,00	<u>350,10</u> 350,10	<u>108,18</u> 108,18	3%
672	&1503-5013- 48-В2 варіант 3	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В-А IP54	шт	5	<u>10829,19</u> 54145,95	<u>10420,00</u> 52100,00	<u>312,60</u> 1563,00	<u>96,59</u> 482,95	3%
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>8474802,13</b>	<b>8187597,01</b>	<b>211924,29</b>	<b>75280,83</b>	
		<b>у тому числі устаткування, що не монтуюється</b>	<b>грн.</b>		<b>4419558,26</b>	<b>4285335,00</b>	<b>94857,00</b>	<b>39366,26</b>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується</b>	<b>грн.</b>		<b>43129,70</b>	<b>41500,00</b>	<b>1245,00</b>	<b>384,70</b>	
		<b>в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується</b>	грн.		17011,76	16800,00	60,00	151,76	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	34286,689					
		Мастильні матеріали	кг	2105,423					
		Гідравлічна рідина	кг	404,695					
		Дрова	м3	64,745					
		Бензин	л	4465,02					
		Дизельне паливо	л	32438,849					
		<b>Довідкові дані</b>							
		Будівельне сміття	т	0,1224					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 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 )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею "Лідер" Вишневої міської ради Буданського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**Підсумкова відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 06-01  
водопостачання та каналізація**

№ 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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2064,73	103,67					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3,2	120,35					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,2						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	450,6	119,83					
8		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих								
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	156,22	129,16					
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	312,32	180,96					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2987,07						
		Середній розряд робіт	розряд	3,0						

<b>II. Будівельні машини і механізми</b>					
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,87165	<u>412,23</u> 771,55
10	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	16,08	<u>591,57</u> 9512,45
11	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	16,9248	<u>177,27</u> 3000,26
12	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	17,63505	<u>652,26</u> 11502,64
13	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	4,2768	<u>860,22</u> 3678,99
14	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш. год	112,17246	<u>500,63</u> 56156,90
15	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,15	<u>89,95</u> 13,49
16	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	16,9248	<u>160,62</u> 2718,46
17	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	185,4	<u>434,09</u> 80480,29
18	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	1,728	<u>150,72</u> 260,44
19	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,052	<u>725,48</u> 6567,04
20	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,4	<u>117,67</u> 47,07

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	1,728	<u>1603,86</u> 2771,47				
22	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,94	<u>40,79</u> 160,71				
23	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	544,32	<u>193,15</u> 105135,41				
		<b>Разом по розділу II</b> <b>в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>282777,17</b>				
		Бензин	кг	41,453					
		Дизельне паливо	кг	1587,16					
		Електроенергія	кВт-год	27,972					
		Мастильні матеріали	кг	85,294					
		Гідролічна рідина	кг	7,662					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі</u></b> <b><u>загальнопромислових витрат</u></b>							
24	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,15					
25	КБМ270-158	Насос гідролічний ручний	маш. год	13,35					
26	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	185,4					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і</u></b> <b><u>комплекти</u></b>							
27	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	0,01185	<u>67217,81</u> 796,53	<u>65624,43</u> 777,65	<u>275,38</u> 3,26	<u>1318</u> 15,62	30 км.
28	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00635	<u>33940,29</u> 215,52	<u>32883,83</u> 208,81	<u>390,96</u> 2,48	<u>665,5</u> 4,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	C142-10-2	Вода	м3	34,215	<u>42.1</u> 1440,45	<u>42.10</u> 1440,45	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	&C111-859П3 варіант 4	Геотекстиль термоскреплений нетканый щільністю 200 г/м.кв	м2	1188	<u>75.86</u> 90121,68	<u>72.00</u> 85536,00	<u>2.37</u> 2815,56	<u>1.49</u> 1770,12	30 км.
31	&C111-9006 варіант 11	Горловина для колодязів Ду600мм Н300 мм	шт	2	<u>506.92</u> 1013,84	<u>500.00</u> 1000,00	<u>3.15</u> 6,30	<u>3.77</u> 7,54	
32	&C111-9006 варіант 7	Горловина для колодязів Ду600мм Н600 мм	шт	8	<u>809.17</u> 6473,36	<u>800.00</u> 6400,00	<u>3.15</u> 25,20	<u>6.02</u> 48,16	
33	&C111-9006 варіант 9	Горловина для насосної станції Ду600мм Н600 мм	шт	4	<u>809.17</u> 3236,68	<u>800.00</u> 3200,00	<u>3.15</u> 12,60	<u>6.02</u> 24,08	
34	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00206	<u>38747.56</u> 79,82	<u>37628.91</u> 77,52	<u>358.89</u> 0,74	<u>759.76</u> 1,56	30 км.
35	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	19,872	<u>1283.14</u> 25498,56	<u>607.00</u> 12062,30	<u>650.98</u> 12936,27	<u>25.16</u> 499,99	30 км.
36	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	9,936	<u>1283.14</u> 12749,28	<u>607.00</u> 6031,15	<u>650.98</u> 6468,14	<u>25.16</u> 249,99	30 км.
37	&C111-9006 варіант 10	Корпус лінійного колодязя ГТ Ду800мм Н1000мм	шт	2	<u>4548.01</u> 9096,02	<u>4500.00</u> 9000,00	<u>14.15</u> 28,30	<u>33.86</u> 67,72	
38	&C111-9006 варіант 5	Корпус поворотного ревізійного колодязя №1 Ду1200мм Н3800мм	шт	1	<u>6502.56</u> 6502,56	<u>6440.00</u> 6440,00	<u>14.15</u> 14,15	<u>48.41</u> 48,41	
39	&C111-9006 варіант 6	Корпус поворотного ревізійного колодязя №2-8 Ду1200мм Н4000мм	шт	7	<u>7690.4</u> 53832,80	<u>7620.00</u> 53340,00	<u>13.15</u> 92,05	<u>57.25</u> 400,75	
40	&C111-9006 варіант 8	Люк	шт	14	<u>2521.92</u> 35306,88	<u>2500.00</u> 35000,00	<u>3.15</u> 44,10	<u>18.77</u> 262,78	
41	&C1534-318-1 варіант 15	Насос погружний дренажний Q=7м3/год. Н=7м. N-0,6кВт	шт	4	<u>16015.41</u> 64061,64	<u>15700.00</u> 62800,00	<u>1.38</u> 5,52	<u>314.03</u> 1256,12	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	268,8	<u>984.53</u> 264641,66	<u>475.55</u> 127827,84	<u>489.68</u> 131625,98	<u>19.3</u> 5187,84	30 км.
