

Будівництво Капітальний ремонт системи опалення з влаштуванням блочно-модульної котельні в Новоселицькому ліцеї №1 Чернівецького району Чернівецької області по вул. Центральній, 47 в м. Новоселиця Чернівецького р-ну, Чернівецької області

Відомість об'ємів

на капітальний ремонт системи опалення з влаштуванням блочно-модульної котельні в Новоселицькому ліцеї №1 Чернівецького району Чернівецької області по вул. Центральній, 47 в м. Новоселиця Чернівецького р-ну, Чернівецької області

(найменування об'єкта)

Умови виконання робіт:

Об'єми робіт:

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	02-01 Новый объект			
	Кошторис №02-01-01 на будівельні роботи			
	Будівельні роботи			
1	Демонтаж залізобетонних опор контактної мережі з бетонним фундаментом вагою до 3,5 т	опора	1	
2	Установлення залізобетонних опор контактної мережі масою до 3,5 т з бурінням котлованів під монолітні фундаменти у ґрунтах 2 групи, глибина буріння 2 м	опора	1	
3	Зв'язування дерев з кореня твердих порід, діаметр стовбура понад 32 см	100 шт	0,04	
4	Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пня понад 34 см	100шт	0,04	
5	На кожні 10 м переміщення (понад 10 м) пнів діаметром понад 34 см додавати до норми 18-112-4	100шт	0,04	
6	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 1	100м3	0,14	
7	Улаштування піщаної основи під трубопроводи t-10	1 м3 основи	1,4	
8	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100 м	0,21	
9	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	21	
10	Відвід каналізації ПВХ діаметром 110	шт	1	
11	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, піском t-20	100м3	0,028	
12	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100м3	0,1	
13	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	100м3	0,16	
14	Перевезення ґрунту до 5 км	т	43,2	
15	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	1	
16	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних колодязях	100 шт	0,01	
17	Улаштування піщаної основи під фундаменти	100 м3	0,04	
18	Ущільнення площадки пневматичними трамбівками	100м3	0,04	
19	Улаштування залізобетонної площадки об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3	0,08	
20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 16-18 мм	т	0,32	
21	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100м3	0,048	
22	Улаштування підстильного шару щебеневого	1 м3	0,3	
23	Улаштування бетонної основи під трубопроводи	1 м3 основи	0,3	
24	Прокладання трубопроводів діаметром 100 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 МПа та температурі 115 градусів С	100 м	0,14	
25	Труби сталеві теплоізольовані пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, діаметр 108/200 мм	м	14	
26	Відводи сталеві теплоізольовані пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, діаметр 108/200 мм	шт	6	
27	Врізування діаметром 100 мм в існуючі мережі	1 врізування	4	
28	Ізоляція з'єднань листами зі спіненого каучуку, поліетилену	10 шт	0,4	
29	Утеплювач Knauf Insulation MMF Alur 50мм	м2	5	
30	Фольга алюмінієва армована 50мм х 50м (Польща) 30мкм	шт	1	
31	Фарбування нових сталевих врізок діаметром більше 50 мм тощо антикорозійною фарбою за 2 рази	100 м2	0,005	
32	Антикорозійна фарба	т	0,001	
33	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100м3	0,09	
34	Розбирання бортових каменів	100 м	0,08	
35	Демонтаж (K = 0,80). Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення (ФЕМ)	100 м2	0,1	
36	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення (ФЕМ)	100 м2	0,1	
37	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100 м	0,08	
38	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	100 м3	0,00015	
39	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В15	100 м3	0,0895	
	Блочний модуль			
40	Виготовлення металевого каркасу модуля	т	1,703	
41	Труба профільна 100х50х4 мм	м	104	
42	Труба профільна 100х100 мм	м	12	
43	Швелер 100 мм	м	41,8	
44	Металевий кутик 32х32х2,8 мм	м	104	
45	Металевий кутик 50х50х4 мм	м	36	
46	Смуга 25х4 мм	м	36	
47	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100 м2	0,75	

1	2	3	4	5
48	Плівка пароізоляційна	м2	75	
49	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	8,4	
50	Вата Izovat LS 30 100	м3	8,8	
51	Облицювання каркасу з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2 покриття	1,45	
52	Профнастил Т-10 РЕМА	м2	18,876	
53	Профнастил Т-10 0.4 RAL	м2	64,31	
54	Профнастил Т-10 0.45 RAL	м2	39,204	
55	Профнастил Т-18 0.4 РЕМА	м2	23,6	
56	Кут внутрішній 0.40 RAL	шт	18	
57	Кут внутрішній 0.45 RAL	шт	6	
58	Кут зовнішній	шт	6	
59	Планка стику	шт	4	
60	Шурупи самонарізаючі з ущільнюючою прокладкою RAL	шт	1000	
61	Монтаж металевої підлоги з листа рифленого	100м2	0,18	
62	Лист рифлений 4 мм	м2	18	
63	Різання сталюого профільованого настилу	1м різа	50	
64	Грунтування металевих поверхонь	100 м2	1,2	
65	Грунтовка	кг	12	
66	Фарбування нових металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо теплофарбою за 2 рази (каркасу)	100 м2	0,92	
67	Теплофарба "Керамічна"	кг	30	
68	Фарбування нових металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100 м2	0,22	
69	Автоемаль акрилова 3х1	кг	2,2	
70	Фарбування нових великих металевих поверхонь [крім покрівель] білилом з додаванням колера за 2 рази (підлога)	100 м2	0,18	
71	Фарба олійна	кг	1,8	
72	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками, площа прорізу понад 2 до 3 м2	100 м2	0,024	
73	Двері металеві 2х1,2	шт	1	
74	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками із металопластику, площа прорізу понад 2 до 3 м2	100 м2	0,03	
75	Вікно металопластикове 2х1,5	шт	1	
76	Обклеювання вікна захисною плівкою	100 м2	0,03	
77	Плівка захисна	шт	3	
78	Силікон	шт	3	
79	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100 м	0,06	
80	Жолоб водостічний	м	6	
81	Заглушка	шт	2	
82	З'єднання для жолоба	шт	1	
83	Лійка	шт	1	
84	Гачки для жолобів	шт	8	
85	Навішування водостічних труб, колін, відливів і воронки з готових елементів	100 м	0,03	
86	Труба водостічна	м	3	
87	Коліно водостічне 67*	шт	2	
88	Хомут для водостічних труб	шт	2	
Кошторис №02-01-02 на тепломеханічна частина				
1	Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	1 грати	3	
2	Решітка вентиляційна Вентс 200 мм	шт	1	
3	Решітка вентиляційна 18x40 см	шт	2	
4	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	1 шт	1	
5	Прохід через дах, діаметр 200 мм	шт	1	
6	Дефлектор, діаметр 200 мм	шт	1	
7	Монтаж металоконострукцій вагою до 0,1 т	1 т	0,01	
8	Металоконострукції	т	0,01	
9	Стрічка на бітумній мастиці t- 10	м	2	
10	Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на рідкому паливі або газі, теплопродуктивність до 0,21 МВт (0,18 Гкал/год.)	1 котел	6	
11	Котли Buderus Logamax plus GB 272-100 Н	шт	6	
12	Установлення гідравлічного з'єднувального комплексу діаметром понад 50 мм до 100 мм	100 шт	0,01	
13	З'єднання гідравлічне фланцеве, включаючи Victaulic, 4*, DN100, PN6 для каскадів GB272 TL6 (комплект)	шт	1	
14	Установлення насосної групи	1 насос	6	
15	Насосна група к котлам Logamax plus GB 272-100 Н	шт	6	
16	Установлення каскадного блока TL6 для 6 котлів GB272 в лінію	1 гребінка	1	
17	Каскадний блок TL6 для 6 котлів Buderus Logamax plus GB 272 в лінію з ізоляцією без гідрострілки з газопроводом	шт	1	
18	Прохід через дах FS-0110 ДН 160 25*-45*	шт	6	
19	Установлення нейтралізатора конденсату KN 1000.4	1 грязьовик	1	
20	Нейтралізатор конденсату KN 1000.4	шт	1	
21	Картридж для нейтралізації конденсату для газових котлів	шт	2	
22	Монтаж основного комплекта вертикального димовідведення DN-110/160	100 м2	0,041	
23	Основний комплект вертикального димовідведення FC - Set-110-с 33 x (вертикальний IPP DN-110/160)	шт	6	

1	2	3	4	5
24	Монтаж коаксіального подовжувача	100 м2	0,03	
25	Коаксіальний подовжувач FC - C -110-1000 PP DN-110/160 1000 мм	шт	6	
26	Монтаж металокожтрукції для кріплення комплектов димовідведення	1 т	0,03	
27	Металокожтрукції	т	0,03	
28	Установлення трапів діаметром 50 мм	10	0,2	
29	Трапи каналізаційний діаметр 50 мм	комплектів		
30	Прокладання футляру з труб сталевих безшовних діаметром 100 мм	комплект	2	
31	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4,5 мм	100 м	0,005	
32	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	м	0,5	
33	Труби ПВХ каналізаційні, діаметр 50 мм L-500	100 м	0,03	
34	Відвід 50 90° ПВХ	шт	6	
35	Тройники 50x50 90°	шт	2	
36	Перехід ПВХ 50x32	шт	5	
37	Хомут каналізаційний 50 мм	шт	6	
38	Монтаж теплообмінника водоводяного продуктивністю 40 т/год	т	0,152	
39	Теплообмінник Функе Ду F1; F2; F3; F4; d-100; d-100; d-100; d-100; фланцевий ФП 31 - 600 кВт	шт	1	
40	Фланець 100 Ру 16	шт	4	
41	Прокладка під фланець Ду100 паронітові	шт	4	
42	Болти М-16	шт	16	
43	Гайки М-16	шт	16	
44	Установлення насосів мережевих з електродвигуном масою до 0,1 т	1 насос	1	
45	Насос Грундфос Магна 1 80x120 D PN6	шт	1	
46	Фланець 80 Ру 16	шт	2	
47	Прокладка під фланець Ду80 паронітові	шт	2	
48	Болти М-16	шт	8	
49	Гайки М-16	шт	8	
50	Установлення сепаратора бруду, діаметр 100 мм	1	1	
51	Сепаратор бруду ШОМ-100-0 Ду 100 магістральний 15-64 м3/г	грязьовик		
52	Фланець 100 Ру 16	шт	1	
53	Прокладка під фланець Ду100 паронітові	шт	2	
54	Болти М-16	шт	2	
55	Гайки М-16	шт	8	
56	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром понад 50 мм до 100 мм	100шт	0,04	
57	Засувка батерфляй, діаметром 100 мм IVR	шт	4	
58	Фланець 100 Ру 16	шт	8	
59	Прокладка під фланець Ду100 паронітові	шт	8	
60	Болти М-16	шт	16	
61	Гайки М-16	шт	16	
62	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром понад 50 мм до 100 мм	100шт	0,01	
63	Клапан зворотній міжфланцевий DN100	шт	1	
64	Фланець 100 Ру 16	шт	2	
65	Прокладка під фланець Ду100 паронітові	шт	2	
66	Болти М-16	шт	8	
67	Гайки М-16	шт	8	
68	Установлення термометрів в оправі прямих або куткових	1	8	
69	Термоманометри t 120/6 бар	комплект		
70	Муфта, діаметр 15 мм	комплект	8	
71	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	8	
72	Крани зливні, діаметр 15 мм	100 шт	0,04	
73	Резьба, діаметр 15 мм	шт	4	
74	Установлення кранів повітряних	шт	4	
75	Автом-ний розповітрявач з кл. ф-15 мм ICMA	комплект	1	
76	Муфта, діаметр 15 мм	шт	1	
77	Установлення реле тиску Данфос KPI-35	1	2	
78	Реле тиску Данфос KPI-35	комплект		
79	Муфта, діаметр 15 мм	комплект	2	
80	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1 м3 до 0,4 м3	шт	2	
81	Бак розширюючий води 18 L PN 6 Рефлекс	1 бак	1	
82	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	1	
83	Кран 20 в комплекті Афрізо до бака розширюючого	100 шт	0,01	
84	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 20 мм	шт	1	
85	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	100 м	0,025	
86	Відводи, діаметр 20 мм	м	2,5	
87	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівачів і насосів з труб сталевих безшовних і електрозварних діаметром 100 мм	шт	1	
88	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4,5 мм	100 м	0,14	
89	Відводи із сталі, діаметр 108 мм	м	14	
90	Перехід 108x80	шт	18	
91	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	шт	2	
		100 м	0,14	

1	2	3	4	5
92	Алюфом самоклеючий t-6 мм	м2	24	
93	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену (відводів)	100 м2	0,09	
94	Армований скоч	шт	2	
95	Установлення баків для води масою до 0,5 т	1 бак	1	
96	Бак запаса води 350 L	шт	1	
97	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	
98	Насосна станція Expert Pump QB 60/24	шт	1	
99	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм	100 м	0,09	
100	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	9	
101	Відвід сталевий діам. 25 мм	шт.	6	
102	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,02	
103	Кран кульовий американка 25 мм	шт	1	
104	Штуцер зєднувальний для ємкості (Грибок), діаметр 25 мм	шт	1	
105	Установлення клапанів зворотних на трубопроводах із труб сталевих діаметром 25 мм	100 шт	0,01	
106	Клапан зворотній горизонтальний DN25	шт	1	
107	Муфта 25 мм	шт	2	
108	Американка 25 мм	шт	2	
109	Очищення поверхонь щітками	м2	1,2	
110	Знепилювання металевих поверхонь	м2	1,2	
111	Фарбування нових металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100 м2	0,012	
112	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін	т	0,0762	
113	Металоконструкції під бак	т	0,0762	
114	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т	1 т	0,0762	
115	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0973	
116	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0028	
117	Фарбування нових металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100 м2	0,0973	
118	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	100 м3	0,0002	
119	Круги відрізнi по металу 230x2	шт	12	
Кошторис №02-01-03 на Теплотраса				
1	Демонтаж фланцевих засувок діаметром понад 100 мм до 150 мм	100 шт	0,06	
2	Прокладання трубопроводів діаметром 100 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 МПа та температурі 115 градусів С	100 м	0,14	
3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	14	
4	Відводи із сталі, діаметр 108 мм	шт	8	
5	Перехід 130x108	шт	2	
6	Очищення поверхонь щітками	м2	5,2	
7	Знепилювання металевих поверхонь	м2	5,2	
8	Фарбування нових сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100 м2	0,052	
9	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару 60 мм	100 м	0,1	
10	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100 м2	0,015	
11	Утеплювач Knauf Insulation MMF Alur 50мм	м2	7	
12	Фольга алюмінієва армована 50мм x 50мм (Польща) 30мм	шт	2	
13	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100м3	0,32	
14	Улаштування піщаної основи під трубопроводи t-10	1 м3 основи	2,2	
15	Прокладання трубопроводів діаметром 80 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 МПа та температурі 115 градусів С	100 м	0,22	
16	Труби сталеві теплоізольовані пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, діаметр 89/160 мм	м	22	
17	Відводи сталеві теплоізольовані пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, діаметр 89/160 мм	шт	8	
18	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100м3	0,17	

1	2	3	4	5
19	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100м3	0,2	
20	Уцільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100м3	0,2	
21	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих безшовних діаметром 80 мм	100 м	0,5	
22	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	50	
23	Відводи із сталі, діаметр 89 мм	шт	16	
24	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару 60 мм	100 м	0,5	
25	Утеплювач Knauf Insulation MMF Alur 50мм	м2	17	
26	Очищення поверхонь щітками	м2	17	
27	Знепилювання металевих поверхонь	м2	17	
28	Фарбування нових сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100 м2	0,17	
29	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т	1 т	0,06	
30	Металоконструкції кріплення трубопровода	т	0,06	
31	Врізування діаметром 89 мм в існуючі мережі	1	4	
32	Ізоляція з'єднань листами зі спіненого каучуку, поліетилену	врізування		
33	Утеплювач Knauf Insulation MMF Alur 50мм	10 шт	0,4	
34	Фольга алюмінієва армована 50мм х 50мм (Польща) 30мкм	м2	5	
35	Фарбування нових металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	шт	2	
36	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	100 м2	0,15	
37	Прокладання футляру з труб сталевих діаметром 133 мм (10 шт. х 0,6 м)	м3	0,6	
38	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 133 мм, товщина стінки 4 мм	100 м	0,02	
39	Прокладання футляру з труб сталевих діаметром 150 мм (10 шт. х 0,6 м)	м	2	
40	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 150 мм, товщина стінки 4 мм	100 м	0,02	
41	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм	м	2	
42	Кран 20 мм в комплекті для зливу води	1 шт	4	
43	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,2 м2	шт	4	
44	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В7,5	м3	1,2	
45	Просте штукатурення внутрішніх поверхонь зовнішніх стін цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону, коли інші поверхні не обштукатурюються	100 м3	0,01248	
46	Ремонт окремих ділянок цегляної кладки оглядових каналізаційних колодязів, глибина колодязя понад 3 м до 5 м	100 м2	0,096	
47	Просте штукатурення внутрішніх поверхонь зовнішніх стін цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону, коли інші поверхні не обштукатурюються (в колодцях)	1 м3	0,9	
48	Забивання сальників діаметром понад 100 мм до 200 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	100 м2	0,046	
Кошторис №02-01-04 на Пожежна частина				
Обладнання та матеріали, не враховані цінником				
1	ППКП "Спектра 6"	шт	1	
2	Акумуляторна батарея АКБ 7 А/Ч (12В)	шт	1	
3	Лампа аврійного освітлення з акумулятором	шт	1	
4	Барер іскрозахисту "БИЗ"	шт	1	
5	Сповіщувач пожежний ручний вибухозахищений "ИПР-1-Ех"	шт	1	
6	Сповіщувач пожежний ручний вибухозахищений "ИПК-8-Ех"	шт	1	
7	Сповіщувач світло-звуковий "Джміль"	шт	1	
8	Кабель екранований КОРКЕН FRHF FE180/E30 (JHXH-PF FE180/E30) 1x2x0,8 мм	м	80	
9	Металорукав	м	75	
10	Вогнегаситель порошковий ОП-5-01	шт	3	
Монтажні роботи				
11	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
12	Перетворювач [випромінювач або приймач] ультразвуковий	шт	1	
13	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	1	
14	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	1	
15	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	2	
16	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	0,05	
17	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,75	
18	Короби металеві по стінах і стелях, довжина короба до 2 м	100 м	0,75	
19	На кожен 0,5 цеглини товщини стіни додавати до норми 20-27-1	100	0,03	
20	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	отворів		
21	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	100	0,01	
Пусконаладжувальні роботи				
22	Сповіщувач димовий	ділянка	1	
23	Сповіщувач ручний контактний	шт	1	

1	2	3	4	5
24	Шлейф з електромагнітними, пьезоелектричними і контактними сповіщувачами Кошторис №02-01-05 на Опалення Промивка	комплект		1
1	Прочищення стояків одноконтурної системи центрального опалення	1 стояк-поверх		42
2	Прочищення магістральних трубопроводів системи центрального опалення	10 м		10,5
3	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100 м		22,54
	Корпуси			
4	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100 шт		0,27
5	Брухт металевий, крім того повернення матеріалів (K = 0,50):	т		2,04
6	Знімання однієї або двох крайніх секцій радіаторів.	100 шт		0,05
7	Додавання однієї або двох крайніх секцій радіаторів.	100 шт		0,56
8	Додавання на кожну наступну крайню секцію радіаторів, понад дві, до норми 15-77-1	100 шт		0,25
9	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	1 під'єднання		66
10	Установлення кранів повітряних	1 комплект		33
11	Крани повітряні Маєвського	шт		33
12	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт		0,66
13	Кран американка 20 мм	шт		66
14	Установлення опалювальних радіаторів чавунних	100 кВт		0,565
15	Радіатор чугунний секція	шт		307
16	Кронштейни радіаторні на цегляних та бетонних стінах,	100шт		1,32
17	Пробка радіаторна ліва	шт		33
18	Пробка радіаторна права	шт		33
19	Пробка радіаторна під кран Маєвського 15 мм	шт		33
20	Прокладки радіаторні	шт		66
21	Різьба 20 мм	шт.		66
22	Відвід гнучий, сталевий, (качка) Ду 20 (3/4) (з різьбою)	шт.		33
23	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 20 мм	100 м		0,27
24	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м		27
25	Відвід 20 мм	шт.		33
26	Демонтаж (K = 0,40). Установлення повітрозбірників діаметром від 76 мм до 273 мм	шт		2
27	Установлення кранів повітряних	комплект		2
28	Автом-ний розповітрявач з кл. ф-15 мм ІСМА	шт		2
29	Муфта, діаметр 15 мм	шт		2
30	Прокладання трубопроводів об'язки котлів, водонагрівачів і насосів з труб сталевих безшовних і електрозварних діаметром 40 мм	100 м		0,2
31	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м		20
32	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм	100 м		0,24
33	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м		24
	Підвал			
34	Демонтаж (K = 0,40). Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм	100 м		0,3
35	Демонтаж (K = 0,40). Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм	100 м		0,2
36	Демонтаж (K = 0,40) Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм	100 м		0,4
37	Демонтаж (K = 0,40). Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 20 мм	100 м		0,4
38	Брухт металевий, крім того повернення матеріалів (K = 0,50):	т		0,32
39	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10 шт		1
40	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 20 мм	100 м		0,6
41	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м		60
42	Відвід 20 мм	шт.		10
43	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм	100 м		0,6
44	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м		60
45	Відводи із сталі, діаметр 50 мм	шт		10
46	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм	100 м		0,3
47	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м		30
48	Відводи зі сталі, діаметр 40 мм	шт		12
49	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм	100 м		0,2