43	&С1534-318-1 варіант 16	Поплавкові вимикачі	шт	2	<u>5434.95</u> 10869,90	<u>5327.00</u> 10654,00	<u>1.38</u> 2,76	<u>106.57</u> 213,14	
44	&С1534-318-1 варіант 17	Прибор уплавління зі зміною робочого насосу та контролю напрацювання годин	шт	2	<u>13725.51</u> 27451,02	<u>13455.00</u> 26910,00	<u>1.38</u> 2,76	<u>269.13</u> 538,26	
45	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,37	<u>70.73</u> 26,17	<u>68.94</u> 25,51	<u>0.4</u> 0,15	<u>1.39</u> 0,51	30 км.
46	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,434	<u>1832.71</u> 795,40	<u>1044.59</u> 453,35	<u>752.18</u> 326,45	<u>35.94</u> 15,60	30 км.
47	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,032	<u>2106.88</u> 67,42	<u>1313.39</u> 42,03	<u>752.18</u> 24,07	<u>41.31</u> 1,32	30 км.
48	+С113-2227 варіант 6	Труба ПЕ Д=40 мм	м	15,15	<u>190.89</u> 2891,98	<u>187.00</u> 2833,05	<u>0.15</u> 2,27	<u>3.74</u> 56,66	30 км.
49	+С113-2227 варіант 5	Труба дренажна двашарова профілювана (SN8) Дзов = 110 мм	м	434,3	<u>387.75</u> 168399,83	<u>380.00</u> 165034,00	<u>0.15</u> 65,15	<u>7.6</u> 3300,68	30 км.
50	&С141-12-49 варіант 3	Фітінги для труби ПЕ Д=40мм	комплект	2	<u>1023.58</u> 2047,16	<u>980.00</u> 1960,00	<u>23.51</u> 47,02	<u>20.07</u> 40,14	30 км.
51	&С100-1602-1054-9 варіант 11	Фасонні частини для з'єднання труб Дзов = 110 мм	компл	1	<u>12649.96</u> 12649,96	<u>12400.00</u> 12400,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>248.04</u> 248,04	
52	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	4	<u>184.7</u> 738,80	<u>180.48</u> 721,92	<u>0.6</u> 2,40	<u>3.62</u> 14,48	30 км.
53	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	<u>204.59</u> 818,36	<u>199.86</u> 799,44	<u>0.72</u> 2,88	<u>4.01</u> 16,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	1	<u>273.07</u> 273,07	<u>266.61</u> 266,61	<u>1.11</u> 1,11	<u>5.35</u> 5,35	30 км.
55	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм	шт	1	<u>355.45</u> 355,45	<u>347.10</u> 347,10	<u>1.38</u> 1,38	<u>6.97</u> 6,97	30 км.
56	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	19,44	<u>1200.13</u> 23330,53	<u>607.00</u> 11800,08	<u>569.6</u> 11073,02	<u>23.53</u> 457,43	30 км.
57	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	9,72	<u>1070.63</u> 10406,52	<u>480.04</u> 4665,99	<u>569.6</u> 5536,51	<u>20.99</u> 204,02	30 км.
58	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	108	<u>872.01</u> 94177,08	<u>285.31</u> 30813,48	<u>569.6</u> 61516,80	<u>17.1</u> 1846,80	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
59	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,105	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
60	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,6675	<u>186.09</u> 124,22	<u>186.09</u> 124,22			
		Разом	грн.		124,22	124,22			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>930490,15</b>	<b>680992,50</b>	<b>232687,30</b>	<b>16810,35</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
61	&118-94-1 варіант 3	Насосна станція з корпусом №7НС1 Ду1600мм Н4600мм	шт	1	<u>311781</u> 311781,00	<u>300000.00</u> 300000,00	<u>9000.00</u> 9000,00	<u>2781.00</u> 2781,00	3%
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>311781,00</b>	<b>300000,00</b>	<b>9000,00</b>	<b>2781,00</b>	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	28,077					
		Масильні матеріали	кг	85,294					
		Гідравлічна рідина	кг	8,33					
		Бензин	л	56,018					
		Дизельне паливо	л	1867,247					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 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
8	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	14,80232	<u>1140,33</u> 16879,53				
9	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	13,30056	<u>1451,38</u> 19304,17				
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,0855	<u>335,72</u> 1035,86				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	11,51696	<u>412,23</u> 4747,64				
12	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	28,6645	<u>591,57</u> 16957,06				
13	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	112,582	<u>21,6</u> 2431,77				
14	КБМ212-2143	Бетоноукладальник, продуктивність 80 м3/год	маш. год	12,89288	<u>2435,62</u> 31402,16				
15	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	55,98	<u>652,26</u> 36513,51				
16	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	147,79744	<u>860,22</u> 127138,31				
17	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	3,77104	<u>1014,43</u> 3825,46				
18	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,27585	<u>80,87</u> 22,31				
19	КБМ206-340	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	12,89288	<u>805,69</u> 10387,66				
20	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	24,9704	<u>89,95</u> 2246,09				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	41,0228	<u>160.62</u> 6589,08				
22	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	215,3775	<u>434.09</u> 93493,22				
23	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	4,976	<u>150.72</u> 749,98				
24	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	16,51104	<u>1374.15</u> 22688,65				
25	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	10,59968	<u>520.52</u> 5517,35				
26	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	57,50836	<u>646.98</u> 37206,76				
27	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	5,50368	<u>1084.12</u> 5966,65				
28	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,52	<u>746.01</u> 387,93				
29	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	327,51405	<u>725.48</u> 237604,89				
30	КБМ270-15-П1	Міксер електричний, об'єм 4 м3 (працює від пересувної електростанції)	маш. год	41,0228	<u>167.68</u> 6878,70				
31	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш. год	12,3165	<u>759.96</u> 9360,05				
32	КБМ212-1306	Машини для нанесення плівкоутворювальних матеріалів	маш. год	6,70124	<u>567.66</u> 3804,03				
33	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	37,71076	<u>873.18</u> 32928,28				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	КБМ212-1303	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	18,70232	<u>1074,27</u> 20091,34				
35	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,03825	<u>150,6</u> 5,76				
36	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ходу, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,960325	<u>610,66</u> 2418,41				
37	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ходу, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	4,976	<u>1603,86</u> 7980,81				
38	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,04	<u>40,79</u> 205,58				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>766769,00</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	502,804					
		Дизельне паливо	кг	6193,064					
		Електроенергія	кВт-год	442,618					
		Мастильні матеріали	кг	365,975					
		Гідравлічна рідина	кг	89,117					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u></b>							
39	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,3					
40	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,4875					
41	КБМ270-199	Каток причіпний кільчастий	маш. год	0,4082					
42	КБМ270-115-1ВД	Міксер ЕМ1-950 Е-2 REBIR (працює від пересувної електростанції)	маш. год	15,0332					
43	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	5,76					
44	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	235,738					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	КБМ270-236	Пилосос промисловий (працює від пересувної електростанції)	маш. год	9,9372					
46	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	215,3775					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
47	С1633-17ВД	Скляні кульки імпортні	т	2,55	<u>42214,24</u> 107646,31	<u>40861,79</u> 104197,56	<u>524,72</u> 1338,04	<u>827,73</u> 2110,71	30 км.
48	&С1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Вр100х100мм.	м2	8,25	<u>121,06</u> 998,75	<u>115,00</u> 948,75	<u>3,69</u> 30,44	<u>2,37</u> 19,56	30 км.
49	&С1-5-40Д-511 варіант 2	Армуюча сіткаО4 Вр100х100мм.	м2	3421	<u>86,38</u> 295505,98	<u>81,00</u> 277101,00	<u>3,69</u> 12623,49	<u>1,69</u> 5781,49	
50	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0000554	<u>18800,1</u> 1,04	<u>17822,98</u> 0,99	<u>608,49</u> 0,03	<u>368,63</u> 0,02	30 км.
51	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,654675	<u>3728,24</u> 2440,79	<u>3627,60</u> 2374,90	<u>27,54</u> 18,03	<u>73,1</u> 47,86	30 км.
52	С142-10-2	Вода	м3	331,1765	<u>42,1</u> 13942,53	<u>42,10</u> 13942,53	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
53	+С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діам. 8 мм	т	22,4224	<u>40687,06</u> 912301,53	<u>39613,89</u> 888238,49	<u>275,38</u> 6174,68	<u>797,79</u> 17888,36	30 км.
54	&С111-3Г-1	Георешітка з кріпленням	м2	3141,1	<u>144,26</u> 453135,09	<u>140,00</u> 439754,00	<u>1,43</u> 4491,77	<u>2,83</u> 8889,32	30 км.
55	&С111-859П3 варіант 1	Геотекстиль	м2	3421	<u>63,62</u> 217644,02	<u>60,00</u> 205260,00	<u>2,37</u> 8107,77	<u>1,25</u> 4276,25	30 км.
56	С1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	35672	<u>11,64</u> 415222,08	<u>10,94</u> 390251,68	<u>0,47</u> 16765,84	<u>0,23</u> 8204,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С111-1908	Диск алмазний АВТ26	шт	25,48	<u>1629,22</u> 41512,53	<u>1594,55</u> 40629,13	<u>2,72</u> 69,31	<u>31,95</u> 814,09	30 км.
58	С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00075	<u>2762,49</u> 2,07	<u>2475,80</u> 1,86	<u>232,52</u> 0,17	<u>54,17</u> 0,04	30 км.
59	&С111-859П3 варіант 3	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	3421	<u>269,66</u> 922506,86	<u>262,00</u> 896302,00	<u>2,37</u> 8107,77	<u>5,29</u> 18097,09	
60	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,007	<u>44202,02</u> 309,41	<u>42976,42</u> 300,83	<u>358,89</u> 2,51	<u>866,71</u> 6,07	30 км.
61	С1429-110	Земля рослинна	м3	1570	<u>539,03</u> 846277,10	<u>133,58</u> 209720,60	<u>394,88</u> 619961,60	<u>10,57</u> 16594,90	30 км.
62	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,138	<u>1283,14</u> 177,07	<u>607,00</u> 83,77	<u>650,98</u> 89,84	<u>25,16</u> 3,46	30 км.
63	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,8	<u>11,88</u> 33,26	<u>5,79</u> 16,21	<u>5,86</u> 16,41	<u>0,23</u> 0,64	30 км.
64	С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,069	<u>1283,14</u> 88,54	<u>607,00</u> 41,88	<u>650,98</u> 44,92	<u>25,16</u> 1,74	30 км.
65	С1555-142	Кольоровий пігмент	кг	3057,6	<u>313,34</u> 958068,38	<u>306,73</u> 937857,65	<u>0,47</u> 1437,07	<u>6,14</u> 18773,66	30 км.
66	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,463	<u>247,9</u> 362,68	<u>242,78</u> 355,19	<u>0,26</u> 0,38	<u>4,86</u> 7,11	30 км.
67	С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,0015	<u>13827,25</u> 20,74	<u>13078,68</u> 19,62	<u>477,45</u> 0,72	<u>271,12</u> 0,40	30 км.
68	&С1-1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	3576,5	<u>152,03</u> 543735,30	<u>148,00</u> 529322,00	<u>1,05</u> 3755,33	<u>2,98</u> 10657,97	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	&C1-1-1-7-8-6-МП варіант 1	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	3514,3	<u>126.53</u> 444664,38	<u>123.00</u> 432258,90	<u>1.05</u> 3690,02	<u>2.48</u> 8715,46	
70	C1546-52	Нітроемаль	т	0,0051	<u>117238.85</u> 597,92	<u>114344.42</u> 583,16	<u>595.63</u> 3,04	<u>2298.8</u> 11,72	30 км.
71	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1361,9285	<u>984.53</u> 1340859,47	<u>475.55</u> 647665,10	<u>489.68</u> 666909,15	<u>19.3</u> 26285,22	30 км.
72	+C111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	3421	<u>12.24</u> 41873,04	<u>11.80</u> 40367,80	<u>0.2</u> 684,20	<u>0.24</u> 821,04	30 км.
73	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	280,28	<u>7.67</u> 2149,75	<u>7.32</u> 2051,65	<u>0.2</u> 56,06	<u>0.15</u> 42,04	30 км.
74	+C111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	3576,5	<u>17.87</u> 63912,06	<u>17.32</u> 61944,98	<u>0.2</u> 715,30	<u>0.35</u> 1251,78	30 км.
75	C111-1580	Плівкоутворювальні матеріали для дорожніх робіт ПМ-100А	т	1,04468	<u>13409</u> 14008,11	<u>12425.34</u> 12980,50	<u>720.74</u> 752,94	<u>262.92</u> 274,67	30 км.
76	&C111-172-4	Пластик гарячого нанесення	кг	5100	<u>6.51</u> 33201,00	<u>5.70</u> 29070,00	<u>0.68</u> 3468,00	<u>0.13</u> 663,00	30 км.
77	&C111-311-П варіант 1	Плитки тактильні 300x300 мм	шт	50	<u>490.09</u> 24504,50	<u>480.00</u> 24000,00	<u>0.48</u> 24,00	<u>9.61</u> 480,50	30 км.
78	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0304	<u>32446.03</u> 986,36	<u>31457.23</u> 956,30	<u>352.6</u> 10,72	<u>636.2</u> 19,34	30 км.
79	C1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	9045,4	<u>186.41</u> 1686153,01	<u>182.28</u> 1648795,51	<u>0.47</u> 4251,34	<u>3.66</u> 33106,16	30 км.
80	&C1-1-8-8-2-ПБ	Праймер бітумний Техноніколь	т	2,488	<u>56150.05</u> 139701,32	<u>54700.00</u> 136093,60	<u>349.07</u> 868,49	<u>1100.98</u> 2739,23	30 км.