1	2	3	4	5
50	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	20	
51	Відводи зі сталі, діаметр 32 мм	шт	8	
	Малярні роботи			
52	Знепилювання металевих поверхонь	м2	100	
53	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	1	
54	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,018	
55	Фарбування нових металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100 м2	0,4533	
56	Фарбування олійними сумішами за 2 рази радіаторів та ребристих труб	100 м2	0,7491	
	Кошторис №02-01-06 на Теплові вузли			
	Блок А			
1	Установлення гребінок пароводорозподільних з труб сталевих, зовнішній діаметр корпусу гребінок 108 мм	1 гребінка	1	
2	Колектор на 4 вихода Термоджет К32 В150(300) 3+1 вгору	шт	1	
3	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівачів і насосів з труб сталевих безшовних і електрозварних діаметром 80 мм	100 м	0,06	
4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6	
5	Відводи із сталі, діаметр 89 мм	шт	2	
6	Перехід 89х57	шт	2	
7	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівачів і насосів з труб сталевих безшовних і електрозварних діаметром 50 мм	100 м	0,04	
8	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	4	
9	Відводи із сталі, діаметр 50 мм	шт	2	
10	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром понад 50 мм до 100 мм	100шт	0,03	
11	Засувка батерфляй, діаметром 80 мм IVR	шт	3	
12	Приварювання фланців діаметром 80 мм до сталевих трубопроводів	1 фланець	10	
13	Фланець, діаметр 80 мм Ру 16	шт	10	
14	Прокладка під фланець Ду80 паронітові	шт	14	
15	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 80 мм	1 фільтр	1	
16	Фільтр, діаметр 80 мм	шт	1	
17	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром понад 50 мм до 100 мм	100шт	0,01	
18	Клапан зворотній міжфланцевий DN80	шт	1	
19	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	
20	Насос Грундфос Магма 3 50х60 F	шт	1	
21	Прокладка під фланець Ду50 паронітові	шт	2	
22	Приварювання фланців діаметром 50 мм до сталевих трубопроводів	1 фланець	2	
23	Фланець, діаметр 50 мм	шт	2	
24	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,2	
25	Кран кульовий 50мм	шт	2	
26	Комплект 50 мм	шт	2	
27	Різьба 50 мм	шт	2	
28	Клапан балансуючий ручний DN40 Honeywell	шт	4	
29	Кран кульовий 40мм	шт	4	
30	Комплект 40 мм	шт	8	
31	Різьба 40 мм	шт	8	
32	Кран кульовий 15мм	шт	10	
33	Різьба 15 мм	шт	10	
34	Установлення термометрів в оправі прямих або куткових	1 комплект	12	
35	Термоманометри t 120/6 бар	комплект	12	
36	Муфта, діаметр 15 мм	шт	15	
37	Установлення кранів повітряних	комплект	1	
38	Автом-ний розповітрявач з кл. ф-15 мм ICMA	шт	1	
39	Монтаж металокопструкцій вагою до 0,1 т	1 т	0,012	
40	Металокопструкції кріплення	т	0,012	
41	Очищення поверхонь щітками	м2	4,4	
42	Знепилювання металевих поверхонь	м2	4,4	
43	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,044	
44	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,001	
45	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
46	Коробка під 1 автомат	шт	1	
47	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100 шт	0,01	
48	Автоматичний вимикач 16 А	шт	1	
49	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100 м	0,3	
50	Провід 3х1,5	м	30	
51	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100 м	0,3	
52	Металорукав д 16	м	30	
53	Скоби	шт	30	
54	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1 м3 до 0,4 м3	1 бак	1	

1	2	3	4	5
55	Бак розширюючий води 150 L	шт	1	
56	Клапан для підключення бака 1" Афрізо	шт	1	
57	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних нецинкованих діаметром 25 мм	100 м	0,04	
58	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	4	
59	Відвід сталевий діам. 25 мм	шт.	2	
	Блок Б			
60	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	
61	Насос Грундфос Магма 3 50х60 F	шт	1	
62	Прокладка під фланець Ду50 паронітові	шт	2	
63	Приварювання фланців діаметром 50 мм до сталевих трубопроводів	1 фланець	2	
64	Фланець, діаметр 50 мм	шт	2	
65	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівачів і насосів з труб сталевих безшовних і електрозварних діаметром 50 мм	100 м	0,06	
66	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	6	
67	Відводи із сталі, діаметр 50 мм	шт	2	
68	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,06	
69	Клапан балансуєчий ручний DN50 Honeywell	шт	2	
70	Кран кульовий 50мм	шт	4	
71	Комплект 50 мм	шт	6	
72	Різьба 50 мм	шт	6	
73	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром понад 50 мм до 100 мм	100шт	0,01	
74	Клапан зворотній міжфланцевий DN100	шт	1	
75	Приварювання фланців діаметром 100 мм до сталевих трубопроводів	1 фланець	8	
76	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 100 мм	шт	8	
77	Прокладка під фланець Ду100 паронітові	шт	8	
78	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 100 мм	1 фільтр	1	
79	Фільтр, діаметр 100 мм	шт	1	
80	Приварювання фланців діаметром 100 мм до сталевих трубопроводів	1 фланець	2	
81	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 100 мм	шт	2	
82	Прокладка під фланець Ду100 паронітові	шт	2	
83	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром понад 50 мм до 100 мм	100шт	0,03	
84	Засувка батерфляй, діаметром 100 мм IVR	шт	3	
85	Установлення термометрів в оправі прямих або куткових	1 комплект	8	
86	Термоманометри t 120/6 бар	комплект	8	
87	Муфта, діаметр 15 мм	шт	9	
88	Установлення кранів повітряних	1 комплект	1	
89	Автом-ний розповітрявач з кл. ф-15 мм ICMA	шт	1	
90	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
91	Коробка під 1 автомат	шт	1	
92	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100 шт	0,01	
93	Автоматичний вимикач 16 А	шт	1	
94	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100 м	0,1	
95	Провід 3х1,5	м	10	
96	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100 м	0,1	
97	Металорукав д 16	м	10	
98	Скоби	шт	10	
99	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,07	
100	Кран кульовий 50мм	шт	4	
101	Комплект 50 мм	шт	4	
102	Різьба 50 мм	шт	4	
103	Кран кульовий 15мм	шт	2	
104	Різьба 15 мм	шт	2	
105	Клапан для підключення бака 1" Афрізо	шт	1	
106	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1 м ³ до 0,4 м ³	1 бак	1	
107	Бак розширюючий води 150 L	шт	1	
108	Очищення поверхонь щітками	м ²	1	
109	Знепилювання металевих поверхонь	м ²	1	

1	2	3	4	5
110	Нанесення рідкої ізоляції на трубопроводи та колектор	100 м2	0,01	
111	Теплофарба "Керамічна"	кг	1	
112	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,01	
113	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0005	
	Блок В			
114	Установлення балансувального клапана діаметром 100 мм	100шт	0,01	
115	Клапан балансуєчий ручний DN100 Honeywell	шт	1	
116	Приварювання фланців діаметром 100 мм до сталевих трубопроводів	1 фланець	2	
117	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 100 мм	шт	2	
118	Прокладка під фланець Ду100 паронітові	шт	2	
119	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	1 комплект	2	
120	Термоманометри t 120/6 бар	комплект	2	
121	Муфта, діаметр 15 мм	шт	2	
122	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,02	
123	Клапан для підключення бака 1" Афрізо	шт	1	
124	Кран 25 американка	шт	1	
125	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1 м3 до 0,4 м3	1 бак	1	
126	Бак розширюючий води 150 L	шт	1	
127	Круги відрізи по металу 230x2	шт	8	
128	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних нецинкованих діаметром 25 мм	100 м	0,03	
129	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3	
130	Відвід сталевий діам. 25 мм	шт.	2	
131	Очищення поверхонь щітками	м2	5,5	
132	Знепилювання металевих поверхонь	м2	5,5	
133	Фарбування нових металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100 м2	0,055	
	Кошторис №02-01-07 на КІП, автоматика та електрика			
	КІП та автоматика			
1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	3	
2	Пристрій керування RC 310	шт	1	
3	Функціональний каскадний модуль EMC MC-400	шт	2	
4	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 5 кг	шт	2	
5	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100 м	1	
6	Кабель ШВВП 2х1,5	м	100	
7	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	2	
8	Датчик сигналізатор газу Реноме Страж 2S51A4M	шт	1	
9	Сповіщувач світло-звуковий "Страж" СЗУ-Н-220	шт	1	
	Електромонтажні роботи			
10	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на кронштейнах	100 шт	0,04	
11	Світильник растровий 600x600	шт	2	
12	LED лампи 12 W	шт	8	
13	Світильник НББ20У-60 Дельта - 2А	шт.	1	
14	LED лампи Titanium 60	шт	1	
15	Аварійний світильник Titanium 60 LED 6500K	шт	1	
16	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,02	
17	Вимикач 1-но клавішний IP20	шт	2	
18	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100 шт	0,03	
19	Розетка герметична	шт	3	
20	Прокладання коробів металевих	100м	0,15	
21	Короб/лоток перфорований 100x50 гарячого цинкування	м	6	
22	Короб/лоток перфорований 50x50 гарячого цинкування	м	9	
23	Кришка з заземленням 100 гарячого цинкування	м	6	
24	Кришка з заземленням 50 гарячого цинкування	м	9	
25	Кут 90 вертикальний 100/50 гарячого цинкування	шт	1	

1	2	3	4	5
26	Кришка на кут 90 вертикальний 100/50 горячого цинкування	шт	1	
27	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у вибухонебезпечних і пожежонебезпечних приміщеннях, переріз однієї жили до 6 мм ²	100 м	1,5	
28	Кабель 3x1,5	м	150	
29	Наконечники трубчасті НТ 1,5 (100 шт)	шт	1	
30	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,5	
31	Металорукав Ду12	1000м	0,05	
32	Скоба однолапкова	шт	50	
33	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,24	
34	Провід плаский 30x3,5 мм	м	18	
35	Стрижень уземлення 219 20 ST FT, 1,5 м, 20 мм, 130 мкм	шт	4	
36	Наконечник уземлення ST BP, 20 мм	шт	1	
37	З'єднувач Rd 8-10/FL40мм до шпильки заземлення 20 мм КОТЕЛЬНЯ СИЛА	шт	1	
38	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у вибухонебезпечних і пожежонебезпечних приміщеннях, переріз однієї жили до 6 мм ²	100 м	0,8	
39	Кабель СИП5 4x16	м	80	
40	Натяжувач 4x16	шт	4	
41	Крюк для СИП КБУ	шт	10	
42	Наконечник мідно-алюмінієвий С45-16	шт	8	
43	Щити, пульти, станини, маса до 50 кг	шт	1	
44	Ящик розриву ЯРП-100 50А ІР54	шт	1	
45	Хомут настінний КО-25 для кабеля СИП	шт	10	
46	Акумулятор одноелементний, ємність 72 А.год	шт	4	
47	Акумулятор SOLINVED 100AH 12V GEL	шт	4	
48	Монтаж перетворювача частоти	шт	1	
49	Джерело безперебійного живлення NM-ECO-6200-48 SOLINVED 6.2 kW Щит	шт	1	
50	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	
51	Бокс монтажний герметичний Бш70Т Podillya-Kabel 550x700x250	шт	1	
52	Пускач ручний загального призначення окремо стоячий на струм до 25 А, що установлюється на конструкції на стіні або колоні	шт	8	
53	Кнопки керування LAY-BA41 червона	шт	4	
54	Кнопки керування LAY-BA61	шт	4	
55	Комплектний освітлювальний пристрій зі щілинними світловодами [КОС]	комплект	2	
56	Лампа АД-22 Дс зелена	шт	12	
57	Лампа АД-11 Дс	шт	2	
58	Перемикач універсальний пиловодозахищений, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	шт	4	
59	Перемикач LAY5-BD25-2	шт	2	
60	Перемикач кулачковий ПКП 12А	шт	1	
61	Перемикач кулачковий ПКП 25-А 13	шт	1	
62	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,01	
63	Пластиковий канал перфорований 40/60	м	1	
64	Пускач ручний загального призначення окремо стоячий на струм до 25 А, що установлюється на конструкції на стіні або колоні	шт	1	
65	Аварійна кнопка керування (Грибок) LAYS-BS532	шт	1	
66	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм ²	100 м	0,01	
67	Дін рейка	м	1	
68	Комплектний освітлювальний пристрій зі щілинними світловодами [КОС]	комплект	1	
69	Сальник а 13-18	шт	7	
70	Сальник а 10-14	шт	7	
71	Сальник а 30-40	шт	1	
72	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм ²	100 жил	0,6	
73	Клемні затискачі 6 мм ²	шт	12	
74	Шина нульова	шт	1	
75	Наконечники 1,5 мм ² 100 шт	шт	2	
76	Наконечники 2,5 мм ² 100 шт	шт	1	
77	Наконечники 1 мм ² 100 шт	шт	1	
78	Провід установчий ПВ-3 1,5 мм	м	35	
79	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,6	
80	Клема фазна 2,5 8008/24А КХА02 L11 Hager	шт	60	
81	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	шт	6	
82	Модульний автоматичний вимикач FB2-63 6кА "С" 1P 10 А	шт	3	
83	Модульний контактор 2р, 20А, 2NO, 220В	шт	3	
84	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	16	
85	Авт. вимикач ВА47-29 3P 40А	шт	1	
86	Авт. вимикач ВА47-29 1P 6А	шт	11	
87	Авт. вимикач ВА47-29 1P 16А	шт	3	
88	Реле напруги VP-25А M2R	шт	1	
89	Коробка під автомат	шт	1	
90	Перемикач універсальний пиловодозахищений, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	шт	3	

1	2	3	4	5
91	Перемикач фаз PS-40 А	шт	1	
92	Пристрій відключення ПЗВ 2Р 25А	шт	11	
93	Запобіжник e.fuse.1038.13, типорозмір 10x38	шт	2	
94	Утримувач запобіжника на Дін-рейку, під запобіжник 10x38, 1р, 32А	шт	2	
95	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у вибухонебезпечних і пожежонебезпечних приміщеннях, переріз однієї жили до 6 мм ²	100 м	0,02	
96	Кабель 3x4	м	2	
97	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 35 мм ²	100 м	0,08	
98	Кабель 1x25 мм ПВ-3	м	8	
99	Наконечники 25 мм ²	шт	10	
10	Перемикач універсальний пиловодозахищений, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	шт	1	
10	Трьохпозиційний перемикач вводу резерва 40А 2-х полюсний	шт	1	
10	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т	1 т	0,035	
10	Металоконструкції	т	0,035	
	Кошторис №02-01-08 на пусконаладжувальні роботи			
1	Котел теплофікаційний і водогрійний, що працює на рідкому або газоподібному паливі, теплопродуктивністю до 1 Гкал/год (Пускові роботи - 30%, Налагодження і комплексне випробування устаткування - 40 %)	котел	6	
2	Насос відцентровий. Подача до 40 м ³ /год	насос	3	
3	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 (Підготовчі роботи 10% та Комплексне випробування автоматизованих систем разом з технологічним устаткуванням і здача в експлуатацію 20 %)	система	2	
4	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю (Система керування)	шт	1	
5	Система сигналізації проста	система	1	
6	Механізм виконавчий відсічний	шт	1	
	Кошторис №02-01-09 на Газопостачання			
	Земляні роботи			
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м ³	0,066	
2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000м ³	0,0264	
3	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м ³	0,1	
4	Перевезення ґрунту до 15 км	т	42,24	
5	Підвішування підземних комунікацій при перетинанні їх трасою трубопроводу, площа перерізу коробка до 0,1 м ²	1м короб	12	
6	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м ²	0,066	
7	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м ³	0,066	
8	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	0,66	
9	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м ³	0,66	
10	Пісок	т	11,616	
11	Установлення напрямних стовпчиків	10стовп.	0,1	
12	Труба 50_3,5 ВГП	м	2	
13	Показчик	шт	1	
14	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	0,1815	
15	Пісок	т	29,04	
16	Прокладання ПЕ газопроводу			
16	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з пневматичним випробуванням	1000м	0,11	
17	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-11(0,6МПа), зовнішній діаметр 75x6,8 мм	м	110	
18	Продування трубопроводів стисненим повітрям, діаметр умовного проходу до 80 мм	10 п. м	11	
19	Покривання газопроводів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,2	
20	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ"	м	120	
21	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,15	
22	Кабелі АВВГ 4x10 мм ²	1000м	0,115	
23	Приєднання дренажних кабелів до трубопроводу	шт	2	
24	Наконечники кабельні DL 50	шт	2	
25	Болт М8	шт	2	
26	Гайки шестигранні, діаметр різьби 8 мм	т	0,0000111	
	Вузол опуску газопроводу в землю			
27	Приварювання фасонних частин до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм	шт	1	
28	Перехід 89_76 (80_65) сталевий	шт	1	
29	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,3	
30	Коліна з поліетилену діам. 75 мм /90 град. терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	
31	Муфти з поліетилену діам. 75 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	

1	2	3	4	5
32	З'єднання ПЕ/СТ Ду 75/63 мм	шт	1	
33	Прокладання футлярів зі сталевих безшовних труб діаметром 150 мм	100м	0,02	
34	Труба 15_2,8 ВГП	м	0,03	
35	Труба 159_4,5 електрозварна	м	2	
36	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром 150 мм	1000м	0,00211	
37	Стрічка ізоляційна полімерна "Термоізол"	м2	2,11	
38	Зароблення футлярів, діаметр труб до 200 мм	сальник	1	
39	Набивка сальникова Ф 6_6 АП - 31	кг	1	
40	Мастика МБК-Г	кг	0,5	
41	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 80 мм	10 шт	0,1	
42	Кран кульовий 11с34п 65/50 PN25	шт	1	
43	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром до 80 мм	шт	1	
44	Фланець сталевий плоский приварний DN 65 PN 16	шт	1	
45	Прокладка 65 126_75_3 ущільнююча	100шт	0,01	
46	Болт М 16_80	шт	4	
47	Гайка М 16	кг	0,16	
48	Шайба М 16	кг	0,088	
49	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,3	
50	Коліна з поліетилену діам. 75 мм /90 град. терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	
51	Муфти з поліетилену діам. 75 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	
52	З'єднання ПЕ/СТ Ду 75/63 мм	шт	1	
53	Прокладання футлярів зі сталевих безшовних труб діаметром 150 мм	100м	0,02	
54	Труба 15_2,8 ВГП	м	0,03	
55	Труба 159_4,5 електрозварна	м	2	
56	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром 150 мм	1000м	0,00252	
57	Стрічка ізоляційна полімерна "Термоізол"	м2	2,52	
58	Зароблення футлярів, діаметр труб до 200 мм	сальник	1	
59	Набивка сальникова Ф 6_6 АП - 31	кг	1	
60	Мастика МБК-Г	кг	0,5	
61	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,00255	
62	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В20	100 м3	0,002601	
63	Цемент ПЦ ІІІ/А-В-500Р-Н	кг	86,5	
64	Щебінь, фракція 10-20 мм	т	0,336	
65	Пісок ВОГ	т	0,208	
66	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0076	
67	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В20	100 м3	0,007752	
68	Цемент ПЦ ІІІ/А-В-500Р-Н	кг	260	
69	Щебінь, фракція 10-20 мм	т	0,992	
70	Пісок	т	0,64	
71	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,05 т	шт	1	
72	Шафа ВОГ-Ш-РТ-Л-50-G65 з лічильником газу	шт	1	
73	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,02	
74	Труба 50_3,5 ВГП	м	2	
75	Приварювання фасонних частин до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	7	
76	Відведення 57_3	шт	7	
77	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0306	
78	Виготовлення естакад під трубопровід, галерей	т	0,255	
79	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	56,1	
80	Хомут 2 1/2" (75-84) (кріплення 76)	шт	17	
81	Сталь листовая 4мм	т	0,0136	
82	Опори під трубопроводи, опорні частини, сидла, кронштейни, хомути	т	0,255	
83	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0306	
84	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В20	100 м3	0,031212	
85	Цемент ПЦ ІІІ/А-В-500Р-Н	кг	1036	
86	Щебінь, фракція 10-20 мм	т	4	
87	Пісок	т	2,496	
88	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм	100м	1,1	
89	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	110	
90	Приварювання фасонних частин до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм	шт	4	
91	Відведення коване 76_3,5	шт	4	
92	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	100м	0,1	
93	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	10	
94	Приварювання фасонних частин до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм	шт	8	
95	Перехід 89_57 (80_50) сталевий	шт	1	

1	2	3	4	5
96	Перехід 76_57 (65_50) сталевий	шт	1	
97	Відведення кованим 89_3,5	шт	6	
98	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 150 мм	1000м	0,0015	
99	Труба 133_3,5 електрозварна	м	1,5	
100	Приварювання фасонних частин до сталевих трубопроводів діаметром 150 мм	шт	6	
101	Відведення кованим 133_4	шт	1	
102	Відведення сталеве 159_4,5 90°	шт	1	
103	Перехід 108_76 (100_50) сталевий	шт	1	
104	Перехід 133_108 (125_100) сталевий	шт	1	
105	Перехід 133_57 (125_50) сталевий	шт	1	
106	Перехід 133_76 (125_70) сталевий	шт	1	
107	Установлення запобіжних клапанів діаметром до 80 мм	шт	1	
108	Клапан електромагнітний M16\RM N C. Ду 80	шт	1	
109	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу до 80 мм	10 шт	0,1	
110	Крани кульові приварні для газу, діаметр 65 мм	шт	1	
111	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	
112	Крани кульові муфтові діам. 80 мм	шт	1	
113	Пневматичне випробування газопроводів	100м	1,235	
114	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м ²	0,58	
115	Ґрунтовка ГФ-021 сіра	кг	14,45	
116	Фарбування ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м ²	0,58	
117	Емаль алкідна ПФ-115 жовта	кг	28,91	
118	Уайт-спірит	кг	0,6	
119	Заземлення -2шт			
120	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	10 шт	0,3	
121	Кутник катаний 50_50_6	м	18	
122	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,2	
123	Полоса 40_4 сталева	т	0,0252	
124	Болт М8	шт	2	
125	Гайки шестигранні, діаметр різьби 8 мм	т	0,0000111	
126	Мастика МБК-Г	кг	2	
127	Установлення сталевих окремостоячих блискавковідводів			
128	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м ³	0,00891	
129	Установлення сталевих окремостоячих блискавковідводів зі шпилем	т	0,142	
130	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,142	
131	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3	
132	Труба 50_3,5 ВГП	м	3	
133	Труба 40_3,5 ВГП	м	1,5	
134	Сталь листовая 8мм	т	0,0016	
135	Прокат для армування, діаметр 16 мм	т	0,0008	
136	Перехід 38_26 (32_20) сталевий	шт	1	
137	Перехід 57_38 (50_32) сталевий	шт	1	

1	2	3	4	5
13 6	Перехід 76_57 (65_50) сталевий	шт	1	
13 7	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0136	
13 8	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В20	100 м3	0,013872	
13 9	Цемент ПЦ II/A-B-500P-H	кг	461	
14 0	Щебінь, фракція 10-20 мм	т	1,776	
14 1	Пісок	т	1,12	
14 2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,04	
14 3	Ґрунтовка ГФ-021 сіра	кг	1,05	
14 4	Фарбування ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,04	
14 5	Емаль алкідна ПФ-115 жовта	кг	1,9	
14 6	Уайт-спірит	кг	0,2	

Склав: _____
(посада, підпис, ініціали, прізвище)

Хіврич Т. В.

Перевірів _____
(посада, підпис, ініціали, прізвище)

Сурду Л. І.



Відділ освіти Новоселицької міської ради
 [Назва організації, що затверджує]

**Затверджено
(схвалено)**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 8692,788 тис.грн.

В тому числі зворотних сум 0,000 тис.грн.

[Посилання на документ про затвердження]



2025

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № _____

Капітальний ремонт системи опалення з влаштуванням блочно-модульної котельні в Новоселицькому ліцеї №1 Чернівецького району Чернівецької області по вул. Центральній, 47 в м. Новоселиця Чернівецького р-ну, Чернівецької області

[найменування об'єкта будівництва]

Складений в поточних цінах станом на 23 травня 2025 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт та витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів, інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Новый объект	5845,642	-	-	5845,642
		Разом по главі 2	5845,642	-	-	5845,642
		Разом за главами 1-7	5845,642	-	-	5845,642
		Разом за главами 1-8	5845,642	-	-	5845,642
2	9-4P	Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом	-	-	25,562	25,562
		Разом по главі 9	-	-	25,562	25,562
		Разом за главами 1-9	5845,642	-	25,562	5871,204
3	10-1aP	Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги Кошти на утримання служби замовника	-	-	58,712	58,712
4	10-16P	Кошти на здійснення технічного нагляду (у разі його залучення)	-	-	88,068	88,068
		Разом по главі 10	-	-	146,780	146,780
5	12-1P	Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд Вартість проектних робіт	-	-	531,306	531,306
6	12-2ДP	Вартість експертизи проектної документації (з 08.11.2021)	-	-	12,500	12,500
7	12-3P	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	44,500	44,500
		Разом по главі 12	-	-	588,306	588,306
		Разом за главами 1-12	5845,642	-	760,648	6606,290
8	13-1aP	Кошторисний прибуток (загальний розрахунок по будові)	118,132	-	-	118,132
9	13-2aP	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (загальний розрахунок по будові)	-	-	36,584	36,584
10	13-3P	Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва	140,295	-	18,256	158,551
11	13-4P	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	324,433	-	-	324,433
		Разом (гл. 1-12 + П + АВ + Р + І)	6428,502	-	815,488	7243,990
		Разом	6428,502	-	815,488	7243,990
		Податок на додану вартість	-	-	1448,798	1448,798
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	6428,502	-	2264,286	8692,788
		Крім того:				

1	2	3	4	5	6	7
		Урахування матеріальних ресурсів від розбирання (демонтажу), крім того	2,360	-	-	2,360

Керівник проектної організації

[підпис (ініціали, прізвище)]

Попович С. Л.