81	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	560,0462	<u>53.11</u> 29744,05	<u>43.30</u> 24250,00	<u>8.77</u> 4911,61	<u>1.04</u> 582,44	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	570,996	<u>2733.99</u> 1561097,35	<u>1928.20</u> 1100994,49	<u>752.18</u> 429491,77	<u>53.61</u> 30611,09	30 км.
83	С1425-11686	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	0,00225	<u>1926.11</u> 4,33	<u>1136.16</u> 2,56	<u>752.18</u> 1,69	<u>37.77</u> 0,08	30 км.
84	+С111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	136,84	<u>145.55</u> 19917,06	<u>141.86</u> 19412,12	<u>0.84</u> 114,95	<u>2.85</u> 389,99	30 км.
85	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	230,762	<u>566.61</u> 130752,06	<u>554.73</u> 128010,60	<u>0.77</u> 177,69	<u>11.11</u> 2563,77	30 км.
86	С111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 pro	кг	18660	<u>10.8</u> 201528,00	<u>10.07</u> 187906,20	<u>0.52</u> 9703,20	<u>0.21</u> 3918,60	30 км.
87	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,785	<u>50371.59</u> 39541,70	<u>49352.43</u> 38741,66	<u>31.48</u> 24,71	<u>987.68</u> 775,33	30 км.
88	+С1424-11601-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	675,7296	<u>4705.05</u> 3179341,55	<u>3792.23</u> 2562522,06	<u>820.56</u> 554476,68	<u>92.26</u> 62342,81	30 км.
89	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,765	<u>4707.59</u> 3601,31	<u>3794.72</u> 2902,96	<u>820.56</u> 627,73	<u>92.31</u> 70,62	30 км.
90	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,637	<u>3539.69</u> 2254,78	<u>2832.11</u> 1804,05	<u>638.17</u> 406,51	<u>69.41</u> 44,22	30 км.
91	+С114-97 варіант 2	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм	м3	769,725	<u>4041.04</u> 3110489,51	<u>3950.00</u> 3040413,75	<u>11.8</u> 9082,76	<u>79.24</u> 60993,00	30 км.
92	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	38,22	<u>1322.92</u> 50562,00	<u>646.00</u> 24690,12	<u>650.98</u> 24880,46	<u>25.94</u> 991,42	30 км.
93	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	834,7248	<u>1065.95</u> 889774,90	<u>394.07</u> 328940,00	<u>650.98</u> 543389,15	<u>20.9</u> 17445,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
94	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,135	<u>1200.13</u> 162,02	<u>607.00</u> 81,95	<u>569.6</u> 76,90	<u>23.53</u> 3,17	30 км.
95	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,0675	<u>1070.63</u> 72,27	<u>480.04</u> 32,40	<u>569.6</u> 38,45	<u>20.99</u> 1,42	30 км.
96	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	0,75	<u>872.01</u> 654,01	<u>285.31</u> 213,98	<u>569.6</u> 427,20	<u>17.1</u> 12,83	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
97	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	32,3452	<u>0.48245</u> 15,60	<u>0.48245</u> 15,60			
98	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1201	<u>184.55</u> 22,16	<u>184.55</u> 22,16			
		Разом	грн.		37,76	37,76			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>18744077,6</b> <b>4</b>	<b>15434444,8</b> <b>0</b>	<b>2942300,84</b>	<b>367332,00</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
99	&1630-17100-101 варіант 1	Ворота футбольні 7320x2440	шт	2	<u>58614.83</u> 117229,66	<u>56400.00</u> 112800,00	<u>1692.00</u> 3384,00	<u>522.83</u> 1045,66	3%
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>117229,66</b>	<b>112800,00</b>	<b>3384,00</b>	<b>1045,66</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год		474,963				
		Мастильні матеріали	кг		366,095				
		Гідравлічна рідина	кг		89,117				
		Бензин	л		679,465				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	7285,957					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 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 РЕСУРСІВ**Період, 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	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo Lion 1500 ME	шт	6574,16
2	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 1000 ME	шт	6039,28
3	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 700 ME	шт	5276,72
4	Керамічний конвекційний обігрівач настінний з вбудованим електронним регулятором "Ecoteplo" Ecoteplo AIR 400 ME	шт	4579,04
5	Перемички з/б марки 2ПБ13-1	шт	217,39
6	Праймер бітумний № 1	т	70129,85
7	Скляні кульки імпортні	т	50657,09
8	Решітка повітрязабірна 550x700	шт	3427,78
9	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В каналний КВУ-600x600	шт	11506,18
10	Сітка оцинкована з чарункою 20x20 мм з фланцем розміром 600x600 мм	шт	1591,78
11	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 100x100	шт	1236,82
12	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д125	шт	1187,86
13	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д100	шт	1119,31
14	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 400x250	шт	744,77
15	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 150x150	шт	496,3
16	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д355	шт	1802,3
17	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350x200	шт	626,04
18	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 250x250	шт	583,2
19	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 250x150	шт	540,36
20	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д315	шт	1584,43
21	Дросель-клапан круглого перерізу з ручним приводом ДКК Д400	шт	1677,46
22	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 450x300	шт	703,15
23	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 350x200	шт	590,54
24	Дросель-клапан прямокутного перерізу з ручним приводом ДКП 200x150	шт	514,66
25	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	41,09
26	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	40,84
27	Фільтр сітчатий муфтовий Д25	шт	1047,38
28	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	2239,91
29	Каучуковий гранулят EPDM 1-4 мм	кг	107,84
30	Кольоровий пігмент	кг	376,01
31	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	13,97
32	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	223,69
33	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт, зерно 0,07 мм	кг	13,51
34	Пропан-бутан технічний	м3	63,73

1	2	3	4
35	Нітроемаль	т	140686,62
36	Масло машинне	т	88139,2
37	Фарба емалева МО-1	т	138408,98
38	Клей нітрогліфталевий	кг	227,95
39	Клей БМК5	кг	406,68
40	Вазелін технічний	т	139528,32
41	Хомут Х25У1	100шт	441,1
42	Труби полівінілхлоридні	т	182058,58
43	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	256,24
44	Скоби будівельні	кг	34,52
45	Скоба будівельна К853	100шт	22,68
46	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	278,36
47	Пряжки К-405	100шт	49,79
48	Полоски К-404	100шт	20,04
49	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	1540,88
50	Перемичка заземлювальна	шт	38,62
51	Патрони Д або К довгі	100шт	197,72
52	Паронітові прокладки	100шт	1176,68
53	Очіс льняний	т	31632,41
54	Муфти поліетиленові	шт	24,42
55	Стрічка монтажна ЛМ	100м	545,98
56	Стрічка ФУМ	кг	4252,62
57	Кнопка К227	100шт	18,72
58	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1119,4
59	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1120,72
60	Дюбелі У658, У661	100шт	496,21
61	Утримувач К188	100шт	968,72
62	Втулка В17	100шт	26,74
63	Бірка маркувальна	100шт	150,29
64	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	853,14
65	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	10059,05