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

[підпис (ініціали, прізвище)]

Сурду Л. І.

Керівник (найменування)

відділу [підпис (ініціали, прізвище)]

Хіврич Т. В.



Пояснювальна записка до

інвесторської кошторисної документації
на будівництво

Капітальний ремонт системи опалення з влаштуванням блочно-модульної котельні в Новоселицькому лицейі №1 Чернівецького району Чернівецької області по вул. Центральній. 47 в м. Новоселиця Чернівецького р-ну, Чернівецької області

Місцезнаходження об'єкту: вул. Центральній. 47 в м. Новоселиця Чернівецького р-ну, Чернівецької області

Інвесторська кошторисна документація складена із застосуванням:

- КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»
- Ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи (РЕКНБ) (КНУ);
- Ресурсних кошторисних норм експлуатації будівельних машин та механізмів (РКНЕМ) (КНУ);
- Відомчих ресурсних елементних кошторисних норм вартості робіт по технічному обслуговуванню, ремонту і пусконаладжуванню технічних засобів пожеарогасіння, охоронної, пожежної і охоронно-пожежної сигналізації;
- Ресурсних елементних кошторисних норм на роботи по ремонту устаткування та обладнання на об'єктах житлово-комунального господарства;

Кошторисна документація складена в поточних цінах на трудові і матеріально-технічні ресурси станом на 23 травня 2025 р. на підставі наступних вихідних даних:

- 1. Поточні ціни на матеріальні ресурси прийняті:**
 - за вихідними даними замовника (п.4.9 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);
- 2. Витрати на доставку матеріальних ресурсів розраховані:**
 - за усередненими показниками транспортних витрат на 1 т вантажу (п.4.12 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);
- 3. Заготівельно-складські витрати розраховані:**
 - за процентними показниками до кошторисної вартості матеріалів (п.4.13 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);
- 4. Витрати на експлуатацію машин і механізмів визначені:**
 - із застосуванням показників вартості 1-ї машино-години в поточних цінах (п.4.8 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);
- 5. Рівень середньомісячної заробітної плати прийнятий:**
 - в розмірі 18570.02 грн. для розряду робіт 3.80 (виходячи із середньомісячної норми робочого часу на 1 працівника в режимі повної зайнятості, з урахуванням положень «Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується під час визначення вартості будівництва», і рівній, при 40-годинному робочому тижню, 171,75 люд.год) (п.4.2 – 4.5 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);
- 6. Загальновиробничі витрати визначені із застосуванням:**
 - показників (Додатки 18 та 19. КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);
- 7. Витрати з перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом розраховані:**
 - калькуляційним методом на підставі даних ПОБ (п.4.28 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);
- 8. Кошти на утримання служби замовника та інжинірінгові послуги розраховані:**
 - в розмірі 2,5% (п.4.32 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);
- 9. Вартість експертизи проектної документації на будівництво розрахована:**
 - згідно з Розділом 7 КНУ «Настанова з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво»;
- 10. Кошторисний прибуток розраховано:**
 - по будівництву в цілому із застосуванням показника в розмірі 18,11 грн/люд.год (Додаток 25 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);
 - для пусконаладжувальних робіт із застосуванням показника в розмірі 1,99 грн/люд.год (Додаток 25, п.6 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);
- 11. Адміністративні витрати розраховані:**
 - по будівництву в цілому із застосуванням показника в розмірі 5,06 грн/люд.год (Додаток 27 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);
 - для пусконаладжувальних робіт із застосуванням показника в розмірі 3,26 грн/люд.год (Додаток 27, п.5 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);
- 12. Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва розраховані:**
 - із застосуванням показника в розмірі 2,4% (Додаток 28, п.4.40 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);
- 13. Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені:**
 - на підставі прогнозних рівнів інфляції (п.4.41 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);
- 14. Рівень середньомісячної заробітної плати в керуванні та обслуговуванні машин прийнятий:**
 - в розмірі 18570.02 грн. для розряду робіт 3.80 (виходячи із середньомісячної норми робочого часу на 1 працівника в режимі повної зайнятості, з урахуванням положень «Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується під час визначення вартості будівництва», і рівній, при 40-годинному робочому тижню, 171,75 люд.год) (п.4.8 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1.920.1714)

Нормативна трудомісткість робіт, передбачених у прямих витратах - 7,3368390 тис. люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість - 7,7008093 тис. люд.год

Загальна кошторисна зарплата - 910,288 тис. грн.

Всього по зведеному кошторисному розрахунку - 8692,788 тис. грн.

у тому числі:

будівельні (будівельно-монтажні та пусконаладжувальні) роботи - 6428,502 тис. грн.

вартість устаткування, меблів, інвентарю - 0,000 тис. грн.

інші витрати - 2264,286 тис. грн.

Податок на додану вартість - 1448,798 тис. грн.

Інші суми (Довідково, за підсумком) - 2,360 тис. грн.

Склад _____ Хіврич Т. В.

Перевіряє _____ Сурду Л. І.



Капітальний ремонт системи опалення з влаштуванням блочно-модульної котельні в Новоселицькому ліцеї №1 Чернівецького району Чернівецької області по вул. Центральній, 47 в м. Новоселиця Чернівецького р-ну, Чернівецької області

[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-01

на будівельні роботи

Новый объект

[найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа	Кошторисна вартість	531,717	тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	1 2227835	тис. люд.год
	Кошторисна заробітна плата	133,279	тис. грн
	Середній розряд робіт	3.5	розряд

Складений в поточних цінах станом на 23 травня 2025 р.

№ ч. ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд. год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Будівельні роботи											
1	КБ33-253-2	Демонтаж залізобетонних опор контактної мережі з бетонним фундаментом вагою до 3.5 т	опора	1	1526.09 292.32	1233.77 319.22	1526	292	1234 319	2.8000 2.3491	2.8000 2.3491
2	КБ33-251-7-ИН	Установлення залізобетонних опор контактної мережі масою до 3.5 т з бурінням котлованів під монолітні фундаменти у ґрунтах 2 групи, глибина буріння 2 м	опора	1	2655.17 553.54	2101.63 446.54	2655	554	2102 447	5.3700 3.6255	5.3700 3.6255
3	КР18-111-8	Звалювання дерев з кореня твердих порід, діаметр стовбура понад 32 см	100шт	0.04	6635.97 5347.62	- -	265	214	- -	49.460 0	1.9784
4	КР18-112-4	Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пня понад 34 см	100шт	0.04	16674.47 504.38	16170.09 3658.82	667	20	647 146	5.6500 37.3240	0.2260 1.4930
5	КР18-112-8	На кожні 10 м переміщення (понад 10 м) пнів діаметром понад 34 см додавати до норми 18-112-4	100шт	0.04	1812.60 174.97	1637.63 370.55	73	7	66 15	1.9600 3.7800	0.0784 0.1512
6	КР1-5-1	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 1	100м3	0.14	6877.20 351.72	6525.48 2098.11	963	49	914 294	3.9400 17.8750	0.5516 2.5025
7	КР16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи t-10	1 м3 основи	1.4	2094.85 155.46	143.86 51.99	2933	218	201 73	1.6600 0.4305	2.3240 0.6027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР15-18-2-ИН	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100 м	0,21	7221,09 7208,08	13,01 11,39	1516	1514	3 2	63,190 0	13,269 9
9	С113-1451-ИНБ	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	21	210,74	-	4426	-	-	-	-
10	С133-1466-1-ИНБ21	Відвід каналізації ПВХ діаметром 110	шт	1	147,15	-	147	-	-	-	-
11	КР1-20-1-ИН	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, піском t-20	100м3	0,028	195032,42 15479,42	-	5461	433	-	173,40 00	4,8552
12	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100м3	0,1	15479,42 15479,42	-	1548	1548	-	173,40 00	17,340 0
13	КР1-9-9	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	100м3	0,16	7077,56 377,69	6695,35 2034,28	1132	60	1071 325	4,1500 17,1699	0,6640 2,7472
14	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	43,2	68,56	68,56 12,12	2962	-	2962 524	0,0990	4,2768
15	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	1	256,39 107,79	148,60 52,19	256	108	149 52	1,1300 0,4838	1,1300 0,4838
16	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних колодязях	100 шт	0,01	17956,44 14379,96	46,24 40,52	180	144	-	133,00 00	1,3300 0,0036
17	КР2-12-1-ИН	Улаштування піщаної основи під фундаменти	100 м3	0,04	225768,22 49608,08	2979,97 1076,92	9031	1984	119 43	506,05 00	20,242 0
18	КР1-14-1	Ущільнення площадки пневматичними трамбівками	100м3	0,04	9389,39 2066,47	7322,92 2557,47	376	83	293 102	21,080 0	0,8432 0,9462
19	КР2-15-4-ИН	Улаштування залізобетонної площадки об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3	0,08	171046,59 65595,77	53739,44 15448,18	13684	5248	4299 1236	675,34 00	54,027 2
20	С124-14	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 16-18 мм	т	0,32	30921,34	-	9895	-	-	-	-
21	КР1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100м3	0,048	7528,96 476,70	7052,26 2267,49	361	23	339 109	5,3400 19,3180	0,2563 0,9273
22	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	1 м3	0,3	3300,69 539,17	519,69 175,95	990	162	156 53	5,5000 1,6057	1,6500 0,4817
23	КР16-40-4-ИН	Улаштування бетонної основи під трубопроводи	1 м3 основ и	0,3	753,23 216,33	326,69 75,72	226	65	98 23	2,3100 0,5429	0,6930 0,1629

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КР16-55-4-ИН	Прокладання трубопроводів діаметром 100 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 МПа та температурі 115 градусів С	100 м	0.14	25188.7 9 8911.14	11283. 12 1041.8 5	3526	1248	1580 146	79.330 0 7.7370	11,106 2 1.0832
25	С113-22	Труби сталеві теплоізовані пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, діаметр 108/200 мм	м	14	2408.43	-	33718	-	-	-	-
26	С1534-7-ИНБ1	Відводи сталеві теплоізовані пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, діаметр 108/200 мм	шт	6	6567.25	-	39404	-	-	-	-
27	КР16-28-3-ИН	Врізування діаметром 100 мм в існуючі мережі	1 врізування	4	1080.91 452.95	560.89 94.78	4324	1812	2244 379	3.7000 0.8563	14.800 0 3.4252
28	КР19-23-1-ИН	Ізоляція з'єднань листами зі спіненого каучуку, поліетилену	10 шт	0.4	1337.61 1337.61	-	535	535	-	11.230 0	4.4920
29	С111-852-ИНБ	Утеплювач Knauf Insulation MMF Alur 50мм	м2	5	460.39	-	2302	-	-	-	-
30	С113-1457-1-ИНБ	Фольга алюмінієва армована 50мм х 50м (Польща) 30мкм	шт	1	255.27	-	255	-	-	-	-
31	КР12-54-3-ИН	Фарбування нових сталевих врізок діаметром більше 50 мм тощо антикорозійною фарбою за 2 рази	100 м2	0.005	12993.2 2 7269.37	1.45 1.27	65	36	-	69.630 0 0.0111	0.3482 0.0001
32	С111-388-1	Антикорозійна фарба	т	0.001	336671. 23	-	337	-	-	-	-
33	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100м3	0.09	15479.4 2 15479.4 2	-	1393	1393	-	173.40 00	15.606 0
34	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100 м	0.08	10531.0 7 9107.33	1423.7 4 457.77	842	729	114 37	102.02 00 3.9000	8.1616 0.3120
35	КР18-49-1-ИН	Демонтаж (К = 0.80). Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення (ФЕМ)	100 м2	0.1	10547.3 2 10363.9 5	183.37 63.69	1055	1036	18 6	95.856 0 0.5282	9.5856 0.0528
36	КР18-49-1-ИН	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення (ФЕМ)	100 м2	0.1	22210.7 7 12954.9 4	229.21 79.62	2221	1295	23 8	119.82 00 0.6603	11.982 0 0.0660
37	КР18-29-2-ИН	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100 м	0.08	14526.1 5 12241.2 9	769.44 222.21	1162	979	62 18	126.03 00 1.5620	10.082 4 0.1250
38	КР20-17-16-ИН	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	100 м3	0.0001 5	383614. 32 27579.0 7	5658.7 6 4626.7 0	58	4	1 1	308.94 00 47.197 5	0.0463 0.0071

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КР20-15-4-ИН	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В15	100 м3	0,0895	419210,94 38516,43	4312,96 3087,96	37519	3117	386 276	431,46 00 31,500 8	38,615 7 2,8193
Всього прями витрати по розділу 1							189989	25240	19081 4634		254,45 52 37,713 5
Розділ 2. Блочний модуль											
40	КБ9-72-1-ИН	Виготовлення металевого каркасу модуля	т	1,703	37293,40 18532,26	9739,52 1686,24	63511	31560	16586 2872	167,44 00 12,301 6	285,15 03 20,949 6
41	С113-1-ИНБ1	Труба профільна 100x50x4 мм	м	104	271,21	-	28206	-	-	-	-
42	С113-1-ИНБ1	Труба профільна 100x100 мм	м	12	292,37	-	3508	-	-	-	-
43	С113-1-ИНБ1	Швелер 100 мм	м	41,8	358,86	-	15000	-	-	-	-
44	С113-1-ИНБ1	Металевий кутік 32x32x2,8 мм	м	104	50,57	-	5259	-	-	-	-
45	С113-1-ИНБ1	Металевий кутік 50x50x4 мм	м	36	98,93	-	3561	-	-	-	-
46	С113-1-ИНБ1	Смуга 25x4 мм	м	36	36,46	-	1313	-	-	-	-
47	КР8-36-3-ИН	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100 м2	0,75	1348,85 1348,85	-	1012	1012	-	12,920 0	9,6900
48	С111-31-1-Н-ИНБ	Плівка пароізоляційна	м2	75	33,16	-	2487	-	-	-	-
49	КР19-25-1-ИН	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	8,4	1937,88 1936,67	-	16278	16268	-	18,120 0	152,20 80
50	С112-9-1-1-ИНБ	Вата Izovat LS 30 100	м3	8,8	2067,71	-	18196	-	-	-	-
51	КБ9-42-1-ИН прим	Облицювання каркасу з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2 покриття	1,45	5901,01 5867,80	17,50 0,66	8556	8508	25 1	58,328 0 0,0060	84,575 6 0,0087
52	С111-31-1-Н-ИНБ	Профнастил Т-10 РЕМА	м2	18,876	202,56	-	3824	-	-	-	-
53	С111-31-1-Н-ИНБ	Профнастил Т-10 0,4 RAL	м2	64,31	195,34	-	12562	-	-	-	-
54	С111-31-1-Н-ИНБ	Профнастил Т-10 0,45 RAL	м2	39,204	221,86	-	8698	-	-	-	-
55	С111-31-1-Н-ИНБ	Профнастил Т-18 0,4 РЕМА	м2	23,6	209,62	-	4947	-	-	-	-
56	С113-1457-1-ИНБ	Кут внутрішній 0,40 RAL	шт	18	81,87	-	1474	-	-	-	-
57	С113-1457-1-ИНБ	Кут внутрішній 0,45 RAL	шт	6	90,03	-	540	-	-	-	-
58	С113-1457-1-ИНБ	Кут зовнішній	шт	6	92,07	-	552	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	C113-1457-1-ИНБ	Планка стику	шт	4	176.73	-	707	-	-	-	-
60	C111-1477-1-11-ИНБ	Шурупи самонарізаючі з ущільнюючою прокладкою RAL	шт	1000	1,26	-	1260	-	-	-	-
61	КБ9-39-1-ИН	Монтаж металевої підлоги з листа рифленого	100м2	0,18	72328.3 2 72328.3 2	-	13019	13019	-	692.80 00	124.70 40
62	C111-31-1-Н-ИНБ	Лист рифлений 4 мм	м2	18	1105.38	-	19897	-	-	-	-
63	КБ9-52-1-ИН	Різання сталюого профільованого настилу	1м різа	50	55.66 55.66	-	2783	2783	-	0.5400	27.000 0
64	КР20-19-2-ИН	Грунтування металевих поверхонь	100 м2	1,2	1182.05 1182.05	-	1418	1418	-	11.750 0	14.100 0
65	C111-327-ИНБ	Грунтовка	кг	12	176.90	-	2123	-	-	-	-
66	КР12-54-4-ИН	Фарбування нових металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо теплофарбою за 2 рази (каркасу)	100 м2	0,92	12757.6 8 12757.6 8	-	11737	11737	-	122.20 00	112.42 40
67	C111-327-ИНБ	Теплофарба "Керамічна"	кг	30	133.04	-	3991	-	-	-	-
68	КР12-54-4-ИН	Фарбування нових металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100 м2	0,22	12757.6 8 12757.6 8	-	2807	2807	-	122.20 00	26.884 0
69	C111-327-ИНБ	Автосмаль акрилова 3х1	кг	2,2	1002.08	-	2205	-	-	-	-
70	КР12-54-2-ИН	Фарбування нових великих металевих поверхонь (крім покрівель) білилом з додаванням колера за 2 рази (підлога)	100 м2	0,18	4494.70 2366.75	1.45 1.27	809	426	-	22.670 0 0,0111	4.0806 0,0020
71	C111-327-ИНБ	Фарба олійна	кг	1,8	122.84	-	221	-	-	-	-
72	КБ10-28-2-ИН	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками, площа прорізу понад 2 до 3 м2	100 м2	0,024	9970.98 9857.52	-	239	237	-	91.172 0	2.1881
73	C1630-1428-ИНБ	Двері металеві 2х1,2	шт	1	11072.0 8	-	11072	-	-	-	-
74	КБ10-20-3-ИН	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками із металопластику, площа прорізу понад 2 до 3 м2	100 м2	0,03	14934.2 2 14869.3 1	-	448	446	-	130.35 25	3.9106
75	C1630-1428-ИНБ	Вікно металопластикове 2х1,5	шт	1	12041.0 8	-	12041	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
76	КР13-13-1-ИН	Обклеювання вікна захисною плівкою	100 м2	0,03	8153,72 8153,72	-	245	245	-	71,480 0	2,1444	
77	С1630-1428-ИНБ	Плівка захисна	шт	3	1320,88	-	3963	-	-	-	-	
78	С113-1457-1-ИНБ	Силікон	шт	3	255,27	-	766	-	-	-	-	
79	КР8-42-2-ИН	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100 м	0,06	6286,10 6286,10	-	377	377	-	58,140 0	3,4884	
80	С111-17227-ИНБ	Жолоб водостічний	м	6	275,48	-	1653	-	-	-	-	
81	С113-1457-1-ИНБ	Заглушка	шт	2	108,39	-	217	-	-	-	-	
82	С113-1457-1-ИНБ	З'єднання для жолоба	шт	1	108,39	-	108	-	-	-	-	
83	С113-1457-1-ИНБ	Лійка	шт	1	213,45	-	213	-	-	-	-	
84	С113-1457-1-ИНБ	Гачки для жолобів	шт	8	74,73	-	598	-	-	-	-	
85	КР8-41-2-ИН	Навішування водостічних труб, колін, відливів і воронки з готових елементів	100 м	0,03	5985,52 5985,52	-	180	180	-	55,360 0	1,6608	
86	С111-17226-ИНБ	Труба водостічна	м	3	312,96	-	939	-	-	-	-	
87	С113-1457-1-ИНБ	Коліно водостічне 67°	шт	2	213,45	-	427	-	-	-	-	
88	С113-1457-1-ИНБ	Хомут для водостічних труб	шт	2	81,87	-	164	-	-	-	-	
Всього прямі витрати по розділу 2							296111	91023	16611 2873		854,20 88 20,960 3	
Разом прямі витрати							486100	116263	35692 7507		1108,6 640 58,673 8	
у тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							334145					
всього заробітна плата								123770				
Загальновиробничі витрати							45617					
трудомісткість в загальновиробничих витратах											55,445	
заробітна плата в загальновиробничих витратах								9509			7	
Всього по кошторису							531717					
Кошторисна трудомісткість											1222,7 835	
Кошторисна заробітна плата								133279				

Склав

Хіврич Т. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Сурду Л. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи опалення з влаштуванням блочно-модульної котельні в Новоселицькому ліцеї №1 Чернівецького району Чернівецької області по вул. Центральній, 47 в м. Новоселиця Чернівецького р-ну, Чернівецької області

[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-02

на тепломеханічна частина

Новий об'єкт

[найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:

Кошторисна вартість 2684,2 тис грн

креслення (специфікації) №

Кошторисна трудомісткість 0,9879 тис. люд. год

Кошторисна заробітна плата 111,62 тис. грн.

Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 23 травня 2025 р

№ 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	КР15-122-1-ИН	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	1 ґрати	3	245,38 215,44	11,70 0,44	736	646	35 1	2,0900 0,0040	6,2700 0,0120
2	С113-1457-1	Решітка вентиляційна Вентс 200 мм	шт	1	601,90	-	602	-	-	-	-
3	С113-1457-1	Решітка вентиляційна 18x40 см	шт	2	612,10	-	1224	-	-	-	-
4	КР15-126-1-ИН	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	1 шт	1	548,09 522,11	-	548	522	-	5,1900	5,1900
5	С1545-182	Прохід через дах, діаметр 200 мм	шт	1	1418,41	-	1418	-	-	-	-
6	С1545-182	Дефлектор, діаметр 200 мм	шт	1	1211,35	-	1211	-	-	-	-
7	КР20-12-1-ИН	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т	1 т	0,01	14880,1 0 11006,2 5 67131,3 4	485,72 18,43	149	110	5 -	88,710 0 0,1660	0,8871 0,0017
8	С124-3	Металоконструкції	т	0,01	-	-	671	-	-	-	-
9	С100-15094-5301	Стрічка на бітумній мастиці t- 10	м	2	81,74	-	163	-	-	-	-
10	КР15-80-6-ИН	Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на рідкому паливі або газі, теплопродуктивність до 0,21 МВт (0,18 Гкал/год.)	1 котел	6	8562,60 8184,88	174,84 6,75	51376	49109	1049 41	70,730 0 0,0612	424,38 00 0,3672

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	C130-433	Котли Buderus Logamax plus GB 272-100 H	шт	6	245658,68	-	1473952	-	-	-	-
12	KP15-20-3	Установлення гідравлічного зєднувального комплекту діаметром понад 50 мм до 100 мм	100 шт	0,01	105533,87 41987,81	5417,09 331,47	1055	420	54 3	392,85 00 2,9544	3,9285 0,0295
13	C113-82-ИНБ19	Зєднання гідравлічне фланцеве, включаючи Victaulic, 4", DN100, PN6 для каскадів GB272 TL6 (комплект)	шт	1	24843,54	-	24844	-	-	-	-
14	KP15-95-1-ИН	Установлення насосної групи	1 насос	6	3022,41 2620,70	49,74 1,89	18134	15724	298 11	24,520 0 0,0170	147,12 00 0,1020
15	C113-82-ИНБ19	Насосна група к котлам Logamax plus GB 272-100 H	шт	6	32447,64	-	194686	-	-	-	-
16	KP15-97-1-ИН	Установлення каскадного блока TL6 для 6 котлів GB272 в лінію	1 гребінка	1	1491,82 1432,20	29,85 1,13	1492	1432	30 1	12,940 0 0,0102	12,940 0 0,0102
17	C130-433	Каскадний блок TL6 для 6 котлів Buderus Logamax plus GB 272 в лінію з ізоляцією без гідроістрілки з газопроводом	шт	1	209852,18	-	209852	-	-	-	-
18	C1545-182	Прохід через дах FS-0110 ДН 160 25*-45*	шт	6	4992,24	-	29953	-	-	-	-
19	KP15-98-2-ИН	Установлення нейтралізатора конденсату KN 1000.4	1 грязьовик	1	957,56 532,26	78,36 6,48	958	532	78 6	4,9800 0,0504	4,9800 0,0504
20	C130-433-ИНБ1	Нейтралізатор конденсату KN 1000.4	шт	1	11235,37	-	11235	-	-	-	-
21	C130-433-ИНБ1	Картридж для нейтралізації конденсату для газових котлів	шт	2	3610,87	-	7222	-	-	-	-
22	KP15-120-1-ИН прим	Монтаж основного комплекта вертикального димовідведення DN-110/160	100 м2	0,041	35381,67 30287,64	119,46 86,76	1451	1242	5 4	301,07 00 0,7839	12,343 9 0,0321
23	C130-433-ИНБ1	Основний комплект вертикального димовідведення FC - Set-110-с 33 x (вертикальний IPP DN-110/160)	шт	6	10763,62	-	64582	-	-	-	-
24	KP15-120-1-ИН прим	Монтаж кооксiального подовжувача	100 м2	0,03	35065,82 30287,64	119,46 86,76	1052	909	4 3	301,07 00 0,7839	9,0321 0,0235
25	C130-433-ИНБ1	Кооксiальний подовжувач FC - C - 110-1000 PP DN-110/160 1000 мм	шт	6	3025,65	-	18154	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КР20-12-1-ИН	Монтаж металлоконструкцій для кріплення комплектів димовідведення	1 т	0.03	14880.1 0 11006.2 5	485.72 18.43	446	330	15 1	88,710 0 0.1660	2,6613 0.0050
27	С124-3	Металоконструкції	т	0.03	67131.3 4	-	2014	-	-	-	-
28	КР15-32-11-ИН	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 компл ектів	0.2	1168.04 948.84	2.89 2.53	234	190	1 1	8,6700 0.0222	1,7340 0.0044
29	С130-635	Трапи каналізаційний діаметр 50 мм	компл ект	2	390.06	-	780	-	-	-	-
30	КР15-84-4-ИН	Прокладання футляру з труб сталевих безшовних діаметром 100 мм	100 м	0.005	18602.9 9 15360.0 0	2143.5 0 220.22	93	77	11 1	136,74 00 1,7533	0,6837 0.0088
31	С113-22	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4.5 мм	м	0.5	316.19	-	158	-	-	-	-
32	КР15-18-1-ИН	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	100 м	0.03	7515.32 7508.09	7.23 6.33	225	225	-	65,820 0 0.0555	1,9746 0.0017
33	С113-82-ИНБ51	Труби ПВХ каналізаційні, діаметр 50 мм L-500	шт	6	66.92	-	402	-	-	-	-
34	С113-82-ИНБ51	Відвід 50 90° ПВХ	шт	2	15.92	-	32	-	-	-	-
35	С113-82-ИНБ53	Тройники 50x50 90°	шт	5	29.18	-	146	-	-	-	-
36	С113-82-ИНБ53	Перехід ПВХ 50x32	шт	6	72.02	-	432	-	-	-	-
37	С113-82-ИНБ53	Хомут каналізаційний 50 мм	шт	6	26.12	-	157	-	-	-	-
38	КМ6-281-5-ИН	Монтаж теплообмінника водоводяного продуктивністю 40 т/год	т	0.152	83925.8 2 80381.7 8	1947.7 6 397.75	12757	12218	296 60	779,80 00 3.0346	118,52 96 0.4613
39	С1630-1428	Теплообмінник Функе ДУ F1; F2; F3; F4; d-100; d-100; d-100; d-100; фланцевий ФП 31 - 600 кВт	шт	1	180216.62	-	180217	-	-	-	-
40	С133-1466-1-ИНБ21	Фланець 100 Ру 16	шт	4	792.81	-	3171	-	-	-	-
41	С133-1466-1-ИНБ23	Прокладка під фланець Ду100 паронітові	шт	4	99.21	-	397	-	-	-	-
42	С130-1158	Болти М-16	шт	16	15.63	-	250	-	-	-	-
43	С130-1158	Гайки М-16	шт	16	14.61	-	234	-	-	-	-
44	КР15-95-1-ИН	Установлення насосів мережевих з електродвигуном масою до 0.1 т	1 насос	1	3022.41 2620.70	49.74 1.89	3022	2621	50 2	24,520 0 0.0170	24,520 0 0.0170

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C113-82- ИНБ19	Насос Грундфос Магна 1 80x120 D PN6	шт	1	191658. 16	-	191658	-	-	-	-
46	C133- 1466-1- ИНБ21	Фланець 80 Ру 16	шт	2	704.07	-	1408	-	-	-	-
47	C133- 1466-1- ИНБ23	Прокладка під фланець Ду80 паронітові	шт	2	85.95	-	172	-	-	-	-
48	C130- 1158	Болти М-16	шт	8	15.63	-	125	-	-	-	-
49	C130- 1158	Гайки М-16	шт	8	14.61	-	117	-	-	-	-
50	KP15-98- 4-ИН	Установлення сепаратора бруду, діаметр 100 мм	1 грязь овик	1	1606.86 721.44	150.84 14.50	1607	721	151 15	6.7500 0.1106	6.7500 0.1106
51	C1630- 1428	Сепаратор бруду ШОМ-100-0 Ду 100 магістральний 15-64 м3/г	шт	1	27859.2 2	-	27859	-	-	-	-
52	C133- 1466-1- ИНБ21	Фланець 100 Ру 16	шт	2	792.81	-	1586	-	-	-	-
53	C133- 1466-1- ИНБ23	Прокладка під фланець Ду100 паронітові	шт	2	99.21	-	198	-	-	-	-
54	C130- 1158	Болти М-16	шт	8	15.63	-	125	-	-	-	-
55	C130- 1158	Гайки М-16	шт	8	14.61	-	117	-	-	-	-
56	KP15-20- 3-ИН	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, кранів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром понад 50 мм до 100 мм	100шт	0.04	58565.5 5 41987.8 1	5417.0 9 331.47	2343	1680	217 13	392.85 00 2.9544	15,714 0 0.1182
57	C113-82- ИНБ121	Засувка батерфляй, діаметром 100 мм IVR	шт	4	3841.94	-	15368	-	-	-	-
58	C133- 1466-1- ИНБ21	Фланець 100 Ру 16	шт	8	792.81	-	6342	-	-	-	-
59	C133- 1466-1- ИНБ23	Прокладка під фланець Ду100 паронітові	шт	8	99.21	-	794	-	-	-	-
60	C130- 1158	Болти М-16	шт	16	15.63	-	250	-	-	-	-
61	C130- 1158	Гайки М-16	шт	16	14.61	-	234	-	-	-	-
62	KP15-20- 3-ИН	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, кранів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром понад 50 мм до 100 мм	100шт	0.01	58565.5 5 41987.8 1	5417.0 9 331.47	586	420	54 3	392.85 00 2.9544	3,9285 0.0295
63	C1630- 550	Клапан зворотній міжфланцевий DN100	шт	1	1712.50	-	1713	-	-	-	-
64	C133- 1466-1- ИНБ21	Фланець 100 Ру 16	шт	2	792.81	-	1586	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	C133-1466-1-ИНБ23	Прокладка під фланець Ду100 паронітові	шт	2	99,21	-	198	-	-	-	-
66	C130-1158	Болти М-16	шт	8	15,63	-	125	-	-	-	-
67	C130-1158	Гайки М-16	шт	8	14,61	-	117	-	-	-	-
68	KP15-104-4-ИН	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	1 компл ект	8	63,79 63,79	-	510	510	-	0,5900	4,7200
69	C1630-113	Термоманометри t 120/6 бар	компл ект	8	490,71	-	3926	-	-	-	-
70	C130-1183-ИНБ2	Муфта, діаметр 15 мм	шт	8	16,32	-	131	-	-	-	-
71	KP15-22-1-ИН	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,04	5666,40 5478,66	-	227	219	-	49,500 0	1,9800
72	C130-1183-ИНБ5	Крани зливні, діаметр 15 мм	шт	4	173,00	-	692	-	-	-	-
73	C130-1183-ИНБ2	Резьба, діаметр 15 мм	шт	4	7,55	-	30	-	-	-	-
74	KP15-104-5-ИН	Установлення кранів повітряних	компл ект	1	27,66 27,00	-	28	27	-	0,2300	0,2300
75	C130-474	Автом-ний розповітрявач з кл. ф-15 мм ICMA	шт	1	459,00	-	459	-	-	-	-
76	C130-1183-ИНБ2	Муфта, діаметр 15 мм	шт	1	16,32	-	16	-	-	-	-
77	KP15-104-4-ИН	Установлення реле тиску Данфос KPI-35	1 компл ект	2	63,79 63,79	-	128	128	-	0,5900	1,1800
78	C1630-113	Реле тиску Данфос KPI-35	компл ект	2	4111,71	-	8223	-	-	-	-
79	C130-1183-ИНБ2	Муфта, діаметр 15 мм	шт	2	16,32	-	33	-	-	-	-
80	KP15-93-1-ИН	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1 м3 до 0,4 м3	1 бак	1	696,59 696,59	-	697	697	-	6,8400	6,8400
81	C130-13	Бак розширюючий води 18 L. PN 6 Рефлекс	шт	1	1626,50	-	1627	-	-	-	-
82	KP15-22-1-ИН	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,01	5666,40 5478,66	-	57	55	-	49,500 0	0,4950
83	C1330-537-ИНБ19	Кран 20 в комплекті Афрізо до бака розширюючого	шт	1	950,80	-	951	-	-	-	-
84	KP15-83-2-ИН	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 20 мм	100 м	0,025	6518,38 6038,90	202,56 78,87	163	151	5 2	55,180 0 0,6072	1,3795 0,0152

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	2,5	66,97	-	167	-	-	-	-
86	C1532-28	Відводи, діаметр 20 мм	шт	1	24,58	-	25	-	-	-	-
87	KP15-86-4-ИН	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівачів і насосів з труб сталевих безшовних і електрозварних діаметром 100 мм	100 м	0,14	16036,2 5 15438,7 0	538,61 155,55	2245	2161	75 22	141,07 00	19,749 8 0,1531
88	C113-22	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	14	316,19	-	4427	-	-	-	-
89	C1534-7-ИНБ1	Відводи із сталі, діаметр 108 мм	шт	18	410,16	-	7383	-	-	-	-
90	C133-1466-1-ИНБ21	Перехід 108x80	шт	2	196,11	-	392	-	-	-	-
91	KP19-21-1-ИН	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100 м	0,14	4113,36 4113,36	-	576	576	-	39,400 0	5,5160
92	C111-852-ИНБ	Алюфом самоклеючий t-6 мм	м2	24	379,81	-	9115	-	-	-	-
93	KP19-22-1-ИН	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену (відводів)	100 м2	0,09	7798,68 7798,68	-	702	702	-	74,700 0	6,7230
94	C113-1457-1-ИНБ	Армований скоч	шт	2	294,03	-	588	-	-	-	-
10	KP15-38-2-1-ИН	Установлення баків для води масою до 0,5 т	1 бак	1	2739,23 2732,19	-	2739	2732	-	25,270 0	25,270 0
10	C130-13	Бак запаса води 350 L	шт	1	3244,22	-	3244	-	-	-	-
10	KP15-95-4-1-ИН	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	3205,72 2620,70	112,69 20,07	3206	2621	113 20	24,520 0	24,520 0 0,1448
10	C1630-5-1162	Насосна станція Expert Pump QB 60/24	шт	1	1734,74	-	1735	-	-	-	-
10	KP15-83-6-3-ИН	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм	100 м	0,09	6856,83 6120,98	699,90 26,55	617	551	63 2	55,930 0	5,0337 0,0215
10	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	9	86,31	-	777	-	-	-	-
10	C113-8-1706	Відвід сталевий діам. 25 мм	шт	6	30,69	-	184	-	-	-	-

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1 920 1714)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10 9	КР15-22-1-ИН застос	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,02	5478,66 5478,66	- -	110	110	- -	49,500 0	0,9900
11 0	С1630-634	Кран кульовий американка 25 мм	шт	1	561,09	-	561	-	-	-	-
11 1	С130-1183-ИНБ5	Штуцер зєднувальний для ємкості (Грибок), діаметр 25 мм	шт	1	164,84	-	165	-	-	-	-
11 2	КР15-20-1-ИН	Установлення клапанів зворотних на трубопроводах із труб сталевих діаметром 25 мм	100 шт	0,01	32522,7 8 29965,4 6	2557,3 2 97,01	325	300	26 1	277,15 00 0,8740	2,7715 0,0087
11 3	С1630-545	Клапан зворотній горизонтальний DN25	шт	1	528,83	-	529	-	-	-	-
11 4	С133-1466-1-ИНБ21	Муфта 25 мм	шт	2	31,48	-	63	-	-	-	-
11 5	С133-1466-1-ИНБ21	Американка 25 мм	шт	2	219,57	-	439	-	-	-	-
11 6 7	КБ13-44-67	Очищення поверхонь щітками	м2	1,2	24,51 24,51	-	29	29	-	0,2500	0,3000
11 7 9	КБ13-44-79	Знепилювання металевих поверхонь	м2	1,2	22,87 17,10	5,77 0,22	27	21	7 -	0,1700 0,0020	0,2040 0,0024
11 8 4-ИН	КР12-54-84-ИН	Фарбування нових металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100 м2	0,012	18274,3 9 12757,6 8	-	219	153	-	122,20 00	1,4664
11 9 ИН	КБ9-75-2-9 ИН	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0762	29286,6 8 19029,1 2	7450,2 6 512,14	2232	1450	568 39	176,00 00 4,1760	13,411 2 0,3182
12 0	С124-3	Металоконструкції під бак	т	0,0762	64581,3 4	-	4921	-	-	-	-
12 1 1-ИН	КР20-12-11-ИН	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т	1 т	0,0762	18662,5 0 11006,2 5	4215,5 7 748,66	1422	839	321 57	88,710 0 5,3174	6,7597 0,4052
12 2 6-ИН	КБ13-16-26-ИН	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,0973	819,35 585,17	93,96 7,92	80	57	9 1	4,7800 0,0720	0,4651 0,0070
12 3 21	С1113-321	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0028	106114,24	-	297	-	-	-	-
12 4 4-ИН	КР12-54-44-ИН	Фарбування нових металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100 м2	0,0973	18274,3 9 12757,6 8	-	1778	1241	-	122,20 00	11,890 1
12 5 16-ИН	КР20-17-516-ИН	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	100 м3	0,0002	383614,32 27579,0 7	5658,7 6 4626,7 0	77	6	1 1	308,94 00 47,197 5	0,0618 0,0094
12 6 66-ИНБ	С1330-666-ИНБ	Круги відрізни по металу 230x2	шт	12	70,06	-	841	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати					2646650	104464	3541		945,52
		у тому числі:							311		41
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					2538645				
		всього заробітна плата						104775			
		Загальновиробничі витрати					37577				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									39,926
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						6852			0
		Всього по кошторису					2684227				
		Кошторисна трудомісткість									987,92
		Кошторисна заробітна плата						111627			07

Склав

Хіврич Т. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Сурду Л. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Капітальний ремонт системи опалення з влаштуванням блочно-модульної котельні в Новоселицькому лицейі №1 Чернівецького району Чернівецької області по вул. Центральній, 47 в м. Новоселиця Чернівецького р-ну, Чернівецької області

[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-03

на Теплотраса

Новий об'єкт

[найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:	Кошторисна вартість	266,938	тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,6384939	тис. люд. год.
	Кошторисна заробітна плата	68,360	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,4	розряд

Складений в поточних цінах станом на 23 травня 2025 р.

№ 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 обслуговуваними машинами	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР15-2-5	Демонтаж фланцевих засувок діаметром понад 100 мм до 150 мм	100 шт	0,06	23408,40 22159,68	1248,72 470,37	1405	1330	75 28	226,0500 4,1236	13,5630 0,2474
2	КР16-55-4-ИН	Прокладання трубопроводів діаметром 100 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 МПа та температурі 115 градусів С	100 м	0,14	22175,19 8911,14	11283,12 1041,85	3105	1248	1580 146	79,3300 7,7370	11,1062 1,0832
3	С113-22	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	14	316,19	-	4427	-	-	-	-
4	С1534-7-ИНБ1	Відводи із сталі, діаметр 108 мм	шт	8	410,16	-	3281	-	-	-	-
5	С133-1466-1-ИНБ21	Перехід 130x108	шт	2	293,01	-	586	-	-	-	-
6	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	5,2	24,51 24,51	-	127	127	-	0,2500	1,3000
7	КБ13-44-9	Знепилювання металевих поверхонь	м2	5,2	22,87 17,10	5,77 0,22	119	89	30 1	0,1700 0,0020	0,8840 0,0104
8	КР12-54-3-ИН	Фарбування нових сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100 м2	0,052	12786,08 7269,37	-	665	378	-	69,6300	3,6208

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КР19-8-5-ИН	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару 60 мм	100 м	0,1	11731,2 0 7976,01	1205,0 6 495,88	1173	798	121 50	73,770 0 4,5864	7,3770 0,4586
10	КР19-9-4-ИН	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100 м ²	0,015	34162,3 2 12447,0 7	9140,5 7 3761,3 1	512	187	137 56	112,46 00 34,788 6	1,6869 0,5218
11	С111-852-ИНБ	Утеплювач Knauf Insulation MMF AluГ 50мм	м ²	7	460,39	-	3223	-	-	-	-
12	С113-1457-1-ИНБ	Фольга алюмінієва армована 50мм х 50м (Польща) 30мкм	шт	2	255,27	-	511	-	-	-	-
13	КР1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100м ³	0,32	7528,96 476,70	7052,2 6 2267,4 9	2409	153	2257 726	5,3400 19,318 0	1,7088 6,1818
14	КР16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи t-10	1 м ³ основ и	2,2	2094,85 155,46	143,86 51,99	4609	342	316 114	1,6600 0,4305	3,6520 0,9471
15	КР16-55-3-ИН	Прокладання трубопроводів діаметром 80 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 МПа та температурі 115 градусів С	100 м	0,22	17624,2 4 8432,35	8267,7 9 988,41	3877	1855	1819 217	77,050 0 7,2543	16,951 0 1,5959
16	С113-9	Труби сталеві теплоізовані пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, діаметр 89/160 мм	м	22	1828,46	-	40226	-	-	-	-
17	С1534-7-ИНБ1	Відводи сталеві теплоізовані пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, діаметр 89/160 мм	шт	8	4578,90	-	36631	-	-	-	-
18	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100м ³	0,17	15479,4 2 15479,4 2	-	2632	2632	-	173,40 00	29,478 0
19	КР1-12-2	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100м ³	0,2	976,06	976,06 249,51	195	-	195 50	2,0382	0,4076
20	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100м ³	0,2	9389,39 2066,47	7322,9 2 2557,4 7	1878	413	1465 511	21,080 0 23,655 5	4,2160 4,7311
21	КР15-84-3-ИН	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих безшовних діаметром 80 мм	100 м	0,5	18602,9 9 15360,0 0	2143,5 0 220,22	9301	7680	1072 110	136,74 00 1,7533	68,370 0 0,8767
22	С113-9	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	50	281,96	-	14098	-	-	-	-
23	С1534-7-ИНБ1	Відводи із сталі, діаметр 89 мм	шт	16	234,72	-	3756	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КР19-8-5-ИН	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару 60 мм	100 м	0,5	11731,2 0 7976,01	1205,0 6 495,88	5866	3988	603 248	73,770 0 4,5864	36,885 0 2,2932
25	С111-852-ИНБ	Утеплювач Knauf Insulation MMF Alur 50мм	м2	17	460,39	-	7827	-	-	-	-
26	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	17	24,51 24,51	-	417	417	-	0,2500	4,2500
27	КБ13-44-9	Знепилювання металевих поверхонь	м2	17	22,87 17,10	5,77 0,22	389	291	98 4	0,1700 0,0020	2,8900 0,0340
28	КР12-54-3-ИН	Фарбування нових сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100 м2	0,17	12786,0 8 7269,37	-	2174	1236	-	69,630 0	11,837 1
29	КР20-12-1-ИН	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т	1 т	0,06	14880,1 0 11006,2	485,72 18,43	893	660	29 1	88,710 0 0,1660	5,3226 0,0100
30	С124-3	Металоконструкції кріплення трубопровода	т	0,06	67131,3 4	-	4028	-	-	-	-
31	КР16-28-3-ИН	Врізування діаметром 89 мм в існуючі мережі	1 врізування	4	1080,91 452,95	560,89 94,78	4324	1812	2244 379	3,7000 0,8563	14,800 0 3,4252
32	КР19-23-1-ИН	Ізоляція з'єднань листами зі спіненого каучуку, поліетилену	10 шт	0,4	1337,61 1337,61	-	535	535	-	11,230 0	4,4920
33	С111-852-ИНБ	Утеплювач Knauf Insulation MMF Alur 50мм	м2	5	460,39	-	2302	-	-	-	-
34	С113-1457-1-ИНБ	Фольга алюмінієва армована 50мм х 50м (Польща) 30мкм	шт	2	255,27	-	511	-	-	-	-
35	КР12-55-4-ИН	Фарбування нових металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100 м2	0,15	18696,3 1 12757,6 8	1,45 1,27	2804	1914	-	122,20 00 0,0111	18,330 0 0,0017
36	КР3-22-1	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	м3	0,6	6349,98 2654,22	3695,7 6 1300,5 2	3810	1593	2217 780	28,620 0 11,962 3	17,172 0 7,1774
37	КР15-84-5-ИН прим.	Прокладання футляру з труб сталевих діаметром 133 мм (10 шт. х 0,6 м)	100 м	0,02	25418,9 1 21206,6 6	2657,9 1 313,43	508	424	53 6	196,14 00 2,4251	3,9228 0,0485
38	С113-11	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 133 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	413,30	-	827	-	-	-	-
39	КР15-84-6-ИН прим.	Прокладання футляру з труб сталевих діаметром 150 мм (10 шт. х 0,6 м)	100 м	0,02	25418,9 1 21206,6 6	2657,9 1 313,43	508	424	53 6	196,14 00 2,4251	3,9228 0,0485

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C113-12	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 150 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	552,12	-	1104	-	-	-	-
41	KP15-29- 1-ИИ	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм	1 шт	4	757,20 722,74	-	3029	2891	-	6,5300	26,120 0
42	C1330- 537- ИИБ7	Кран 20 мм в комплекті для зливу води	шт	4	469,36	-	1877	-	-	-	-
43	KP3-9-2- ИИ	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,2 м2	м3	1,2	16068,7 4 10580,6 6	117,05 102,55	19282	12697	140 123	110,92 00 0,8991	133,10 40 1,0789
44	KP20-15- 2-ИИ	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В7,5	100 м3	0,0124 8	380482, 50 38516,4 3	4312,9 6 3087,9 6	4748	481	54 39	431,46 00 31,500 8	5,3846 0,3931
45	KP11-28- 1	Просте штукатурення внутрішніх поверхонь зовнішніх стін цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону, коли інші поверхні не обштукатурюються	100 м2	0,096	12680,9 4 11190,3 4	117,05 102,55	1217	1074	11 10	104,70 00 0,8991	10,051 2 0,0863
46	KP16-87- 2-ИИ	Ремонт окремих ділянок цегляної кладки оглядових каналізаційних колодязів, глибина колодязя понад 3 м до 5 м	1 м3	0,9	11229,2 6 2606,51	578,84 210,86	10106	2346	521 190	23,550 0 1,9538	21,195 0 1,7584
47	KP11-28- 1	Просте штукатурення внутрішніх поверхонь зовнішніх стін цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону, коли інші поверхні не обштукатурюються (в колодцях)	100 м2	0,046	12680,9 4 11190,3 4	117,05 102,55	583	515	5 5	104,70 00 0,8991	4,8162 0,0414
48	KP15-31- 2	Забивання сальників діаметром понад 100 мм до 200 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	1 сальн ик	20	1250,82 464,58	-	25016	9292	-	4,4500	89,000 0
Разом прямі витрати							243431	59822	15095 3800		577,40 90 33,458 2
у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата							168514	63622			
Загальновиробничі витрати							23507				
трудомісткість в загальновиробничих витратах											27,626 7
заробітна плата в загальновиробничих витратах								4738			
Всього по кошторису							266938				
Кошторисна трудомісткість											638,49 39
Кошторисна заробітна плата								68360			

Склав

Хіврич Т. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Сурду Л. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи опалення з влаштуванням блочно-модульної котельні в Новоселицькому ліцеї №1 Чернівецького району Чернівецької області по вул. Центральній, 47 в м. Новоселиця Чернівецького р-ну, Чернівецької області

[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-04

на Пожежна частина

Новый объект

[найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 51,584 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,1653 тис. люд. год.
 588
 Кошторисна заробітна плата 18,453 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений в поточних цінах станом на 23 травня 2025 р.