66	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	2939,18
67	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	4680,9
68	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	2584,08
69	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	426659,86
70	Набивки плетені сухі азбестові, круглі, квадратні, марка АСС, діаметр, сторона квадрата 4-5 мм	т	820759,55
71	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	354350,86
72	Прибор уплавління зі зміною робочого насосу та контролю напрацювання годин	шт	16470,61
73	Поплавкові вимикачі	шт	6521,94
74	Насос погрузний дренажний Q=7м3/год. Н=7м. N-0,6кВт	шт	19218,49
75	Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8	шт	10405,69
76	Зворотній клапан Д110	шт	3695,72
77	Повітряний клапан HL900	шт	1890,44
78	Зворотній клапан Д80	шт	3135,13
79	Зворотній клапан Д40	шт	1641,85
80	Протипожежна гільза Д40	шт	185,29
81	Прочистка пластмасова каналізаційна Д50	шт	258,73
82	Прочистка пластмасова каналізаційна Д110	шт	503,53
83	Кутник прямий, діаметр 40 мм	10шт	169,38
84	Муфта, діаметр 63 мм	10шт	252,07
85	Муфта, діаметр 40 мм	10шт	100,78
86	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	138,34
87	Труби сталеві, футеровані поліетиленом високої щільності [оболонка поліетиленова], умовний прохід 25 мм, товщина стінки 2 мм	10м	5672,98
88	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	933379,73

1	2	3	4
89	Суміш насіння газонних трав	ц	60445,91
90	Земля рослинна	м3	646,84
91	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	2454,91
92	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	2366,35
93	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	2311,33
94	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3280,79
95	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2528,26
96	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	2199,25
97	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5649,11
98	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	5159,51
99	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	5646,06
100	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W6 F150	м3	5582,12
101	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	10654,9
102	Пісок природний, рядовий	м3	1181,44
103	Суміш піщано-гравійна природна	м3	769,37
104	Пісок кварцевий	т	1263,61
105	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	1539,77
106	Клинець, марка 300	м3	1539,77
107	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	1046,41
108	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1284,76
109	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	1440,16
110	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	1279,14
111	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	1587,5
112	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	421455,74
113	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	113489,88
114	Щебінь андезитовий фракційний, марка N1, фракція від 10 до 15 мм	м3	2066,33
115	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	4530,5
116	Лак БТ-577	т	38236,49
117	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	127304,33
118	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	т	19308,61
119	Карборунд	кг	73
120	Втулки ущільнювальні	шт	19,98
121	Сталь кутова 32x32 мм	т	33895,07
122	Сталь штабова 40x4 мм	т	35980,96
123	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	44840,75
124	Тримач розсувний 10-20 мм	шт	3,22
125	Тримач розсувний 21.5-32мм	шт	4,49
126	Тримач розсувний 32-50мм.	шт	5,65
127	В'язальний дріт	100кг	4473,89
128	Вода	м3	50,52
129	Глина звичайна	м3	768,26
130	Фітінги для труби ПЕ Д=40мм	комплект	1228,3
131	Повітроводи класу П з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	1049,14
132	Вогнезахисна система "FIX M" EI45 (матеріал базальтовий в'язально прош.)	м2	272,27
133	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 10 мм	м2	118,04
134	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	967,5
135	Ізоляція для повітроводів рулонна товщиною 40 мм	м2	235,55
136	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	897,01

1	2	3	4
137	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу «В»	м2	1490,65
138	Відводи, переходи, трійники з тонколистової оцинкованої сталі б=0,5 мм, щільність класу «В»	м2	1184,65
139	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу	м2	764,03
140	Блочки	шт	8,98
141	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм	шт	426,54
142	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	327,68
143	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 65 мм	шт	296,93
144	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	245,51
145	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	221,64
146	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 50x50 мм	шт	121,33
147	Унітаз тарілчастий фаянсовий з косим випуском, цільновідлитою поличкою, змивним бачком типу фаянсовим з бічним впуском в комплекті зі змивною арматурою	комплект	6681,78
148	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані Д50	м	460,58
149	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 25 мм	м	231,14
150	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 32 мм	м	186,29
151	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 500x150(н)	шт	858,85
152	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 300x150(н)	шт	558,97
153	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 150x150(н)	шт	501,44
154	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450x250(н)	шт	797,65
155	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 400x200(н)	шт	603,04
156	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 100x100(н)	шт	429,23
157	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 550x300(н)	шт	878,44
158	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 250x100(н)	шт	539,39
159	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 350x150(н)	шт	576,11
160	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 250x100(н)	шт	539,39
161	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 350x150(н)	шт	589,57
162	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 150x150(н)	шт	501,44
163	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450x150(н)	шт	751,14
164	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 750x350(н)	шт	964,12
165	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 450x150(н)	шт	659,34
166	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 400x150(н)	шт	606,71
167	Грати прямокутні припливні дворядні РВ 3040-2 200x150(н)	шт	532,04
168	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 450x200(н)	шт	759,71
169	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 400x250(н)	шт	621,4
170	Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-2 200x150(н)	шт	532,04
171	Крани регульовальні триходові КРТПп-15 латунні, діаметр 15 мм	шт	109,25
172	Крани пробкові подвійного регулювання КРДП-20 латунні, діаметр 20 мм	шт	150,05
173	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	40728,35
174	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	46444,38
175	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	50668,68
176	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
177	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500, діаметр 10 мм	т	48265,16