№ ч. ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд. год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Обладнання та матеріали, не враховані ціником											
1	C130-15-ИНБ	ППКП "Спектра 6"	шт	1	12873.36	-	12873	-	-	-	-
2	C130-15-ИНБ	Акумуляторна батарея АКБ 7 А/Ч (12В)	шт	1	1041.36	-	1041	-	-	-	-
3	C130-15-ИНБ	Лампа аврійного освітлення з акумулятором	шт	1	939.36	-	939	-	-	-	-
4	C130-15-ИНБ	Барер іскрозахисту "БИЗ"	шт	1	3081.36	-	3081	-	-	-	-
5	C130-15-ИНБ	Сповіщувач пожежний ручний вибухозахищений "ИПР-1-Ех"	шт	1	765.96	-	766	-	-	-	-
6	C130-15-ИНБ	Сповіщувач пожежний ручний вибухозахищений "ИПК-8-Ех"	шт	1	765.96	-	766	-	-	-	-
7	C130-15-ИНБ	Сповіщувач світло-звуковий "Джміль"	шт	1	1520.76	-	1521	-	-	-	-
8	C100-15094-5301-ИНБ	Кабель екранований КОРКЕН FRHF FE180/E30 (JHXH-PF FE180/E30) 1x2x0,8 мм	м	80	21.05	-	1684	-	-	-	-
9	C100-15094-5301-ИНБ	Металорукав	м	75	32.78	-	2459	-	-	-	-
10	2402-3018	Вогнегаситель порошоків ОП-5-01	шт	3	741.92	-	2226	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 1							27356	-	-	-	-
Розділ 2. Монтажні роботи											
11	КМ10-667-2-ИН	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	6363.49	1.72	6363	6348	2	60,800	60,800
					6347.52	0.25			-	0	0
										0.0026	0.0026
12	КМ10-669-4-ИН	Перетворювач [випромінювач або приймач] ультразвуковий	шт	1	1122.35	60.29	1122	885	60	8,0000	8,0000
					885.44	1.15			1	0.0106	0.0106

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1 920 1714)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
13	КМ10-668-3-ИН	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	1	334,44 313,70	1,99 0,29	334	314	2 -	3,2000 0,0030	3,2000 0,0030	
14	КМ8-81-1-ИН	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	1	177,09 177,09	- -	177	177	- -	1,6000 -	1,6000 -	
15	КМ10-386-15-ИН	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	2	354,18 354,18	- -	708	708	- -	3,2000 -	6,4000 -	
16	КМ10-671-2-ИН	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	0,05	6348,84 4677,12	61,13 9,04	317	234	3 -	44,800 0 0,0922	2,2400 0,0046	
17	КМ8-148-1-ИН	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,75	1732,47 1729,92	- -	1299	1297	- -	16,000 0 -	12,000 0 -	
18	КМ8-396-5-ИН	Короби металеві по стінах і стелях, довжина короба до 2 м	100 м	0,75	6217,60 5535,74	- -	4663	4152	- -	51,200 0 -	38,400 0 -	
19	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати до норми 20-27-1	100 отворів	0,03	675,22 655,82	- -	20	20	- -	6,6900 -	0,2007 -	
20	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	0,01	896,65 869,53	- -	9	9	- -	8,8700 -	0,0887 -	
21	КМ10-911-1-ИН	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	ділянка	1	1503,36 1503,36	- -	1503	1503	- -	14,400 0 -	14,400 0 -	
Всього прямі витрати по розділу 2							16515	15647	67 1		147,32 94 0,0208	
Розділ 3. Пусконаладжувальні роботи												
22	ПЖ5-52	Сповіщувач димовий	шт	1	267,37 267,37	- -	267	267	- -	1,8000 -	1,8000 -	
23	ПЖ5-55	Сповіщувач ручний контактний	шт	1	105,46 105,46	- -	105	105	- -	0,7100 -	0,7100 -	
24	ПЖ5-56	Шлейф з електромагнітними, пьезоелектричними і контактними сповіщувачами	комплект	1	1457,18 1457,18	- -	1457	1457	- -	9,8100 -	9,8100 -	
Всього прямі витрати по розділу 3							1829	1829	- -		12,320 0 -	
Разом прямі витрати							45700	17476	67 1		159,64 94 0,0208	
у тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							28157					
всього заробітна плата								17477				
Загальновиробничі витрати							5884					
трудомісткість в загальновиробничих витратах											5,6886	
заробітна плата в загальновиробничих витратах								976				
Всього по кошторису							51584					
Кошторисна трудомісткість											165,35 88	
Кошторисна заробітна плата								18453				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Хіврич Т. В.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Сурду Л. І.

Капітальний ремонт системи опалення з влаштуванням блочно-модульної котельні в Новоселицькому ліцеї №1 Чернівецького району Чернівецької області по вул. Центральній, 47 в м. Новоселиця Чернівецького р-ну, Чернівецької області

[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-05

на Опалення

Новий об'єкт

[найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:

Кошторисна вартість 485,32 тис. грн.

креслення (специфікації) №

Кошторисна трудомісткість 1,6308 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 184,57 тис. грн.

Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 23 травня 2025 р.

№ чч	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд. год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Промивка											
1	КР15-71-1-ИН	Прочищення стояків однотрубноі системи центрального опалення	1 стояк-поверх	42	924,57 924,57	- -	38832	38832	-	8,8560	371,95 20
2	КР15-71-3	Прочищення магістральних трубопроводів системи центрального опалення	10 м	10,5	981,38 940,85	- -	10304	9879	-	9,0120	94,626 0
3	КР15-30-1-ИН	Гідрравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100 м	22,54	1846,62 1795,46	- -	41623	40470	-	13,4160	302,39 66
Всього прями витрати по розділу 1							90759	89181	-		768,9746
Розділ 2. Корпуси											
4	КР15-47-1-ИН	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100 шт	0,27	12174,25 12174,25	- -	3287	3287	-	126,4200	34,1334
5	С1545-104-ВМ	Брухт металевий, крім того повернення матеріалів (К = 0,50):	т	2,04	1000,00	-	2040	-	-	-	-
6	КР15-77-3-ИН	Знімання однієї або двох крайніх секцій радіаторів.	100 шт	0,05	23661,12 23661,12	- -	1183	1183	-	235,2000	11,7600
7	КР15-77-1-ИН	Додавання однієї або двох крайніх секцій радіаторів.	100 шт	0,56	26075,52 26075,52	- -	14602	14602	-	259,2000	145,1520

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР15-77-5-ИН	Додавання на кожну наступну крайню секцію радіаторів, понад дві, до норми 15-77-1	100 шт	0,25	3356,02 3356,02	- -	839	839	- -	33,360 0	8,3400
9	КР15-16-2-ИН	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	1 під'єднання	66	131,16 117,72	13,44 0,61	8657	7770	887 40	1,0320 0,0055	68,112 0 0,3630
10	КР15-104-5-ИН	Установлення кранів повітряних	1 комплект	33	32,40 32,40	- -	1069	1069	- -	0,2760 -	9,1080 -
11	С130-1183-ИНБ5	Крани повітряні Маєвського	шт	33	43,87	-	1448	-	-	-	-
12	КР15-22-1-ИН	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,66	6772,01 6574,39	- -	4470	4339	- -	59,400 0	39,204 0
13	С1330-537-ИНБ7	Кран американка 20 мм	шт	66	469,36	-	30978	-	-	-	-
14	КР15-90-1-ИН	Установлення опалювальних радіаторів чавунних	100 кВт	0,565	15991,8 8 15322,9 2	- -	9035	8657	- -	154,35 60	87,211 1
15	С100-1504-1906-9-ИНБ	Радіатор чугунний секція	шт	307	510,33	-	156671	-	-	-	-
16	С1630-85	Кронштейни радіаторні на цегляних та бетонних стінах,	100шт	1,32	5551,54	-	7328	-	-	-	-
17	С1330-537-ИНБ17	Пробка радіаторна ліва	шт	33	55,24	-	1823	-	-	-	-
18	С1330-537-ИНБ17	Пробка радіаторна права	шт	33	55,24	-	1823	-	-	-	-
19	С1330-537-ИНБ17	Пробка радіаторна під кран Маєвського 15 мм	шт	33	49,12	-	1621	-	-	-	-
20	С1330-537-ИНБ17	Прокладки радіаторні	шт	66	6,28	-	414	-	-	-	-
21	С133-1912-ИНБ25	Різьба 20 мм	шт.	66	12,33	-	814	-	-	-	-
22	С133-1912-ИНБ25	Відвід гнучий, сталевий, (качка) Ду 20 (3/4) (з різьбою)	шт.	33	74,55	-	2460	-	-	-	-
23	КР15-83-2-ИН	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 20 мм	100 м	0,27	8049,15 7246,68	793,13 35,78	2173	1957	214 10	66,216 0 0,3228	17,878 3 0,0872
24	С113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	27	66,97	-	1808	-	-	-	-
25	С133-1912-ИНБ25	Відвід 20 мм	шт.	33	27,63	-	912	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КР15-99-1-ИН	Демонтаж (К = 0,40). Установлення повітрозбірників діаметром від 76 мм до 273 мм	шт	2	117,04 109,79	7,10 2,33	234	220	14 5	1,0032 0,0164	2,0064 0,0328
27	КР15-104-5-ИН	Установлення кранів повітряних	комплект	2	33,06 32,40	- -	66	65	- -	0,2760 -	0,5520 -
28	С130-474	Автом-ний розповітрявач з кл. ф-15 мм ІСМА	шт	2	459,00 -	- -	918	-	- -	- -	- -
29	С130-1183-ИНБ2	Муфта, діаметр 15 мм	шт	2	16,32 -	- -	33	-	- -	- -	- -
30	КР15-86-1-ИН	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівачів і насосів з труб сталевих безшовних і електрозварних діаметром 40 мм	100 м	0,2	9795,47 9795,47	- -	1959	1959	- -	84,648 0	16,929 6
31	С113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	20	131,73 -	- -	2635	-	- -	- -	- -
32	КР15-83-4-ИН	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм	100 м	0,24	7364,42 7356,99	- -	1767	1766	- -	67,224 0	16,133 8
33	С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	24	107,46 -	- -	2579	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 2							263606	47713	1115 55		456,52 06 0,4830
Розділ 3. Підвал											
34	КР15-83-5-ИН	Демонтаж (К = 0,40). Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм	100 м	0,3	3712,27 3603,64	104,81 45,43	1114	1081	31 14	32,928 0 0,3497	9,8784 0,1049
35	КР15-83-4-ИН	Демонтаж (К = 0,40). Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм	100 м	0,2	2945,77 2942,80	- -	589	589	- -	26,889 6	5,3779 -
36	КР15-83-6-ИН	Демонтаж (К = 0,40). Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм	100 м	0,4	3810,28 3685,59	120,87 55,78	1524	1474	48 22	33,676 8 0,4365	13,470 7 0,1746
37	КР15-83-2-ИН	Демонтаж (К = 0,40). Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 20 мм	100 м	0,4	3007,22 2898,67	104,81 45,43	1203	1159	42 18	26,486 4 0,3497	10,594 6 0,1399

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1 920.1714)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C1545-104-ВМ	Брухт металевий, крім того повернення матеріалів (K = 0,50):	т	0,32	1000,00	-	320	-	-	-	-
39	KP20-25-9	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10 шт	1	450,12 434,91	-	450	435	-	4,6440	4,6440
40	KP15-83-2-ИН	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 20 мм	100 м	0,6	7783,20 7246,68	262,00 113,57	4670	4348	157 68	66,216 0	39,729 6
41	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	60	66,97	-	4018	-	-	-	-
42	C133-1912-ИНБ25	Відвід 20 мм	шт.	10	27,63	-	276	-	-	-	-
43	KP15-83-6-ИН	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм	100 м	0,6	10278,6 9 9213,97	302,18 139,44	6167	5528	181 84	84,192 0	50,515 2
44	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	60	168,89	-	10133	-	-	-	-
45	C1534-7-ИНБ1	Відводи із сталі, діаметр 50 мм	шт	10	91,92	-	919	-	-	-	-
46	KP15-83-5-ИН	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм	100 м	0,3	9881,48 9009,10	262,00 113,57	2964	2703	79 34	82,320 0	24,696 0
47	C113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	30	131,73	-	3952	-	-	-	-
48	C1534-8	Відводи зі сталі, діаметр 40 мм	шт	12	61,41	-	737	-	-	-	-
49	KP15-83-4-ИН	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм	100 м	0,2	7364,42 7356,99	-	1473	1471	-	67,224 0	13,444 8
50	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	20	107,46	-	2149	-	-	-	-
51	C1534-8	Відводи зі сталі, діаметр 32 мм	шт	8	53,25	-	426	-	-	-	-
Всього прямі витрати по розділу 3							42764	18788	538	172,35	12
Розділ 4. Малярні роботи									240		1,8609

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
52	КБ13-44-9	Знепилювання металевих поверхонь	м2	100	27,49 20,52	6,97 0,32	2749	2052	697 32	0,2040 0,0029	20,400 0 0,2900	
53	КБ13-16-6-ИН	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	1	957,14 702,20	114,67 11,41	957	702	115 11	5,7360 0,1038	5,7360 0,1038	
54	С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,018	106114,24	-	1910	-	-	-	-	
55	КР12-54-4-ИН	Фарбування нових металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100 м2	0,4533	20825,9 3 15309,2 2	-	9440	6940	-	146,64 00	66,471 9	
56	КР12-31-13-ИН	Фарбування олійними сумішами за 2 рази радіаторів та ребристих труб	100 м2	0,7491	13831,4 5 9538,20	-	10361	7145	-	92,532 0	69,315 7	
Всього прямі витрати по розділу 4							25417	16839	812 43		161,92 36 0,3938	
Разом прямі витрати							422546	172521	2465 338		1559,7 700 2,7377	
у тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							247560					
всього заробітна плата								172859				
Загальновиробничі витрати							62783					
трудомісткість в загальновиробничих витратах												68,315 2
заробітна плата в загальновиробничих витратах								11716				
Всього по кошторису							485329					
Кошторисна трудомісткість												1630,8 229
Кошторисна заробітна плата								184575				
Зворотні суми:												
- крім того вартість матеріалів, що повертаються							2360					

Склав _____ Хіврич Т. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сурду Л. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи опалення з влаштуванням блочно-модульної котельні в Новоселицькому ліцеї №1 Чернівецького району Чернівецької області по вул. Центральній, 47 в м. Новоселиця Чернівецького р-ну, Чернівецької області
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-06

на Теплові вузли

Новий об'єкт

[найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа	Кошторисна вартість	423,71	тис грн
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,2502	тис люд год
	Кошторисна заробітна плата	27,906	тис грн
	Середній розряд робіт	3,9	розряд

Складений в поточних цінах станом на 23 травня 2025 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 1. Блок А													
1			KP15-97-1-ИН	Установлення гребінок пароводорозподільних з труб сталевих, зовнішній діаметр корпусу гребінок 108 мм	1 гребінка	1	1532,39 1432,20	64,82 11,23	1532	1432	65 11	12,940 0	12,940 0
2			C1630-1162-ИНБ	Колектор на 4 вихода Термоджет K32 B150(300) 3+1 вгору	шт	1	12959,9 3	-	12960	-	-	-	-
3			KP15-86-3-ИН	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівачів і насосів з труб сталевих безшовних і електрозварних діаметром 80 мм	100 м	0,06	15180,1 2 15154,3 1	-	911	909	-	136,92 00	8,2152
4			C113-9	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6	281,96	-	1692	-	-	-	-
5			C1534-7-ИНБ1	Відводи із сталі, діаметр 89 мм	шт	2	234,72	-	469	-	-	-	-
6			C130-1183-ИНБ2	Перехід 89х57	шт	2	184,01	-	368	-	-	-	-
7			KP15-86-2-ИН	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівачів і насосів з труб сталевих безшовних і електрозварних діаметром 50 мм	100 м	0,04	10681,4 3 10655,6 2	-	427	426	-	94,860 0	3,7944
8			C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	4	168,89	-	676	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C1534-7-ИНБ1	Відводи із сталі, діаметр 50 мм	шт	2	91,92	-	184	-	-	-	-
10	KP15-20-3-ИН	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром понад 50 мм до 100 мм	100шт	0,03	103058,13 41987,81	5266,80 199,80	3092	1260	158 6	392,85 00	11,785 5 0,0540
11	C113-82-ИНБ121	Засувка батерфляй, діаметром 80 мм IVR	шт	3	2346,62	-	7040	-	-	-	-
12	KP16-30-2-ИН	Приварювання фланців діаметром 80 мм до сталевих трубопроводів	1 фланець	10	293,31 108,34	148,97 2,38	2933	1083	1490 24	0,8500 0,0215	8,5000 0,2150
13	C133-1466-1-ИНБ21	Фланець, діаметр 80 мм Ру 16	шт	10	704,07	-	7041	-	-	-	-
14	C133-1466-1-ИНБ23	Прокладка під фланець Ду80 паронітові	шт	14	85,95	-	1203	-	-	-	-
15	KP15-103-6-ИН	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 80 мм	1 фільтр	1	370,92 277,89	61,94 7,61	371	278	62 8	2,6000 0,0566	2,6000 0,0566
16	C130-417	Фільтр, діаметр 80 мм	шт	1	2650,19	-	2650	-	-	-	-
17	KP15-20-3-ИН	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром понад 50 мм до 100 мм	100шт	0,01	103058,13 41987,81	5266,80 199,80	1031	420	53 2	392,85 00	3,9285 0,0180
18	C1630-550	Клапан зворотній міжфланцевий DN80	шт	1	1185,16	-	1185	-	-	-	-
19	KP15-95-1-ИН	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	3205,72 2620,70	112,69 20,07	3206	2621	113 20	24,520 0	24,520 0 0,1448
20	C1630-1162	Насос Грундфос Магма 3 50x60 F	шт	1	89689,34	-	89689	-	-	-	-
21	C133-1466-1-ИНБ23	Прокладка під фланець Ду50 паронітові	шт	2	56,37	-	113	-	-	-	-
22	KP16-30-1-ИН	Приварювання фланців діаметром 50 мм до сталевих трубопроводів	1 фланець	2	158,89 42,06	100,47 1,61	318	84	201 3	0,3300 0,0145	0,6600 0,0290
23	C133-1466-1-ИНБ21	Фланець, діаметр 50 мм	шт	2	502,11	-	1004	-	-	-	-
24	KP15-22-1-ИН застос.	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,2	5478,66 5478,66	-	1096	1096	-	49,500 0	9,9000
25	C1630-634	Кран кульовий 50мм	шт	2	1468,89	-	2938	-	-	-	-
26	C133-1466-1-ИНБ21	Комплект 50 мм	шт	2	305,25	-	611	-	-	-	-
27	C133-1466-1-ИНБ21	Різьба 50 мм	шт	2	27,81	-	56	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C1630-550	Клапан балансуєчий ручний DN40 Honeywell	шт	4	5519,01	-	22076	-	-	-	-
29	C1630-634	Кран кульовий 40мм	шт	4	856,89	-	3428	-	-	-	-
30	C133-1466-1-ИНБ21	Комплект 40 мм	шт	8	250,17	-	2001	-	-	-	-
31	C133-1466-1-ИНБ21	Різьба 40 мм	шт	8	21,69	-	174	-	-	-	-
32	C1630-634	Кран кульовий 15мм	шт	10	171,45	-	1715	-	-	-	-
33	C133-1466-1-ИНБ21	Різьба 15 мм	шт	10	7,41	-	74	-	-	-	-
34	KP15-104-4-ИН	Установлення термометрів в оправі прямих або куткових	1 комплект	12	63,79 63,79	-	765	765	-	0,5900	7,0800
35	C1630-113	Термоманометри t 120/6 бар	комплект	12	490,71	-	5889	-	-	-	-
36	C130-1183-ИНБ2	Муфта, діаметр 15 мм	шт	15	16,32	-	245	-	-	-	-
37	KP15-104-5-ИН	Установлення кранів повітряних	комплект	1	27,66 27,00	-	28	27	-	0,2300	0,2300
38	C130-474	Автом-ний розповітрявач з кл. ф-15 мм ISMA	шт	1	459,00	-	459	-	-	-	-
39	KP20-12-1-ИН	Монтаж металокопструкцій вагою до 0,1 т	1 т	0,012	18662,5 0 11006,2 5	4215,5 7 748,66	224	132	51 9	88,710 0 5,3174	1,0645 0,0638
40	C124-3	Металокопструкції кріплення	т	0,012	64581,3 4	-	775	-	-	-	-
41	KB13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	4,4	24,51 24,51	-	108	108	-	0,2500	1,1000
42	KB13-44-9	Знепилювання металевих поверхонь	м2	4,4	22,87 17,10	5,77 0,22	101	75	25 1	0,1700 0,0020	0,7480 0,0088
43	KB13-16-6-ИН	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,044	679,35 585,17	93,96 7,92	30	26	4 -	4,7800 0,0720	0,2103 0,0032
44	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,001	106114,24	-	106	-	-	-	-
45	KP17-14-1-ИН	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	553,16 321,12	20,30 12,88	553	321	20 13	2,9700 0,1130	2,9700 0,1130
46	C1545-182-ИНБ	Коробка під 1 автомат	шт	1	42,49	-	42	-	-	-	-
47	KP17-12-8-ИН	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100 шт	0,01	36744,4 6 32055,4 5	-	367	321	-	299,92 00	2,9992
48	C1630-87-ИНБ	Автоматичний вимикач 16 А	шт	1	101,11	-	101	-	-	-	-
49	KP17-8-2-ИН	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100 м	0,3	1219,24 956,96	11,56 10,13	366	287	3 3	9,6400 0,0888	2,8920 0,0266

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	C100-15094-5301-ИНБ	Провід 3x1,5	м	30	36,86	-	1106	-	-	-	-
51	KP17-7-9-ИН	Монтаж вінілпласових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100 м	0,3	2747,79 2560,17	-	824	768	-	25,790 0	7,7370
52	C113-2445-ИНБ	Металорукав д 16	м	30	28,67	-	860	-	-	-	-
53	C1630-87-ИНБ	Скоби	шт	30	101,11	-	3033	-	-	-	-
54	KP15-93-1-ИН	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1 м3 до 0,4 м3	1 бак	1	696,59 696,59	-	697	697	-	6,8400	6,8400
55	C130-13	Бак розширюючий води 150 L	шт	1	10588,2 2	-	10588	-	-	-	-
56	C1330-537-ИНБ19	Клапан для підключення бака 1" Афрізо	шт	1	1224,16	-	1224	-	-	-	-
57	KP15-83-3-ИН	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм	100 м	0,04	6856,83 6120,98	699,90 26,55	274	245	28 1	55,930 0	2,2372 0,0096
58	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	4	86,31	-	345	-	-	-	-
59	C113-1706	Відвід сталевий діам. 25 мм	шт.	2	30,69	-	61	-	-	-	-
Всього прямі витрати по розділу 1							203435	13381	2273 101	122,95 18	0,8236
Розділ 2. Блок Б											
60	KP15-95-1-ИН	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	3205,72 2620,70	112,69 20,07	3206	2621	113 20	24,520 0	24,520 0
61	C1630-1162	Насос Грундфос Магма 3 50x60 F	шт	1	89689,3 4	-	89689	-	-	-	-
62	C133-1466-1-ИНБ23	Прокладка під фланець Ду50 паронітові	шт	2	56,37	-	113	-	-	-	-
63	KP16-30-1-ИН	Приварювання фланців діаметром 50 мм до сталевих трубопроводів	1 фланець	2	158,89 42,06	100,47 1,61	318	84	201 3	0,3300 0,0145	0,6600 0,0290
64	C133-1466-1-ИНБ21	Фланець, діаметр 50 мм	шт	2	502,11	-	1004	-	-	-	-
65	KP15-86-2-ИН	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівачів і насосів з труб сталевих безшовних і електрозварних діаметром 50 мм	100 м	0,06	10681,4 3 10655,6 2	-	641	639	-	94,860 0	5,6916

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	6	168,89	-	1013	-	-	-	-
67	C1534-7-ИНБ1	Відводи із сталі, діаметр 50 мм	шт	2	91,92	-	184	-	-	-	-
68	КР15-22-1-ИН застос.	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,06	5478,66 5478,66	-	329	329	-	49,500 0	2,9700
69	C1630-550	Клапан балансуєчий ручний DN50 Honeywell	шт	2	8671,83	-	17344	-	-	-	-
70	C1630-634	Кран кульовий 50мм	шт	4	1468,89	-	5876	-	-	-	-
71	C133-1466-1-ИНБ21	Комплект 50 мм	шт	6	305,25	-	1832	-	-	-	-
72	C133-1466-1-ИНБ21	Різьба 50 мм	шт	6	27,81	-	167	-	-	-	-
73	КР15-20-3-ИН	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром понад 50 мм до 100 мм	100шт	0,01	103058,13 41987,81	5266,80 199,80	1031	420	53 2	392,85 00 1,8000	3,9285 0,0180
74	C1630-550	Клапан зворотній міжфланцевий DN100	шт	1	1712,50	-	1713	-	-	-	-
75	КР16-30-3-ИН	Приварювання фланців діаметром 100 мм до сталевих трубопроводів	1 фланець	8	388,60 140,21	200,94 3,21	3109	1122	1608 26	1,1000 0,0290	8,8000 0,2320
76	C130-986	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 100 мм	шт	8	828,15	-	6625	-	-	-	-
77	C133-1466-1-ИНБ23	Прокладка під фланець Ду100 паронітові	шт	8	99,21	-	794	-	-	-	-
78	КР15-103-7-ИН	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 100 мм	1 фільтр	1	468,57 328,12	94,64 14,12	469	328	95 14	3,0700 0,1032	3,0700 0,1032
79	C130-417	Фільтр, діаметр 100 мм	шт	1	3060,23	-	3060	-	-	-	-
80	КР16-30-3-ИН	Приварювання фланців діаметром 100 мм до сталевих трубопроводів	1 фланець	2	388,60 140,21	200,94 3,21	777	280	402 6	1,1000 0,0290	2,2000 0,0580
81	C130-986	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 100 мм	шт	2	828,15	-	1656	-	-	-	-
82	C133-1466-1-ИНБ23	Прокладка під фланець Ду100 паронітові	шт	2	99,21	-	198	-	-	-	-
83	КР15-20-3-ИН	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром понад 50 мм до 100 мм	100шт	0,03	103058,13 41987,81	5266,80 199,80	3092	1260	158 6	392,85 00 1,8000	11,785 5 0,0540
84	C113-82-ИНБ121	Засувка батерфляй, діаметром 100 мм IVR	шт	3	3841,94	-	11526	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КР15-104-4-ИН	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	1 комплект	8	63,79 63,79	-	510	510	-	0,5900	4,7200
86	С1630-113	Термоманометри t 120/6 бар	комплект	8	490,71	-	3926	-	-	-	-
87	С130-1183-ИНБ2	Муфта, діаметр 15 мм	шт	9	16,32	-	147	-	-	-	-
88	КР15-104-5-ИН	Установлення кранів повітряних	комплект	1	27,66 27,00	-	28	27	-	0,2300	0,2300
89	С130-474	Автом-ний розповітрявач з кл. ф-15 мм ІСМА	шт	1	459,00	-	459	-	-	-	-
90	КР17-14-1-ИН	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	553,16 321,12	20,30 12,88	553	321	20 13	2,9700 0,1130	2,9700 0,1130
91	С1545-182-ИНБ	Коробка під 1 автомат	шт	1	42,49	-	42	-	-	-	-
92	КР17-12-8-ИН	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100 шт	0,01	36744,4 6 32055,4 5	-	367	321	-	299,92 00	2,9992
93	С1630-87-ИНБ	Автоматичний вимикач 16 А	шт	1	101,11	-	101	-	-	-	-
94	КР17-8-2-ИН	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100 м	0,1	1219,24 956,96	11,56 10,13	122	96	1 1	9,6400 0,0888	0,9640 0,0089
95	С100-15094-5301-ИНБ	Провід 3х1,5	м	10	36,86	-	369	-	-	-	-
96	КР17-7-9-ИН	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100 м	0,1	2747,79 2560,17	-	275	256	-	25,790 0	2,5790
97	С113-2445-ИНБ	Металорукав д 16	м	10	28,67	-	287	-	-	-	-
98	С1630-87-ИНБ	Скоби	шт	10	101,11	-	1011	-	-	-	-
99	КР15-22-1-ИН застос.	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,07	5478,66 5478,66	-	384	384	-	49,500 0	3,4650
100	С1630-634	Кран кульовий 50мм	шт	4	1468,89	-	5876	-	-	-	-
101	С133-1466-1-ИНБ21	Комплект 50 мм	шт	4	305,25	-	1221	-	-	-	-
102	С133-1466-1-ИНБ21	Різьба 50 мм	шт	4	27,81	-	111	-	-	-	-
103	С1630-634	Кран кульовий 15мм	шт	2	171,45	-	343	-	-	-	-
104	С133-1466-1-ИНБ21	Різьба 15 мм	шт	2	7,41	-	15	-	-	-	-
105	С1330-537-ИНБ19	Клапан для підключення бака 1" Афрізо	шт	1	1224,16	-	1224	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КР15-93-6 1-ИН	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1 м3 до 0,4 м3	1 бак	1	696,59 696,59	- -	697	697	- -	6,8400 -	6,8400 -
10	С130-13	Бак розширюючий води 150 L	шт	1	10588,2 2	- -	10588	-	- -	- -	- -
10	КБ13-44-8 7	Очищення поверхонь щітками	м2	1	24,51 24,51	- -	25	25	- -	0,2500 -	0,2500 -
10	КБ13-44-9	Знепилювання металевих поверхонь	м2	1	22,87 17,10	5,77 0,22	23	17	6 -	0,1700 0,0020	0,1700 0,0020
11	КР12-54-3-ИН прим.	Нанесення рідкої ізоляції на трубопроводи та колектор	100 м2	0,01	7270,82 7269,37	1,45 1,27	73	73	- -	69,630 0	0,6963 0,0001
11	С111-1 327-ИНБ	Теплофарба "Керамічна"	кг	1	133,04 -	- -	133	-	- -	- -	- -
11	КБ13-16-2 6-ИН	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,01	679,35 585,17	93,96 7,92	7	6	1 -	4,7800 0,0720	0,0478 0,0007
11	С1113-3 21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0005	106114,24 -	- -	53	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 2							184736	9816	2658 91	89,556 9	0,7637
Розділ 3. Блок В											
11	КР15-20-4 3-ИН	Установлення балансувального клапана діаметром 100 мм	100шт	0,01	103058,13 41987,81	5266,80 199,80	1031	420	53 2	392,85 00	3,9285 0,0180
11	С1630-5 550	Клапан балансуєчий ручний DN100 Honeywell	шт	1	5723,01 -	- -	5723	-	- -	- -	- -
11	КР16-30-6 3-ИН	Приварювання фланців діаметром 100 мм до сталевих трубопроводів	1 фланець	2	388,60 140,21	200,94 3,21	777	280	402 6	1,1000 0,0290	2,2000 0,0580
11	С130-7 986	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 100 мм	шт	2	828,15 -	- -	1656	-	- -	- -	- -
11	С133-1466-1- ИНБ23	Прокладка під фланець Ду100 паронітові	шт	2	99,21 -	- -	198	-	- -	- -	- -
11	КР15-104-4- ИН	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	1 компл ект	2	63,79 63,79	- -	128	128	- -	0,5900 -	1,1800 -
12	С1630-0 113	Термоманометри t 120/6 бар	компл ект	2	490,71 -	- -	981	-	- -	- -	- -
12	С130-1183- ИНБ2	Муфта, діаметр 15 мм	шт	2	16,32 -	- -	33	-	- -	- -	- -
12	КР15-22-1-ИН застос.	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,02	5478,66 5478,66	- -	110	110	- -	49,500 0	0,9900 -
12	С1330-537- ИНБ19	Клапан для підключення бака 1" Афрізо	шт	1	1224,16 -	- -	1224	-	- -	- -	- -
12	С1330-537- ИНБ19	Кран 25 американка	шт	1	561,16 -	- -	561	-	- -	- -	- -
12	КР15-93-5 1-ИН	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1 м3 до 0,4 м3	1 бак	1	696,59 696,59	- -	697	697	- -	6,8400 -	6,8400 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12 6	C130-13	Бак розширюючий води 150 L	шт	1	10588,2 2	-	10588	-	-	-	-
12 7	C1330- 66-ИНБ	Круги відрізнi по металу 230x2	шт	8	70,06	-	560	-	-	-	-
12 8	КР15-83- 3-ИН	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм	100 м	0,03	6856,83 6120,98	699,90 26,55	206	184	21 1	55,930 0 0,2392	1,6779 0,0072
12 9	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3	86,31	-	259	-	-	-	-
13 0	C113- 1706	Відвід сталевий діам. 25 мм	шт.	2	30,69	-	61	-	-	-	-
13 1	КБ13-44- 17	Очищення поверхонь щітками	м2	5,5	24,51 24,51	-	135	135	-	0,2500	1,3750
13 2	КБ13-44- 29	Знепилювання металевих поверхонь	м2	5,5	22,87 17,10	5,77 0,22	126	94	32 1	0,1700 0,0020	0,9350 0,0110
13 3	КР12-55- 4-ИН	Фарбування нових металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100 м2	0,055	18696,3 1 12757,6 8	1,45 1,27	1028	702	-	122,20 00 0,0111	6,7210 0,0006
Всього прямі витрати по розділу 3							26082	2750	508 10		25,847 4 0,0948 238,35 61 1,6821
Разом прямі витрати							414253	25947	5439 202		
у тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							382867				
всього заробітна плата								26149			
Загальновиробничі витрати							9459				
трудомісткість в загальновиробничих витратах											10,214 0
заробітна плата в загальновиробничих витратах								1757			
Всього по кошторису							423712				
Кошторисна трудомісткість											250,25 22
Кошторисна заробітна плата								27906			

Склав _____ Хіврич Т. В.

[посада - підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сурду Л. І.

[посада - підпис (ініціали, прізвище)]



Капітальний ремонт системи опалення з влаштуванням блочно-модульної котельні в Новоселицькому ліцеї №1 Чернівецького району Чернівецької області по вул. Центральній, 47 в м. Новоселиця Чернівецького р-ну, Чернівецької області
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-07
на КІП, автоматика та електрика
Новий об'єкт

[найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:	Кошторисна вартість	286,03	тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,5436	тис. люд.год
	Кошторисна заробітна плата	61,402	тис. грн.
	Середній розряд робіт	4,0	розряд

Складений в поточних цінах станом на 23 травня 2025 р.

№ ч. ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд. год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. КІП та автоматика											
1	КМ11-168-1-ИН	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	3	961,60 875,52	82,87 21,69	2885	2627	249 65	8,0000 0,1736	24,000 0,5208
2	С1545-182	Пристрій керування RC 310	шт	1	10812,6	-	10813	-	-	-	-
3	С1545-182	Функціональний каскадний модуль ЕМС МС-400	шт	2	14994,6	-	29989	-	-	-	-
4	КМ11-31-1-ИН	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 5 кг	шт	2	119,71 91,26	-	239	183	-	0,8000	1,6000
5	КР17-9-1-ИН	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100 м	1	9074,96 7436,45	65,03 56,97	9075	7436	65 57	0,4995	0,4995
6	С113-1-ИНБ11	Кабель ШВВП 2x1,5	м	100	15,49	-	1549	-	-	-	-
7	КМ10-668-3-ИН	Словіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	2	334,44 313,70	1,99 0,29	669	627	4 1	3,2000 0,0030	6,4000 0,0060
8	С130-15-ИНБ	Датчик сигналізатор газу Реноме Страж 2S51A4M	шт	1	2314,32	-	2314	-	-	-	-
9	С130-15-ИНБ	Словіщувач світло-звуковий "Страж" СЗУ-Н-220	шт	1	952,62	-	953	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 1							58486	10873	318 123		99,950 0 1,0263
Розділ 2. Електромонтажні роботи											
10	КМ8-594-9-ИН	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на кронштейнах	100 шт	0,04	53321,4 4 27376,8 0	17191, 59 10658, 35	2133	1095	688 426	240,00 00 95,201 5	9,6000 3,8081
11	1507-1012	Світильник растровий 600x600	шт	2	663,67	-	1327	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	1507-1012	LED лампи 12 W	шт	8	50,83	-	407	-	-	-	-
13	1507-1012	Світильник НББ20У-60 Дельта - 2А	шт	1	189,99	-	190	-	-	-	-
14	1507-1012	LED лампи Titanium 60	шт	1	50,93	-	51	-	-	-	-
15	С1630-986-14	Аварійний світильник Titanium 60 LED 6500K	шт	1	418,80	-	419	-	-	-	-
16	КМ8-591-1	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,02	7761,27 6022,90	110,32 26,06	155	120	2 1	52,800 0 0,2258	1,0560 0,0045
17	290902-55	Вимикач 1-но клавішний IP20	шт	2	84,34	-	169	-	-	-	-
18	КР17-12-12-ИН	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100 шт	0,03	5175,80 5132,85	-	155	154	-	52,360 0	1,5708
19	290902-55	Розетка герметична	шт	3	148,60	-	446	-	-	-	-
20	КБ21-12-1-ИН	Прокладання коробів металевих	100м	0,15	18873,9 3 5247,06	11723,58 3287,2 2	2831	787	1759 493	48,530 0 29,088 0	7,2795 4,3632
21	С113-1-ИНБ11	Короб/лоток перфорований 100x50 гарячого цинкування	м	6	153,61	-	922	-	-	-	-
22	С113-1-ИНБ11	Короб/лоток перфорований 50x50 гарячого цинкування	м	9	136,19	-	1226	-	-	-	-
23	С113-1-ИНБ11	Кришка з заземленням 100 гарячого цинкування	м	6	89,54	-	537	-	-	-	-
24	С113-1-ИНБ11	Кришка з заземленням 50 гарячого цинкування	м	9	61,88	-	557	-	-	-	-
25	290902-55	Кут 90 вертикальний 100/50 гарячого цинкування	шт	1	328,23	-	328	-	-	-	-
26	290902-55	Кришка на кут 90 вертикальний 100/50 гарячого цинкування	шт	1	176,25	-	176	-	-	-	-
27	КМ8-402-2-ИН	Кабель дво- чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у вибухонебезпечних і пожежонебезпечних приміщеннях, переріз однієї жили до 6 мм ²	100 м	1,5	7947,35 2075,90	5236,7 6 1483,3 2	11921	3114	7855 2225	19,200 0 12,588 2	28,800 0 18,882 3
28	С113-1-ИНБ11	Кабель 3x1,5	м	150	37,25	-	5588	-	-	-	-
29	290902-55	Наконечники трубчасті НТ 1,5 (100 шт)	шт	1	40,08	-	40	-	-	-	-
30	КМ8-411-1-ИН	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,5	10522,6 5 5172,46	1813,8 1 172,10	5261	2586	907 86	47,840 0 1,4338	23,920 0 0,7169
31	241649-1120	Металорукав Ду12	1000м	0,05	28943,8 3	-	1447	-	-	-	-
32	290902-55	Скоба однолапкова	шт	50	3,05	-	153	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КМ8-472-6-ИН	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,24	<u>4422,35</u> 2767,87	<u>551,19</u> 104,31	1061	664	<u>132</u> 25	<u>25,600</u> 0	<u>6,1440</u> 0,2005
34	C1545-251	Провід плоский 30x3,5 мм	м	18	<u>155,94</u> -	-	2807	-	-	-	-
35	290902-55	Стрижень уземлення 219 20 ST FT, 1,5 м, 20 мм, 130 мкм	шт	4	<u>755,86</u> -	-	3023	-	-	-	-
36	290902-55	Наконечник уземлення ST ВР, 20 мм	шт	1	<u>70,35</u> -	-	70	-	-	-	-
37	290902-55	З'єднувач Rd 8-10/FL40мм до шпильки заземлення 20 мм	шт	1	<u>217,45</u> -	-	217	-	-	-	-
КОТЕЛЬНЯ СИЛА											
38	КМ8-402-2-ИН	Кабель дво- чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у вибухонебезпечних і пожежонебезпечних приміщеннях, переріз однієї жили до 6 мм ²	100 м	0,8	<u>7947,35</u> 2075,90	<u>5236,7</u> 6 1483,3 2	6358	1661	<u>4189</u> 1187	<u>19,200</u> 0	<u>15,360</u> 0 10,070 6
39	C113-1-ИНБ11	Кабель СИП5 4x16	м	80	<u>72,02</u> -	-	5762	-	-	-	-
40	290902-55	Натяжувач 4x16	шт	4	<u>25,69</u> -	-	103	-	-	-	-
41	290902-55	Крюк для СИП КБУ	шт	10	<u>132,88</u> -	-	1329	-	-	-	-
42	290902-55	Наконечник мідно-алюмінієвий С45-16	шт	8	<u>153,19</u> -	-	1226	-	-	-	-
43	КМ11-168-1-ИН	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>961,60</u> 875,52	<u>82,87</u> 21,69	962	876	<u>83</u> 22	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8,0000</u> 0,1736
44	1504-3181	Ящик розриву ЯРП-100 50А ІР54	шт	1	<u>2757,08</u> -	-	2757	-	-	-	-
45	290902-55	Хомут настінний КО-25 для кабеля СИП	шт	10	<u>465,80</u> -	-	4658	-	-	-	-
46	КМ8-126-1-ИН	Акумулятор одноелементний, ємкість 72 А.год	шт	4	<u>145,86</u> 108,12	<u>6,62</u> 2,72	583	432	<u>26</u> 11	<u>1,0000</u> 0,0252	<u>4,0000</u> 0,1008
47	1504-3181	Акумулятор SOLINVED 100AH 12V GEL	шт	4	<u>10260,2</u> 0	-	41041	-	-	-	-
48	КМ23-525-2-ИН	Монтаж перетворювача частоти	шт	1	<u>4507,74</u> 3591,17	<u>678,70</u> 227,31	4508	3591	<u>679</u> 227	<u>33,600</u> 0	<u>33,600</u> 0 1,7955 1,7955
49	1504-3181	Джерело безперебійного живлення NM-ECO-6200-48 SOLINVED 6.2 kW	шт	1	<u>32056,1</u> 5	-	32056	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 2							144960	15080	16320 4703		139,33 03 40,116 0
Розділ 3. Щит											
50	КМ8-102-1-ИН	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>4138,35</u> 2302,14	<u>1302,2</u> 2 420,21	4138	2302	<u>1302</u> 420	<u>20,800</u> 0	<u>20,800</u> 0 3,2994 3,2994
51	C1545-182	Бокс монтажний герметичний Бш70Т Podillya-Kabel 550x700x250	шт	1	<u>4672,21</u> -	-	4672	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КМ8-531-2-ИН	Пускач ручний загального призначення окремо стоячий на струм до 25 А, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні	шт	8	<u>283,50</u> 232,43	<u>18,24</u> 3,81	2268	1859	<u>146</u> 30	<u>2,1000</u> 0,0305	<u>16,800</u> 0 0,2440
53	С1545-182	Кнопки керування LAY-BA41 червона	шт	4	<u>85,66</u> -	-	343	-	-	-	-
54	С1545-182	Кнопки керування LAY-BA61	шт	4	<u>85,66</u> -	-	343	-	-	-	-
55	КМ8-597-1-ИН	Комплектний освітлювальний пристрій зі щільними світловодами [КОС]	компл ект	2	<u>1709,23</u> 1460,10	<u>236,04</u> 56,01	3418	2920	<u>472</u> 112	<u>12,800</u> 0 0,5170	<u>25,600</u> 0 1,0340
56	С1545-182	Лампа АД-22 Дс зелена	шт	12	<u>46,12</u> -	-	553	-	-	-	-
57	С1545-182	Лампа АД-11 Дс	шт	2	<u>58,32</u> -	-	117	-	-	-	-
58	КМ8-534-1-ИН	Перемикач універсальний пиловодозахищений, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	шт	4	<u>405,07</u> 354,18	<u>18,24</u> 3,81	1620	1417	<u>73</u> 15	<u>3,2000</u> 0,0305	<u>12,800</u> 0 0,1220
59	С1545-182	Перемикач LAY5-BD25-2	шт	2	<u>135,14</u> -	-	270	-	-	-	-
60	С1545-182	Перемикач кулачковий ПКП 12А	шт	1	<u>235,21</u> -	-	235	-	-	-	-
61	С1545-182	Перемикач кулачковий ПКП 25-А 13	шт	1	<u>510,61</u> -	-	511	-	-	-	-
62	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,01	<u>8580,23</u> 4195,06	<u>3950,0</u> 7 991,14	86	42	<u>40</u> 10	<u>38,800</u> 0 8,9439	<u>0,3880</u> 0,0894
63	С113-1-ИНБ11	Пластиковий канал перфорований 40/60	м	1	<u>108,08</u> -	-	108	-	-	-	-
64	КМ8-531-2-ИН	Пускач ручний загального призначення окремо стоячий на струм до 25 А, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні	шт	1	<u>356,41</u> 232,43	<u>18,24</u> 3,81	356	232	<u>18</u> 4	<u>2,1000</u> 0,0305	<u>2,1000</u> 0,0305
65	С1545-182	Аварійна кнопка керування (Грибок) LAYS-BS532	шт	1	<u>102,79</u> -	-	103	-	-	-	-
66	КМ8-68-1-ИН	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2	100 м	0,01	<u>10835,8</u> 3 7791,87	<u>1696,4</u> 0 937,27	108	78	<u>17</u> 9	<u>70,400</u> 0 9,1936	<u>0,7040</u> 0,0919
67	С113-1-ИНБ11	Дін рейка	м	1	<u>64,15</u> -	-	64	-	-	-	-
68	КМ8-597-1-ИН	Комплектний освітлювальний пристрій зі щільними світловодами [КОС]	компл ект	1	<u>2185,33</u> 1460,10	<u>236,04</u> 56,01	2185	1460	<u>236</u> 56	<u>12,800</u> 0 0,5170	<u>12,800</u> 0 0,5170
69	С1545-182	Сальник а 13-18	шт	7	<u>29,52</u> -	-	207	-	-	-	-
70	С1545-182	Сальник а 10-14	шт	7	<u>21,92</u> -	-	153	-	-	-	-
71	С1545-182	Сальник а 30-40	шт	1	<u>34,12</u> -	-	34	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КМ8-574-1-ИН	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2	100 жил	0,6	5999,21 2656,32	248,58 83,57	3600	1594	<u>149</u> 50	24,000 0 0,6600	14,400 0 0,3960
73	C1545-182	Клемні затискачі 6 мм2	шт	12	<u>13,28</u> -	- -	159	-	- -	- -	- -
74	C1545-182	Шина нульова	шт	1	<u>91,39</u> -	- -	91	-	- -	- -	- -
75	C1545-182	Наконечники 1,5 мм2 100 шт	шт	2	<u>34,35</u> -	- -	69	-	- -	- -	- -
76	C1545-182	Наконечники 2,5 мм2 100 шт	шт	1	<u>36,32</u> -	- -	36	-	- -	- -	- -
77	C1545-182	Наконечники 1 мм2 100 шт	шт	1	<u>35,41</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -
78	C113-1-ИНБ11	Провід установчий ПВ-3 1,5 мм	м	35	<u>12,01</u> -	- -	420	-	- -	- -	- -
79	КМ8-82-1-ИН	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,6	7313,54 7083,52	180,94 56,29	4388	4250	<u>109</u> 34	64,000 0 0,4452	38,400 0 0,2671
80	C1545-182	Клема фазна 2,5 8008/24A КХА02 L11 Hager	шт	60	<u>36,11</u> -	- -	2167	-	- -	- -	- -
81	КМ8-530-4-ИН	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	шт	6	627,54 531,26	18,24 3,81	3765	3188	<u>109</u> 23	4,8000 0,0305	28,800 0 0,1830
82	C1545-182	Модульний автоматичний вимикач FB2-63 6кА "С" 1P 10 А	шт	3	<u>141,37</u> -	- -	424	-	- -	- -	- -
83	C1545-182	Модульний контактор 2р, 20А,2NO, 220В	шт	3	<u>387,19</u> -	- -	1162	-	- -	- -	- -
84	КМ8-526-2-ИН	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	16	397,58 309,90	24,39 5,04	6361	4958	<u>390</u> 81	2,8000 0,0421	44,800 0 0,6736
85	C1545-182	Авт. вимикач ВА47-29 3P 40А	шт	1	<u>340,27</u> -	- -	340	-	- -	- -	- -
86	C1545-182	Авт. вимикач ВА47-29 1P 6А	шт	11	<u>105,67</u> -	- -	1162	-	- -	- -	- -
87	C1545-182	Авт. вимикач ВА47-29 1P 16А	шт	3	<u>103,63</u> -	- -	311	-	- -	- -	- -
88	C1545-182	Реле напруги VP-25А M2R	шт	1	<u>964,51</u> -	- -	965	-	- -	- -	- -
89	C1545-182	Коробка під автомат	шт	1	<u>119,95</u> -	- -	120	-	- -	- -	- -
90	КМ8-534-1-ИН	Перемикач універсальний піловодозахисний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	шт	3	401,94 354,18	18,24 3,81	1206	1063	<u>55</u> 11	3,2000 0,0305	9,6000 0,0915
91	C1545-182	Перемикач фаз PS-40 А	шт	1	<u>3341,11</u> -	- -	3341	-	- -	- -	- -
92	C1545-182	Пристрій відключення ПЗВ 2P 25А	шт	11	<u>340,27</u> -	- -	3743	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	C1545-182	Запобіжник e.fuse.1038.13, типорозмір 10x38	шт	2	15,91	-	32	-	-	-	-
94	C1545-182	Утримувач запобіжника на Дінрейку, під запобіжник 10x38, 1р, 32А	шт	2	105,67	-	211	-	-	-	-
95	KM8-402-2-ИН	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у вибухонебезпечних і пожежонебезпечних приміщеннях, переріз однієї жили до 6 мм2	100 м	0,02	7947,35 2075,90	5236,7 6 1483,3 2	159	42	105 30	19,200 0 12,588 2	0,3840 0,2518
96	C113-1-ИНБ11	Кабель 3x4	м	2	52,37	-	105	-	-	-	-
97	KM8-399-2	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 35 мм2	100 м	0,08	3799,72 691,97	1798,6 5 458,41	304	55	144 37	6,4000 4,2163	0,5120 0,3373
98	C113-1-ИНБ11	Кабель 1x25 мм ПВ-3	м	8	171,65	-	1373	-	-	-	-
99	C1545-182	Наконечники 25 мм2	шт	10	51,61	-	516	-	-	-	-
100	KM8-534-01-ИН	Перемикач універсальний пиловодозахисний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість секцій до 4	шт	1	401,94 354,18	18,24 3,81	402	354	18 4	3,2000 0,0305	3,2000 0,0305
101	C1545-182	Трьохпозиційний перемикач вводу резерва 40А 2-х полюсний	шт	1	804,37	-	804	-	-	-	-
102	KP20-12-1-ИН	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т	1 т	0,035	14880,1 0 11006,2 5 67131,3 4	485,72 18,43	521	385	17 1	88,710 0 0,1660	3,1049 0,0058
103	C124-3	Металоконструкції	т	0,035	-	-	2350	-	-	-	-
Всього прямі витрати по розділу 3							62534	26199	3400 927	235,19 29 7,6648 474,47	
Разом прямі витрати							265980	52152	20038 5753	48,807 1	
у тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							193790				
всього заробітна плата								57905			
Загальновиробничі витрати							20056				
трудомісткість в загальновиробничих витратах											20,392
заробітна плата в загальновиробничих витратах								3497			1
Всього по кошторису							286036				
Кошторисна трудомісткість											543,67
Кошторисна заробітна плата								61402			24