178	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, А240С	т	48824,47
179	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С, діам. 8 мм	т	48824,47
180	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А500С	т	48824,47
181	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	4613,59
182	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	731,59

1	2	3	4
183	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	529,37
184	Світильник настінний, стельовий, накладний, цоколь E27, IP65, 220В; лампа LED 8 Вт.	шт	588,12
185	Світлодіодний LED світильник типу "Армстронг", габаритами (600x600мм), IP20, 220В лампи 1x36 Вт	шт	1726,44
186	Світильник настінний, стельовий, накладний цоколь E27, IP44, 220В; лампа LED 8 Вт.	шт	857,4
187	Світильник серії ЛСП 3908, цоколь G13, IP65, 220В; лампа LED 18 Вт.	шт	943,08
188	Світильник серії ЛСП 3908а, цоколь G13, IP65, 220В; лампи LED 2x18 Вт.	шт	1775,4
189	Металеві конструкції	т	67449,14
190	Башмаки круглі та бугелі	кг	734,59
191	Шнек	шт	5434,76
192	Мінплита товщ. 250 мм	м3	5828,45
193	Утеплювач - плита ЕППС по типу Carbon Prof 300 ср=27 кг/м3; =0,038 - 150 мм	м3	4604,45
194	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм	м3	4849,25
195	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	4124,46
196	Труба ПЕ Д=40 мм	м	229,07
197	Труба дренажна двашарова профілювана (SN8) Дзов = 110 мм	м	465,3
198	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм	м	277,63
199	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	155,71
200	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 90 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	328,48
201	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	175,91
202	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	118,44
203	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	91,38
204	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	70,99
205	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	5827,02
206	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	3314,99
207	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, III сорт	м3	7142,1
208	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	6569,16
209	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	6858,79
210	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	12617,86
211	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	10471,86
212	Лісоматеріали круглі хвойних порід для вироблення пиломатеріалів та заготовок [пластини], товщина 20-24 см, довжина 3-6,5 м, III сорт	м3	2885,98
213	Геотекстиль термоскреплений нетканий щільністю 200 г/м.кв	м2	91,03
214	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	323,59
215	Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-DRAIN"	м2	201,19
216	Геотекстиль	м2	76,34
217	Горловина для колодязів Ду600мм Н300 мм	шт	608,3
218	Корпус лінійного колодязя ГТ Ду800мм Н1000мм	шт	5457,61
219	Горловина для насосної станції Ду600мм Н600 мм	шт	971
220	Люк	шт	3026,3
221	Горловина для колодязів Ду600мм Н600 мм	шт	971
222	Корпус поворотного ревізійного колодязя №2-8 Ду1200мм Н4000мм	шт	9228,48



1	2	3	4
223	Корпус поворотного ревізійного колодязя №1 Ду1200мм Н3800мм	шт	7803,07
224	Грунтовка адгезійна з кварцевим наповнювачем	л	59,56
225	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	11,4
226	Штукатурка декоративна	кг	22,25
227	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	17,65
228	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 рго	кг	12,96
229	Диск алмазний АВТ26	шт	1955,06
230	Шпаклівка клейова	т	22664,41
231	Шліфкруги	шт	147,32
232	Тканина мішкова	10м2	811,96
233	Тальк мелений, 1 сорт	т	14705,95
234	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	70115,47
235	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	286282,4
236	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	82795,97
237	Анкерні кріплення	т	72291,3
238	Болти анкерні	т	65382,34
239	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	40649,27
240	Швелер № 20	т	52720,26
241	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	38177,02
242	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	92408
243	Рядно	м2	72,23
244	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	84,88
245	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	35,11
246	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	48,62
247	Плівка поліетиленова	м2	21,44
248	Плівка пароізоляційна	м2	14,69
249	Плівка поліетиленова	м2	9,2
250	Клоччя просочене	кг	60,77
251	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	679,93
252	Оліфа натуральна	кг	270,5
253	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	166300,13
254	Лак масляний, марка МА-592	т	180425,6
255	Лак бітумний, марка БТ-123	т	134677,31
256	Клей гумовий N88-Н	кг	201,28
257	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	297,48
258	Замазка захисна	кг	139,15
259	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована, марка Д50Н	кг	200,17
260	Грунтовка глибокого проникнення	л	48,16
261	Грунтовки олійні, готові до застосування	т	246326,71
262	Герметик морозостійкий	1фл	351,58
263	Піна монтажна негорюча	1фл	379,73
264	Дрантя	кг	14,53
265	Папір шліфувальний	м2	273,44
266	Бензин розчинник	т	26519,1
267	Ацетилен газоподібний технічний	м3	103,52
268	Плівкоутворювальні матеріали для дорожніх робіт ПМ-100А	т	16090,8
269	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	22560,12
270	Емаль кремнійорганічна КО-88 термостійка срібляста	т	365339,48
271	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	47059,63
272	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	42322,44
273	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	46497,07
274	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	41841
275	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	53042,42
276	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	42942,42

1	2	3	4
277	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	86482,19
278	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	Т	45514,18
279	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	Т	49789,97
280	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	Т	52667,59
281	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	Т	61668,47
282	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	Т	2355,64
283	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	Т	12665,12
284	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	Т	6162,05
285	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	3936,17
286	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	Т	70424,96
287	Уайт-спірит	Т	4247,63
288	Решітка жалюзійна 1500x750	ШТ	2365,15
289	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 18 мм	Т	22125,17
290	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	Т	23010,13
291	Двотавр № 20	Т	51824,68
292	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	Т	34273,68
293	Металевий кутик 40x40x4	Т	44763,68
294	Конектор (джек) RG45, Cat 5е	ШТ	7,68
295	Модуль RG45, Cat 5е	ШТ	61,87
296	Розетка телекомунікаційна, 2xRG45, Cat 5е	ШТ	120,9
297	Гайка М10, Шайба М10, Контргайка М10	ШТ.	4,97
298	Шпилька М10 L=1000мм, Анкер під шпильку М10	ШТ.	114,89
299	шафа навісна (bхhхt) 600х1300х250 мм	ШТ.	5314,44
300	Дадчик відкривання дверей СОМК1-8	ШТ.	201,79
301	- ствол перекривний Ду-25	ШТ.	168,74