Склад _____ Хіврич Т. В.

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірив _____ Сурду Л. І.

(посада, підпис (ініціали, прізвище))



Капітальний ремонт системи опалення з влаштуванням блочно-модульної котельні в Новоселицькому ліцеї №1 Чернівецького району Чернівецької області по вул. Центральній, 47 в м. Новоселиця Чернівецького р-ну, Чернівецької області
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи №02-01-08

на пусконаладжувальні роботи

Новий об'єкт

[найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Кошторисна вартість 245.405 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 1,310375 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата: 195,687 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 23 травня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП7-3-1 к-0,7 тех част п.2 п.3 табл 1	Котел теплофікаційний і водогрійний, що працює на рідкому або газоподібному паливі, теплопродуктивністю до 1 Гкал/год (Пускові роботи - 30%. Налагодження і комплексне випробування устаткування - 40 %)	котел	6	25058,70	150352	168,7000	1012,2000
2	КП3-52-2	Насос відцентровий Подача до 40 м3/год	насос	3	3267,89	9804	22,0000	66,0000
3	КП2-16-9 к-0,3 тех част п.1.8 табл 2	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 (Підготовчі роботи 10% та Комплексне випробування автоматизованих систем разом з технологічним устаткуванням і здача в експлуатацію 20 %)	система	2	4367,07	8734	29,4000	58,8000
4	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю (Система керування)	шт	1	17527,72	17528	118,0000	118,0000
5	КП2-15-1	Система сигналізації проста	система	1	742,70	743	5,0000	5,0000
6	КП2-10-3	Механізм виконавчий відсічний	шт	1	742,70	743	5,0000	5,0000
Разом прями витрати						187904		
у тому числі:								
вартість матеріалів, виробів і комплектів								
заробітна плата						187904		
Загальновиробничі витрати						57501		
трудомісткість в загальновиробничих витратах							45,3758	
заробітна плата в загальновиробничих витратах						7783		
Всього по кошторису						245405		
Кошторисна трудомісткість							1310,37	
Кошторисна заробітна плата						195687	58	

Склав _____ Хіврич Т. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сурду Л. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи опалення з влаштуванням блочно-модульної котельні в Новоселицькому ліцеї №1 Чернівецького району Чернівецької області по вул. Центральній, 47 в м. Новоселиця Чернівецького р-ну, Чернівецької області

[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-09

на Газопостачання

Новий об'єкт

[найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:

Кошторисна вартість 870,69 тис. грн.
4

креслення (специфікації) №

Кошторисна трудомісткість 0,9511 тис. люд. год.
291

Кошторисна заробітна плата 108,99 тис. грн.
9

Середній розряд робіт 3.8 розряд

Складений в поточних цінах станом на 23 травня 2025 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	КБ1-13-5 тех.ч. п 1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1,25	Земляні роботи Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м ³	0,066	52290,15 2067,72	50222,43 16147,84	3451	136	3315 1066	23,162 5	1,5287 9,0798
2	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	1000м ³	0,0264	70315,52 4097,49	66218,03 20218,24	1856	108	1748 534	45,900 0	1,2118 4,5089
3	КБ1-164-2 тех.ч. п 1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м ³	0,1	27423,03 27423,03	-	2742	2742	-	314,16 00	31,416 0
4	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	42,24	172,83 -	172,83 27,42	7300	-	7300 1158	0,2240	9,4618
5	КБ22-49-1-ИИ	Підвищення підземних комунікацій при перетинанні їх трасою трубопроводу, площа перерізу короба до 0,1 м2	1м короб	12	390,67 125,48	194,50 47,29	4688	1506	2334 567	1,2800 0,3821	15,360 0 4,5852

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1 920 1714)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м ₂	0,066	20498,0 7 20498,0 7	- -	1353	1353	-	209,10 00	13,800 6
7	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м ₃	0,066	8463,31	8463,3 1 2163,5 0	559	-	559 143	17,673 0	1,1664
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ₃	0,66	3384,03 1799,83	1584,2 0 553,27	2233	1188	1046 365	18,360 0 5,1175	12,117 6 3,3776
9	КБ23-1-1-ИН	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м ₃	0,66	1528,37 1528,37	- -	1009	1009	- -	16,320 0	10,771 2
10	С1421-9551-1	Пісок	т	11,616	1416,43	- -	16453	-	- -	- -	- -
11	КБ27-51-2-ИН	Установлення напрямних стовпчиків	10сто вп	0,1	3032,00 985,20	2046,8 0 613,77	303	99	205 61	10,050 0 4,6610	1,0050 0,4661
12	С113-139	Труба 50_3,5 ВГП	м	2	217,57	- -	435	-	- -	- -	- -
13	С1110-193	Показчик	шт	1	969,37	- -	969	-	- -	- -	- -
14	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ₃	0,1815	14205,6 8 14205,6 8	- -	2578	2578	- -	165,24 00	29,991 1
15	С1421-9551-1	Пісок	т	29,04	1416,43	- -	41133	-	- -	- -	- -
Прокладання ПЕ газопроводу											
16	КБ22-12-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з пневматичним випробуванням	1000м	0,11	75826,1 8 43485,8 6	32340, 32 11428, 91	8341	4783	3557 1257	402,20 00 106,35 70	44,242 0 11,699 3
17	С113-961	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-11(0,6МПа), зовнішній діаметр 75x6,8 мм	м	110	144,60	- -	15906	-	- -	- -	- -
18	ЖР2-510-4	Продування трубопроводів стисненим повітрям, діаметр умовного проходу до 80 мм	10 п.м	11	365,22 308,14	57,08 2,20	4017	3390	628 24	2,8500 0,0198	31,350 0 0,2178
19	КМ8-143-5-ИН	Покривання газопроводів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,2	401,37 367,61	33,76 11,13	482	441	41 13	3,4000 0,0874	4,0800 0,1049
20	С111-1721-11А	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ"	м	120	5,76	- -	691	-	- -	- -	- -
21	КМ8-141-1-ИН	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,15	2525,55 1902,91	622,64 205,16	2904	2188	716 236	17,600 0 1,6075	20,240 0 1,8486
22	С153-391	Кабелі АВВГ 4x10 мм ²	1000м	0,115	64913,9 4	- -	7465	-	- -	- -	- -

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1 920 1714)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ25-59-2-ИН	Приєднання дренажних кабелів до трубопроводу	шт	2	1681,72 1621,67	60,05 13,78	3363	3243	120 28	16,120 0	32,240 0
24	С1545-153	Наконечники кабельні DL 50	шт	2	37,59	-	75	-	-	-	-
25	С113-2122	Болт М8	шт	2	4,53	-	9	-	-	-	-
26	С111-121	Гайки шестигранні, діаметр різьби 8 мм	т	0,0000 111	245617,08	-	3	-	-	-	-
Вузол опуску газопроводу в землю											
27	КБ22-40-2	Приварювання фасонних частин до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм	шт	1	279,29 94,32	148,97 2,38	279	94	149 2	0,7400 0,0215	0,7400 0,0215
28	С1534-264	Перехід 89_76 (80_65) сталевий	шт	1	143,10	-	143	-	-	-	-
29	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,3	6137,69 2763,32	3374,3 7 1214,9 1	1841	829	1012 364	24,600 0 11,456 6	7,3800 3,4370
30	С113-994-11А	Коліна з поліетилену діам. 75 мм /90 град. терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	1878,04	-	1878	-	-	-	-
31	С113-1291	Муфти з поліетилену діам. 75 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	1332,56	-	1333	-	-	-	-
32	С113-1337	З'єднання ПЕ/СТ Ду 75/63 мм	шт	1	1125,23	-	1125	-	-	-	-
33	КБ16-9-6-ИН	Прокладання футлярів зі сталевих безшовних труб діаметром 150 мм	100м	0,02	25101,5 1 18440,9 5	5106,2 2 1213,6 0	502	369	102 24	170,56 00 10,899 1	3,4112 0,2180
34	С113-1	Труба 15_2.8 ВГП	м	0,03	57,22	-	2	-	-	-	-
35	С113-173	Труба 159_4.5 електрозварна	м	2	674,55	-	1349	-	-	-	-
36	КБ22-22-5-ИН	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром 150 мм	1000м	0,0021 1	89015,9 0 10183,3 6	78191,42 21832,64	188	21	165 46	88,000 0 166,33 13	0,1857 0,3510
37	С111-1564	Стрічка ізоляційна полімерна "Термоізол"	м2	2,11	368,15	-	777	-	-	-	-
38	КБ16-30-2-ИН	Зароблення футлярів, діаметр труб до 200 мм	сальн ик	1	404,03 404,03	-	404	404	-	3,8700	3,8700
39	С111-1708	Набивка сальникова Ф 6_6 АП - 31	кг	1	295,10	-	295	-	-	-	-
40	С111-599	Мастика МБК-Г	кг	0,5	40,93	-	20	-	-	-	-
Вузол виходу газопроводу з землі											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КМ12-798-3-ИН	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм	10 шт	0,1	14601,8 9 13060,2 4	1122,9 0 196,30	1460	1306	$\frac{112}{20}$	118,00 00 1,5750	11,800 0 0,1575
42	С1630-1921	Кран кульовий 11с34п 65/50 РN25	шт	1	2095,50	-	2096	-	-	-	-
43	КБ22-40-2	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром до 80 мм	шт	1	279,29 94,32	148,97 2,38	279	94	$\frac{149}{2}$	0,7400 0,0215	0,7400 0,0215
44	С130-933	Фланець сталевий плоский приварний DN 65 РN 16	шт	1	405,98	-	406	-	-	-	-
45	С1545-160	Прокладка 65 126_75_3 ущільнююча	100шт	0,01	1838,52	-	18	-	-	-	-
46	С111-1905	Болт М 16_80	шт	4	16,24	-	65	-	-	-	-
47	С111-1852	Гайка М 16	кг	0,16	245,57	-	39	-	-	-	-
48	С111-1852	Шайба М 16	кг	0,088	245,57	-	22	-	-	-	-
49	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,3	6137,69 2763,32	3374,3 7 1214,9 1	1841	829	$\frac{1012}{364}$	24,600 0 11,456 6	7,3800 3,4370
50	С113-994-11А	Коліна з поліетилену діам. 75 мм /90 град. терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	1878,04	-	1878	-	-	-	-
51	С113-1291	Муфти з поліетилену діам. 75 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	1332,56	-	1333	-	-	-	-
52	С113-1337	З'єднання ПЕ/СТ Ду 75/63 мм	шт	1	1125,23	-	1125	-	-	-	-
53	КБ16-9-6-ИН	Прокладання футлярів зі сталевих безшовних труб діаметром 150 мм	100м	0,02	25101,5 1 18440,9 5	5106,2 2 1213,6 0	502	369	$\frac{102}{24}$	170,56 00 10,899 1	3,4112 0,2180
54	С113-1	Труба 15_2,8 ВГП	м	0,03	57,22	-	2	-	-	-	-
55	С113-173	Труба 159_4,5 електрозварна	м	2	674,55	-	1349	-	-	-	-
56	КБ22-22-5-ИН	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром 150 мм	1000м	0,0025	89015,9 0 10183,3 6	78191,42 21832,64	224	26	$\frac{197}{55}$	88,000 0 166,33 13	0,2218 0,4192
57	С111-1564	Стрічка ізоляційна полімерна "Термоізол"	м2	2,52	368,15	-	928	-	-	-	-
58	КБ16-30-2-ИН	Зароблення футлярів, діаметр труб до 200 мм	сальник	1	404,03 404,03	-	404	404	-	3,8700	3,8700
59	С111-1708	Набивка сальникова Ф 6_6 АП - 31	кг	1	295,10	-	295	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	C111-599	Мастика МБК-Г	кг	0,5	40,93	-	20	-	-	-	-
61	КБ6-3-1-ИН	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0025	67581,3 9	19315,41	172	121	49 16	464,44 00	1,1843 0,1349
62	КБ6-45-11-ИН	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В20	100 м3	0,0026	35841,9 0	8890,3 9	93	70	23 12	301,91 00	0,7853 0,1181
63	C1550-35	Цемент ПЦ II/A-B-500P-H	кг	86,5	7,31	-	632	-	-	-	-
64	C1113-202	Щебінь, фракція 10-20 мм	т	0,336	1764,40	-	593	-	-	-	-
65	C1421-9551-1	Пісок	т	0,208	1416,43	-	295	-	-	-	-
ВОГ											
66	КБ6-3-1-ИН	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0076	67581,3 9	19315,41	514	359	147 47	464,44 00	3,5297 0,4021
67	КБ6-45-11-ИН	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В20	100 м3	0,0077	35841,9 0	8890,3 9	278	209	69 35	301,91 00	2,3404 0,3521
68	C1550-35	Цемент ПЦ II/A-B-500P-H	кг	260	7,31	-	1901	-	-	-	-
69	C1113-202	Щебінь, фракція 10-20 мм	т	0,992	1764,40	-	1750	-	-	-	-
70	C1421-9551-1	Пісок	т	0,64	1416,43	-	907	-	-	-	-
71	КМ38-6-2-ИН	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,05 т	шт	1	3505,24 2594,88	280,73 47,75	3505	2595	281 48	24,000 0	24,000 0,4400
72	C1630-1990	Шафа ВОГ-Ш-РТ-Л-50-G65 з лічильником газу	шт	1	479505,04	-	479505	-	-	-	-
Сталевий газопровід											
73	КБ16-8-6-ИН	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,02	10698,1 4	3177,3 6	214	133	64 18	58,380 0	1,1676 0,1676
74	C113-139	Труба 50_3,5 ВГП	м	2	217,57	-	435	-	-	-	-
75	КБ22-40-1	Приварювання фасонних частин до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	7	181,83 65,00	100,47 1,61	1273	455	703 11	0,5100 0,0145	3,5700 0,1015
76	C1534-10	Відведення 57_3	шт	7	71,67	-	502	-	-	-	-
77	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0306	23025,3 1	-	705	705	-	261,80 00	8,0111 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ9-74-1 H2=1,45	Виготовлення естакад під трубопровід, галерей	т	0,255	20474,8 3 14097,0 9	4380,4 5 689,21	5221	3595	1117 176	127,36 80 5,1839	32,478 8 1,3219
79	C113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	56,1	299,89	-	16824	-	-	-	-
80	C111-1867	Хомут 2 1/2" (75-84) (кріплення 76)	шт	17	24,87	-	423	-	-	-	-
81	C111-1804	Сталь листова 4мм	т	0,0136	37046,7 5	-	504	-	-	-	-
82	КБ9-62-4-ИН	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути	т	0,255	11715,9 1 4172,68	7197,6 0 2556,3 3	2988	1064	1835 652	40,480 0 18,708 3	10,322 4 4,7706
83	КБ6-3-1-ИН	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0306	67581,3 9 47298,5 7	19315, 41 6210,4 1	2068	1447	591 190	464,44 00 52,910 0	14,211 9 1,6190
84	КБ6-45-11-ИН	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В20	100 м3	0,0312	35841,9 0 26951,5 1	8890,3 9 4452,1 6	1119	841	277 139	301,91 00 45,417 0	9,4232 1,4176
85	C1550-35	Цемент ПЦ II/A-B-500P-H	кг	1036	7,31	-	7573	-	-	-	-
86	C1113-202	Щебінь, фракція 10-20 мм	т	4	1764,40	-	7058	-	-	-	-
87	C1421-9551-1	Пісок	т	2,496	1416,43	-	3535	-	-	-	-
88	КБ16-9-13	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм	100м	1,1	18100,7 4 12066,4 9	5263,6 1 1288,0 6	19911	13273	5790 1417	107,42 00 11,657 4	118,16 20 12,823 1
89	C113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	110	245,67	-	27024	-	-	-	-
90	КБ22-40-2	Приварювання фасонних частин до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм	шт	4	279,29 94,32	148,97 2,38	1117	377	596 10	0,7400 0,0215	2,9600 0,0860
91	C1534-12	Відведення кованих 76_3,5	шт	4	160,09	-	640	-	-	-	-
92	КБ16-9-14-ИН	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	100м	0,1	20216,1 9 13356,0 4	5760,6 6 1435,6 5	2022	1336	576 144	118,90 00 13,034 6	11,890 0 1,3035
93	C113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	10	299,89	-	2999	-	-	-	-
94	КБ22-40-2	Приварювання фасонних частин до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм	шт	8	279,29 94,32	148,97 2,38	2234	755	1192 19	0,7400 0,0215	5,9200 0,1720
95	C1534-267	Перехід 89_57 (80_50) сталевий	шт	1	143,10	-	143	-	-	-	-