302	- рукав пожежний напівтвердий, довжиною 20 м Ду-25	ШТ.	1195,68
303	- головка сполучна рукава Ду-25	ШТ.	103,87
304	- вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-25	ШТ.	1156,51
305	- котушка для напівжорсткого рукава	ШТ.	1078,18
306	головка з'єднувальна цапкова ГЦН-50	ШТ.	163,85
307	ствол пожежний перекривний РWN-52 Ду-50 сприск-16 мм	ШТ.	307,06
308	рукав пожежний з двома головками Д-51	ШТ.	1396,42
309	- датчик пожежного крана ДППК	ШТ.	588,58
310	головка з'єднувальна муфтова ГМН-50	ШТ.	83,06
311	вентиль пожежний бронзовий ZN-52, 2"	ШТ.	2412,34
312	муфта з'єднувальна Ду-50	ШТ.	103,87
313	касета (котушка) для плоскоскладувального рукава	ШТ.	1471,08
314	Блок управління пожежним краном	ШТ.	980,26
315	Бак запасу води ємністю 0,75 м3	ШТ.	13738,01
316	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	174,66
317	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	238,18
318	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 мм	ШТ	10,32
319	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1, 6 мм	Т	36972,36
320	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4, 0 мм	Т	43368,22
321	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4, 0 мм	Т	31128,22
322	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1, 1 мм	Т	43547,51

1	2	3	4
323	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	Т	36858,35
324	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	Т	64051,16
325	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	Т	43375,62
326	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	Т	63352,02
327	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	Т	38935,24
328	Блок дверний ДМПЗ*, ДМПЗл* (протипожежні EI60) 1350x2100	шт	35883,49
329	Блок дверний ДГ2 (внутрішні, металопластикові) 1010x2100	шт	22370,53
330	Блок дверний (ДМ2л) (внутрішні металеві фарбовані) 1000x2100	шт	18502,69
331	Блок дверний ДЗ1 (зовнішні, захисні підсилені) 1350x2100	шт	36128,29
332	Блок дверний ДГ1 (ДГ1л) (внутрішні, металопластикові) 810x2100	шт	17768,29
333	Блок дверний ДМП1 (протипожежні EI30) 900x2100	шт	23765,89
334	Блок дверний ДМП2 (протипожежні EI60) 900x2100	шт	26213,89
335	Блок дверний ДМПЗ, ДМПЗл (протипожежні EI30) 1350x2100	шт	33435,49
336	Блок дверний ДМ1 (ДМ1л) (внутрішні металеві фарбовані) 900x2100	шт	17278,69
337	Профілі цокольні	м	46,7
338	Оліфа комбінована К-3	Т	154713,8
339	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	Т	38813,62
340	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	Т	60079,36
341	Мастика бітумно-латексна покрівельна	Т	16592,7
342	Масло креозотове	Т	10812,61
343	Масло індустрийне И-20А	Т	20525,63
344	Масло дизельне моторне М-10ДМ	Т	48048,6
345	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	Т	53524,81
346	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	Т	327692,16
347	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	Т	80534,46
348	Душова кабіна зі змішувачем	КОМПЛ	16168,48
349	Умивальник керамічний напівкруглий без спинки 4-ої величини фаянсовий типу Ум4бСфс з пляшковим сифоном	КОМПЛ	4136,56
350	Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-015	Т	79445,46
351	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	Т	50414,39
352	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	Т	50414,39
353	Білило густотерте цинкове	Т	160452,82
354	Білило густотерте цинкове МА-011-1	Т	160452,74
355	Білило густотерте цинкове МА-011-0	Т	168556,27
356	Кисень технічний газоподібний	МЗ	14,26
357	Картон будівельний прокладний, марка Б	Т	33574,56
358	Плитки тактильні 300x300 мм	шт	588,11
359	Каболка	Т	128310,12
360	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	156,82
361	Вапно хлорне, марка А	Т	15109,9
362	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	Т	4110,25
363	Гіпсові в'язучі Г-3	Т	3387,26
364	Розподільча коробка КР-4	шт	6,29
365	Забивний дюбель з буртиком 6x40	шт	4,81
366	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	Т	42998,68
367	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	Т	34376,92
368	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	Т	29434,87
369	Пластик гарячого нанесення	кг	7,81
370	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	Т	67343,98
371	Дюбелі фасадні, пластмасові, довжина 160 мм	шт	9,67
372	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	44554,55
373	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5x16 мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	м	394,16
374	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 20 мм	м	22,92
375	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 25 мм	м	30,4

1	2	3	4
376	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 32 мм	м	38,59
377	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 40мм	м	46,55
378	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ пластикату, не підтримує горіння (чорного кольору) із зовнішнім діаметром: 50мм	м	53,89
379	Жорсткі гладкостінні труби (серія 6), діаметром 40мм	м	279,11
380	Жорсткі гладкостінні труби (серія 6), діаметром 25мм	м	154,87
381	Кабель мідний перетин 2х1,5 ВВГнгд	м	40,06
382	Кабель мідний перетин 3х1,5 ВВГнгд	м	53,65
383	Кабель силовий броньований з алюмін. жилами перетин 5х4 АВБбШв	м	149,12
384	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E60 5х2,5 мм <sup>2</sup>	м	116,32
385	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5х6 мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	м	263,2
386	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E60 5х4 мм <sup>2</sup>	м	176,14
387	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E90 3х4 мм <sup>2</sup>	м	125,53
388	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють горіння НХН FE180 / E90 3х1,5 мм <sup>2</sup>	м	53,89
389	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5х10мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	м	334,19
390	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 5х4мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	м	144,47
391	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3х2,5 мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	м	77,15
392	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ облонці з низьким димо та газовиділенням 3х1,5 мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	м	62,46
393	Короб пластиковий(кабельний канал) 25х16мм	м	29,78
394	Короб пластиковий(кабельний канал) 40х16мм	м	46,55
395	Труба сталева діам. 25 мм (відрізками по 0,12 - 0,5 м)	м	270,54
396	Кабель ПВС 2х1,0	м	53,89
397	Труба гофрована ф 16мм	м	13,5
398	Лоток перфорований, 100х50	м	230,15
399	Лоток перфорований, 200х50	м	330,52
400	Кабель інсталяційний, зовнішній U/UTP, cat. 5е, LSOH	м	15,71
401	Кабель силовий КВВГнг 3х1,5	м	71,03
402	Кабель інсталяційний F/UTP, cat. 5е, зовнішній	м	11,54
403	Кабель оповіщення, (N)НХН FE180/E30 2х1,5 мм <sup>2</sup>	м	48,84
404	Кабель сигнальний пожежний вогнестійкий JE-N(St)H FE180 E30 2х2х0,8	м	44,1
405	Кабель живлення (N)НХН FE180/E30	м	77,76
406	Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y 1х2х0,8	м	35,53
407	Жорсткі гладкостінні труби діам. 25 мм	м	72,25
408	Кабель КВВГнг 4х1,0 КВВГ нг 4х1,0	м	11,9
409	Голкофільтри	шт	2971,79
410	Вогнегасник ВП-9	шт	736,27
411	Зливний колектор	шт	293,32
412	Всмоктувальний колектор	шт	937,14
413	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	21834,77
414	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	23098,55
415	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	23357,3
416	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	107947,78
417	Георешітка з кріпленням	м2	173,11
418	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	418740,48
419	Склострічка самоклеюча для теплової ізоляції каучукової K-FLEX ST 15х50х3	м	2,72
420	Склострічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3х50 мм	м	2,72

1	2	3	4
421	Штаба оцинкована сталева 40x4 мм.	м	392,86
422	Шнур базальтовий 6 мм	м	147
423	Профіль монтажний перфорований Т30	м	85,8
424	Кран кульовий фланцевий Д50, з фланцями	шт	3134,1
425	Засувка з електроприводом Ру=1,0 МПа, Д50	шт	9621,3
426	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д50	шт	1591,86
427	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д50	шт	1205,08
428	Кран кутовий для підключення унітаза	шт	380,1
429	Кран кутовий для підключення змішувача	шт	276,06
430	Поплавковий клапан Д20	шт	549,01
431	Водорозетка Д15	шт	172,02
432	Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	539,22
433	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д25	шт	539,22
434	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д20	шт	380,1
435	Лічильник холодної води	шт	1616,34
436	Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д15	шт	269,94
437	Труба каналізаційна поліпропілен Д40	м	120,38
438	Труба каналізаційна поліпропілен, Д80	м	362,74
439	Труба каналізаційна, поліпропілен Д50	м	144,86
440	Труба каналізаційна поліпропілен, Д110	м	465,55
441	Ізоляція для трубопроводів Д40	м	51,84
442	Гофра для труб Д40	м	46,94
443	Труба RAUTITAN his Д40x5,5	м	181,58
444	Гофра для труб Д20	м	22,46
445	Гофра для труб Д25	м	28,58
446	Гофра для труб Д32	м	35,93
447	Ізоляція для трубопроводів Д20	м	28,58
448	Ізоляція для трубопроводів Д25	м	34,7
449	Труба RAUTITAN his Д20x2,8	м	146,09
450	Труба RAUTITAN his Д25x3,5	м	161,58
451	Труба RAUTITAN his Д32x4,4	м	181,58
452	Монтажний комплект (дюбель, шуруп, тримач кабелю UDF6 або UDF12)	шт	5,68
453	Піна монтажна*	л	351,74
454	Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX K414	л	39,6
455	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів	л	39,6
456	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	5533,04
457	Ізолятор опорний армований для кріплення головної шини заземлення (ГШЗ).	шт.	1202
458	Головна заземлююча шина, виготовлена з сталі 100x4 мм з 18 болтами з нанесенням жовто-зелених смуг	шт.	2839,72
459	Клемник РСТ-212 до розподільчих коробок	шт.	3,17
460	Вогнестійка коробка, з клемниками, Е-30. Ступінь захисту IP44.	шт.	385,6
461	Коробка відгалужувальна, накладна. Ступінь захисту IP44.	шт.	77,15
462	Установочна коробка під розетку і вимикач	шт.	6,65
463	Вимикач одноклавішний бризкозахисний 220-250 В, 6 А, 50 Гц, УХЛ4, IP44	шт.	224,03
464	Вимикач одноклавішний для відкритого встановлення 10А, 220 В	шт.	166,5
465	Вимикач для відкритого встановлення двоклавішний, 220В, 10А. Ступінь захисту IP20.	шт.	173,84
466	Штепсельна розетка відкритого встановлення із третім заземлюючим контактом 6А, 220В I з захисними шторками IP20	шт.	161,6
467	Штепсельна розетка відкритого встановлення із третім заземлюючим контактом 6А, 220В з захисними шторками IP44	шт.	171,4
468	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, IP44	шт.	200,77
469	Розетка накладного монтажу подвійна з з.к. 220В, 16А, IP20	шт.	222,8
470	Розетка накладного монтажу з з.к. 220В, 16А, IP20	шт.	171,4
471	Вимикач накладного монтажу одноклавішний прохідний 220В, 10А, IP20	шт.	166,5
472	Вимикач накладного монтажу двоклавішний прохідний 220В, 10А, IP20	шт.	205,67
473	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, IP44	шт.	157,93

1	2	3	4
474	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, IP44	шт.	176,29
475	Вимикач накладного монтажу двоклавішний 220В, 10А, IP20	шт.	156,71
476	Вимикач накладного монтажу одноклавішний 220В, 10А, IP20	шт.	137,12
477	Стяжка кабельза з отвором під дюбель 200x4,8	шт.	2,6
478	Дюбель забивний 6x60 (100 шт. в упаковці)	шт.	310,93
479	Конектор RJ45	шт.	3,04
480	Кріплення тр. ф 16мм, двокомпонентне	шт.	2,72
481	Стяжки 200мм (100шт.)	шт.	171,4
482	Редукція 200x100 h50	шт.	525,13
483	Кронштейн настінно-стельвий 100	шт.	69,8
484	Кронштейн настінно-стельвий 200	шт.	101,63
485	Кут вертикальний 90грд, 200x50	шт.	237,49
486	Кут горизонтальний 90грд, 200x50	шт.	220,36
487	Комплект з'єднання повітропроводів 4хболт М8, 4хгайка М8, 8хзажим з болтом для з'єднання повітропроводів)	компл	80,69
488	Фасонні частини для з'єднання труб Дзов = 110 мм	компл	15179,95
489	Комплект фасонних частин	компл	5510,35
490	Комплект фасонних частин	компл	6085,63
491	Комплект герметизації вводу	компл	4041,55
492	Щиток освітлення у складі: - корпус металевий навісний на 32 модуля - ввідний автоматичний вимикач 3ф, Ін=32 А - фідерний автомат 1ф-4х10А - фідерний автомат 1ф-22х16А	шт	5772,72
493	Щит розподільний на 12 модулів. Тип конструкції NRP 12z, з замком.	шт	1647,84
494	Стакан до вентилятора КРОВ61-071	шт	35155,43
495	Вентилятор радіальний димовидалення КРОВ61-071 з ел.двигуном 7, 5/1500, 4000, 180 хв	шт	146172,23
496	Клапан зворотній круглого перерізу КОМ150	шт	1535,28
497	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=320 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	7853,57
498	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=225 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	7215,86
499	Вентилятор каналний змішаного типу для круглого каналу Витяжка – L=300 м3/год, dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС	шт	7219,54
500	Решітка захисна МЗР-500х500	шт	2661,36
501	Кожух захисний КПЗ-М-500х500-ДН450	шт	2974,7
502	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П1	шт	2148,5
503	Клапан-решітка захисна УЗР-595х649	шт	1640,54
504	Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ 247х212	шт	1084,85
505	Секція фільтру канална F8 500х400	шт	14957,66
506	Вентилятор електроручний відцентровий з вертикальним викидом. Довжина х Висота х Ширина – 1255х565х602 мм Приплив – L=2380 м3/год, dPсистеми=100 Па ЕРВ-315-4Д	шт	80398,82
507	Секція фільтру канална G4 500х400	шт	11279,54
508	Гнучка вставка Д315	шт	930,62
509	Дюбелі монтажні	шт	1,34
510	Фарба акрилова фасадна Ceresit СТ 42	кг	178,02
511	Коробка вогнетривка з клементом, КВР	шт	459,43
512	Елемент кріплення поручня Д10 мм	шт	40,48
513	Кабельна мастика МБ 70/60 (для герметизації і ізоляції кабельних трас)	кг	257,41
514	Арматура кріплення	кг	108,08
515	Кріплення обладнання та повітропроводів	кг	108,08
516	Кріплення обладнання	кг	108,2
517	Скловітка	м2	26,96
518	Армуюча сітка D 8А 500С чар 200х200	м2	123,98
519	Армуюча сіткаО4 Вр100х100мм.	м2	103,66
520	Армованна сіткаО4 Вр100х100мм.	м2	145,27
521	Металева огорожа пандусу з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	5186
522	Металева огорожа сходів з нержавіючої сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10, металева заглушка)	м	5186

1	2	3	4
523	Праймер бітумний Техноніколь	т	67380,06
524	Саморізи по металу	шт	2,63
525	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	182,44
526	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	172,64
527	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	151,84
528	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	134,29