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1 920 1714)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C1534-267	Перехід 76_57 (65_50) сталевий	шт	1	103,32	-	103	-	-	-	-
97	C1534-15	Відведення кованим 89_3,5	шт	6	209,09	-	1255	-	-	-	-
98	КБ22-9-5-ИН	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 150 мм	1000м	0,0015	160124,77 66006,69	66303,55 12193,99	240	99	99 18	570,40 00 103,83 34	0,8556 0,1558
99	C113-934-1	Труба 133_3,5 електрозварна	м	1,5	518,14	-	777	-	-	-	-
10	КБ22-40-05	Приварювання фасонних частин до сталевих трубопроводів діаметром 150 мм	шт	6	547,79 183,54	292,26 7,48	3287	1101	1754 45	1,4400 0,0676	8,6400 0,4056
10	C1534-123	Відведення кованим 133_4	шт	1	568,38	-	568	-	-	-	-
10	C1534-230	Відведення сталеве 159_4,5 90°	шт	1	570,64	-	571	-	-	-	-
10	C1534-3276	Перехід 108_76 (100_50) сталевий	шт	1	193,53	-	194	-	-	-	-
10	C1534-4279	Перехід 133_108 (125_100) сталевий	шт	1	247,28	-	247	-	-	-	-
10	C1534-5285	Перехід 133_57 (125_50) сталевий	шт	1	189,54	-	190	-	-	-	-
10	C1534-6279	Перехід 133_76 (125_70) сталевий	шт	1	226,88	-	227	-	-	-	-
10	КБ19-6-2-ИН	Установлення запобіжних клапанів діаметром до 80 мм	шт	1	779,90 522,41	249,96 59,54	780	522	250 60	4,7200 0,5378	4,7200 0,5378
10	C130-8417	Клапан електромагнітний M16\RM N C. Ду 80	шт	1	5632,46	-	5632	-	-	-	-
10	КМ12-9798-3	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу до 80 мм	10 шт	0,1	14683,1 13060,2 4	1186,3 1 204,73	1468	1306	119 20	118,00 00 1,6430	11,800 0 0,1643
11	C1630-0249	Крани кульові приварні для газу, діаметр 65 мм	шт	1	4111,66	-	4112	-	-	-	-
11	КБ16-15-13-ИН	Установлення вентилів, засувки, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	710,79 455,31	167,13 43,48	711	455	167 43	4,2600 0,3809	4,2600 0,3809
11	C1630-21905	Крани кульові муфтові діам. 80 мм	шт	1	3264,41	-	3264	-	-	-	-
11	КБ19-15-31-ИН	Пневматичне випробування газопроводів	100м	1,235	7120,77 7120,77	-	8794	8794	-	54,940 0	67,850 9
11	КБ13-16-46-ИН	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м ²	0,58	585,17 585,17	-	339	339	-	4,7800	2,7724
11	C111-5233-1	Грунтовка ГФ-021 сіра	кг	14,45	103,51	-	1496	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ15-171-4-ИН	Фарбування ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,58	11094,9 9 11093,5 4	1,45 1,27	6435	6434	1 1	106,26 00 0,0111	61,630 8 0,0064
11	С1550-754	Емаль алкідна ПФ-115 жовта	кг	28,91	175,87	-	5084	-	-	-	-
11	С111-81292-1	Уайт-спірит	кг	0,6	141,15	-	85	-	-	-	-
Заземлення -2шт											
11	КМ8-471-91-ИН	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	10 шт	0,3	6238,71 1556,93	4575,4 3 874,08	1872	467	1373 262	14,400 0 7,3909	4,3200 2,2173
12	С113-0140	Кутник катанний 50_50_6	м	18	127,32	-	2292	-	-	-	-
12	КМ8-472-17-ИН	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,2	3992,75 3113,86	654,76 139,14	799	623	131 28	28,800 0 1,1103	5,7600 0,2221
12	С111-21810	Полоса 40_4 сталева	т	0,0252	37603,9 0	-	948	-	-	-	-
12	С113-32122	Болт М8	шт	2	4,53	-	9	-	-	-	-
12	С111-4121	Гайки шестигранні, діаметр різьби 8 мм	т	0,0000 111	245617, 08	-	3	-	-	-	-
12	С111-5599	Мастика МБК-Г	кг	2	40,93	-	82	-	-	-	-
Установлення сталевих окремостоячих блискавковідводів											
12	КБ1-165-66	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0089 1	23025,3 1 23025,3 1	-	205	205	-	261,80 00	2,3326
12	КБ33-30-720	Установлення сталевих окремостоячих блискавковідводів зі шпилем	т	0,142	16650,5 7 5515,78	11134, 79 3506,3 8	2364	783	1581 498	50,400 0 24,980 9	7,1568 3,5473
12	КБ9-72-18 Н2=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,142	35269,4 3 23366,7 6	8569,2 2 1477,0 0	5008	3318	1217 210	211,12 00 10,806 2	29,979 0 1,5345
12	С113-9144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3	245,67	-	737	-	-	-	-
13	С113-0139	Труба 50_3,5 ВГП	м	3	217,57	-	653	-	-	-	-
13	С113-1136	Труба 40_3,5 ВГП	м	1,5	163,51	-	245	-	-	-	-
13	С111-21804	Сталь листовая 8мм	т	0,0016	37046,7 5	-	59	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
13	C111-3	Прокат для армування, діаметр 16 мм	т	0,0008	36062.4 2	-	29	-	-	-	-	
13	C1534-4	Перехід 38_26 (32_20) сталевий	шт	1	38,29	-	38	-	-	-	-	
13	C1534-5	Перехід 57_38 (50_32) сталевий	шт	1	68,65	-	69	-	-	-	-	
13	C1534-6	Перехід 76_57 (65_50) сталевий	шт	1	103,40	-	103	-	-	-	-	
13	КБ6-3-1-7	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0136	67581.3 9 47298.5 7	19315, 41 6210,4 1	919	643	263 84	464,44 00 52,910 0	6,3164 0,7196	
13	КБ6-45-8	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В20	100 м3	0,0138	35841.9 0 26951.5 1	8890.3 9 4452,1 6	497	374	123 62	301,91 00 45,417 0	4,1881 0,6300	
13	C1550-9	Цемент ПЦ II/A-B-500P-H	кг	461	7,31	-	3370	-	-	-	-	
14	C1113-0	Щебінь, фракція 10-20 мм	т	1,776	1764,40	-	3134	-	-	-	-	
14	C1421-1	Пісок	т	1,12	1416,43	-	1586	-	-	-	-	
14	КБ13-16-2	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,04	585,17 585,17	-	23	23	-	4,7800	0,1912	
14	C111-3	Грунтовка ГФ-021 сіра	кг	1,05	103,51	-	109	-	-	-	-	
14	КБ15-171-4-4	Фарбування ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,04	11094.9 9 11093.5 4	1,45 1,27	444	444	-	106,26 00 0,0111	4,2504 0,0004	
14	C1550-5	Емаль алкідна ПФ-115 жовта	кг	1,9	175,87	-	334	-	-	-	-	
14	C111-6	Уайт-спірит	кг	0,2	141,15	-	28	-	-	-	-	
Разом прямі витрати							823235	82774	44957 10618		769,34 48 90,798 1	
у тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							695504					
всього заробітна плата								93392				
Загальновиробничі витрати							47459					
трудоємність в загальновиробничих витратах												90,986
заробітна плата в загальновиробничих витратах								15607				2
Всього по кошторису							870694					
Кошторисна трудоємність												951,12
Кошторисна заробітна плата								108999				91

Склав

Хіврич Т. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Сурду Л. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво: Капітальний ремонт системи опалення з влаштуванням блочно-модульної котельні в Новоселицькому ліцеї №1 Чернівецького району Чернівецької області по вул. Центральній, 47 в м. Новоселиця Чернівецького р-ну, Чернівецької області

Розрахунок загальноновиробничих витрат до зведеного кошторису

№ позиції п.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Нормативно-розрахункова трудомісткість в прямих витратах люд - год	Коефіцієнт для розрахунку блоку 1	Трудомісткість в ЗВВ, люд -г	Вартість людино-години робітників в, заробітна плата яких враховується в ЗВВ, грн.	Блок 1		Блок 2		Блок 3	
						Заробітна плата в ЗВВ, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Єдиний внесок на загально	Показник для розрахунку блоку 3, грн / люд -год	Кошти на покриття решти статей ЗВВ, грн.	Всього загальноновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
02-01-01	будівельні роботи										
	Показник для розрахунку блоку 2 - 22%										
	Знижуючий коефіцієнт до блоку 1 - 0,4123x1										
	Знижуючий коефіцієнт до блоку 3 - 0,7821x1										
1	КБ33-253-2	5,1491	0,049476	0,2548	171,52	44	611	144	5,850108	30	218
2	КБ33-251-7-ИН	8,9955	0,049476	0,4451	171,52	76	1001	237	5,850108	53	366
3	КР18-111-8	1,9784	0,036282	0,0718	171,52	12	214	50	5,466879	11	73
4	КР18-112-4	1,7190	0,036282	0,0624	171,52	11	166	39	5,466879	9	59
5	КР18-112-8	0,2296	0,036282	0,0083	171,52	1	22	5	5,466879	1	7
6	КР1-5-1	3,0541	0,049476	0,1511	171,52	26	343	81	5,850108	18	125
7	КР16-40-1	2,9267	0,038756	0,1134	171,52	19	291	68	5,466879	16	103
8	КР15-18-2-ИН	13,2909	0,043292	0,5754	171,52	99	1516	355	6,804270	90	544
11	КР1-20-1-ИН	4,8552	0,049476	0,2402	171,52	41	433	104	5,850108	28	173
12	КР1-20-1	17,3400	0,049476	0,8579	171,52	147	1548	373	5,850108	101	621
13	КР1-9-9	3,4112	0,049476	0,1688	171,52	29	385	91	5,850108	20	140
14	С311-5	4,2768	0,049476	0,2116	171,52	36	524	123	5,850108	25	184
15	КР20-23-3	1,6138	0,049476	0,0798	171,52	14	160	38	5,850108	9	61
16	КР20-31-3	1,3336	0,049476	0,0660	171,52	11	144	34	5,850108	8	53
17	КР2-12-1-ИН	20,5987	0,049476	1,0191	171,52	175	2027	484	5,850108	121	780
18	КР1-14-1	1,7894	0,049476	0,0885	171,52	15	185	44	5,850108	10	69
19	КР2-15-4-ИН	62,7188	0,049476	3,1031	171,52	532	6484	1544	5,850108	367	2443
21	КР1-5-2	1,1836	0,049476	0,0586	171,52	10	132	31	5,850108	7	48
22	КР7-16-3	2,1317	0,049476	0,1055	171,52	18	215	51	5,850108	12	81
23	КР16-40-4-ИН	0,8559	0,038756	0,0332	171,52	6	88	21	5,466879	5	32
24	КР16-55-4-ИН	12,1894	0,038756	0,4724	171,52	81	1394	325	5,466879	67	473
27	КР16-28-3-ИН	18,2252	0,038756	0,7063	171,52	121	2191	509	5,466879	100	730
28	КР19-23-1-ИН	4,4920	0,037932	0,1704	171,52	29	535	124	5,592015	25	178
31	КР12-54-3-ИН	0,3482	0,049476	0,0172	171,52	3	36	9	5,850108	2	14
33	КР1-20-1	15,6060	0,049476	0,7721	171,52	132	1393	336	5,850108	91	559
34	КР18-2-1	8,4736	0,049476	0,4192	171,52	72	766	184	5,850108	50	306
35	КР18-49-1-ИН	9,6384	0,049476	0,4769	171,52	82	1042	247	5,850108	56	385
36	КР18-49-1-ИН	12,0480	0,049476	0,5961	171,52	102	1303	309	5,850108	70	481
37	КР18-29-2-ИН	10,2074	0,049476	0,5050	171,52	87	997	238	5,850108	60	385

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1 920 1714)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КР20-17-16-ИН	0,0534	0,049476	0,0026	171,52	-	5	1	5,850108	-	1
39	КР20-15-4-ИН	41,4350	0,049476	2,0500	171,52	352	3723	897	5,850108	242	1491
40	КБ9-72-1-ИН	306,0999	0,049476	15,1446	171,52	2598	34432	8147	5,850108	1791	12536
47	КР8-36-3-ИН	9,6900	0,049476	0,4794	171,52	82	1012	241	5,850108	57	380
49	КР19-25-1-ИН	152,2080	0,037932	5,7735	171,52	990	16268	3797	5,592015	851	5638
51	КБ9-42-1-ИН	84,5843	0,049476	4,1849	171,52	718	8509	2030	5,850108	495	3243
61	КБ9-39-1-ИН	124,7040	0,049476	6,1699	171,52	1058	13019	3097	5,850108	730	4885
63	КБ9-52-1-ИН	27,0000	0,049476	1,3359	171,52	229	2783	663	5,850108	158	1050
64	КР20-19-2-ИН	14,1000	0,049476	0,6976	171,52	120	1418	338	5,850108	82	540
66	КР12-54-4-ИН	112,4240	0,049476	5,5623	171,52	954	11737	2792	5,850108	658	4404
68	КР12-54-4-ИН	26,8840	0,049476	1,3301	171,52	228	2807	668	5,850108	157	1053
70	КР12-54-2-ИН	4,0826	0,049476	0,2020	171,52	35	426	101	5,850108	24	160
72	КБ10-28-2-ИН	2,1881	0,049476	0,1083	171,52	19	237	56	5,850108	13	88
74	КБ10-20-3-ИН	3,9106	0,049476	0,1935	171,52	33	446	105	5,850108	23	161
76	КР13-13-1-ИН	2,1444	0,049476	0,1061	171,52	18	245	58	5,850108	13	89
79	КР8-42-2-ИН	3,4884	0,049476	0,1726	171,52	30	377	90	5,850108	20	140
85	КР8-41-2-ИН	1,6608	0,049476	0,0822	171,52	14	180	43	5,850108	10	67
	Разом	1167,3378		55,4457		9509	123770	29322		6786	45617
02-01-02	тепломеханічна частина										
	Показник для розрахунку блоку 2 - 22%										
	Знижуючий коефіцієнт до блоку 1 - 0,4123x1										
	Знижуючий коефіцієнт до блоку 3 - 0,7821x1										
1	КР15-122-1-ИН	6,2820	0,043292	0,2720	171,52	47	647	153	6,804270	43	243
4	КР15-126-1-ИН	5,1900	0,043292	0,2247	171,52	39	522	123	6,804270	35	197
7	КР20-12-1-ИН	0,8888	0,049476	0,0440	171,52	8	110	26	5,850108	5	39
10	КР15-80-6-ИН	424,7472	0,043292	18,3879	171,52	3154	49150	11507	6,804270	2890	17551
12	КР15-20-3	3,9580	0,043292	0,1713	171,52	29	423	99	6,804270	27	155
14	КР15-95-1-ИН	147,2220	0,043292	6,3735	171,52	1093	15735	3702	6,804270	1002	5797
16	КР15-97-1-ИН	12,9502	0,043292	0,5606	171,52	96	1433	336	6,804270	88	520
19	КР15-98-2-ИН	5,0304	0,043292	0,2178	171,52	37	538	127	6,804270	34	198
22	КР15-120-1-ИН	12,3760	0,043292	0,5358	171,52	92	1246	294	6,804270	84	470
24	КР15-120-1-ИН	9,0556	0,043292	0,3920	171,52	67	912	215	6,804270	62	344
26	КР20-12-1-ИН	2,6663	0,049476	0,1319	171,52	23	331	78	5,850108	16	117
28	КР15-32-11-ИН	1,7384	0,043292	0,0753	171,52	13	191	45	6,804270	12	70
30	КР15-84-4-ИН	0,6925	0,043292	0,0300	171,52	5	78	18	6,804270	5	28
32	КР15-18-1-ИН	1,9763	0,043292	0,0856	171,52	15	225	53	6,804270	13	81
38	КМ6-281-5-ИН	118,9909	0,032572	3,8757	171,52	665	12278	2847	4,872483	580	4092
44	КР15-95-1-ИН	24,5370	0,043292	1,0622	171,52	182	2623	617	6,804270	167	966

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КР15-98-4-ИН	6.8606	0,043292	0,2970	171,52	51	736	173	6.804270	47	271
56	КР15-20-3-ИН	15.8322	0,043292	0,6854	171,52	118	1693	398	6.804270	108	624
62	КР15-20-3-ИН	3.9580	0,043292	0,1713	171,52	29	423	99	6.804270	27	155
68	КР15-104-4-ИН	4.7200	0,043292	0,2043	171,52	35	510	120	6.804270	32	187
71	КР15-22-1-ИН	1.9800	0,043292	0,0857	171,52	15	219	51	6.804270	13	79
74	КР15-104-5-ИН	0.2300	0,043292	0,0100	171,52	2	27	6	6.804270	2	10
77	КР15-104-4-ИН	1.1800	0,043292	0,0511	171,52	9	128	30	6.804270	8	47
80	КР15-93-1-ИН	6.8400	0,043292	0,2961	171,52	51	697	165	6.804270	47	263
82	КР15-22-1-ИН	0.4950	0,043292	0,0214	171,52	4	55	13	6.804270	3	20
84	КР15-83-2-ИН	1.3947	0,043292	0,0604	171,52	10	153	36	6.804270	9	55
87	КР15-86-4-ИН	19.9029	0,043292	0,8616	171,52	148	2183	513	6.804270	135	796
91	КР19-21-1-ИН	5.5160	0,037932	0,2092	171,52	36	576	135	5.592015	31	202
93	КР19-22-1-ИН	6.7230	0,037932	0,2550	171,52	44	702	164	5.592015	38	246
102	КР15-38-1-ИН	25.2700	0,043292	1,0940	171,52	188	2732	642	6.804270	172	1002
104	КР15-95-1-ИН	24.6648	0,043292	1,0678	171,52	183	2641	621	6.804270	168	972
106	КР15-83-3-ИН	5.0552	0,043292	0,2188	171,52	38	553	130	6.804270	34	202
109	КР15-22-1-ИН	0.9900	0,043292	0,0429	171,52	7	110	26	6.804270	7	40
112	КР15-20-1-ИН	2.7802	0,043292	0,1204	171,52	21	301	71	6.804270	19	111
116	КБ13-44-7	0.3000	0,035870	0,0108	171,52	2	29	7	5.341743	2	11
117	КБ13-44-9	0.2064	0,035870	0,0074	171,52	1	21	5	5.341743	1	7
118	КР12-54-4-ИН	1.4664	0,049476	0,0726	171,52	12	153	36	5.850108	9	57
119	КБ9-75-2-ИН	13.7294	0,049476	0,6793	171,52	117	1489	353	5.850108	80	550
121	КР20-12-1-ИН	7.1649	0,049476	0,3545	171,52	61	896	211	5.850108	42	314
122	КБ13-16-6-ИН	0.4721	0,035870	0,0169	171,52	3	58	13	5.341743	3	19
124	КР12-54-4-ИН	11.8901	0,049476	0,5883	171,52	101	1241	295	5.850108	70	466
125	КР20-17-16-ИН	0.0712	0,049476	0,0035	171,52	1	7	2	5.850108	-	3
	Разом	947,9947		39,9260		6852	104775	24555		6170	37577
02-01-03	Теплотраса										
	Показник для розрахунку блоку 2 - 22%										
	Знижуючий коефіцієнт до блоку 1 - 0,4123x1										
	Знижуючий коефіцієнт до блоку 3 - 0,7821x1										
1	КР15-2-5	13.8104	0,043292	0,5979	171,52	103	1358	321	6.804270	94	518
2	КР16-55-4-ИН	12.1894	0,038756	0,4724	171,52	81	1394	325	5.466879	67	473
6	КБ13-44-7	1.3000	0,035870	0,0466	171,52	8	127	30	5.341743	7	45
7	КБ13-44-9	0.8944	0,035870	0,0321	171,52	6	90	21	5.341743	5	32
8	КР12-54-3-ИН	3.6208	0,049476	0,1791	171,52	31	378	90	5.850108	21	142
9	КР19-8-5-ИН	7.8356	0,037932	0,2972	171,52	51	848	198	5.592015	44	293
10	КР19-9-4-ИН	2.2087	0,037932	0,0838	171,52	14	243	57	5.592015	12	83
13	КР1-5-2	7.8906	0,049476	0,3904	171,52	67	879	208	5.850108	46	321
14	КР16-40-1	4.5991	0,038756	0,1782	171,52	31	456	107	5.466879	25	163
15	КР16-55-3-ИН	18.5469	0,038756	0,7188	171,52	123	2072	483	5.466879	101	707
18	КР1-20-1	29.4780	0,049476	1,4585	171,52	250	2632	634	5.850108	172	1056

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КР1-12-2	0.4076	0.049476	0.0202	171.52	3	50	12	5.850108	2	17
20	КР1-14-1	8.9471	0.049476	0.4427	171.52	76	924	220	5.850108	52	348
21	КР15-84-3-ИН	69.2467	0.043292	2.9978	171.52	514	7790	1827	6.804270	471	2812
24	КР19-8-5-ИН	39.1782	0.037932	1.4861	171.52	255	4236	988	5.592015	219	1462
26	КБ13-44-7	4.2500	0.035870	0.1524	171.52	26	417	97	5.341743	23	146
27	КБ13-44-9	2.9240	0.035870	0.1049	171.52	18	295	69	5.341743	16	103
28	КР12-54-3-ИН	11.8371	0.049476	0.5857	171.52	100	1236	294	5.850108	69	463
29	КР20-12-1-ИН	5.3326	0.049476	0.2638	171.52	45	661	155	5.850108	31	231
31	КР16-28-3-ИН	18.2252	0.038756	0.7063	171.52	121	2191	509	5.466879	100	730
32	КР19-23-1-ИН	4.4920	0.037932	0.1704	171.52	29	535	124	5.592015	25	178
35	КР12-55-4-ИН	18.3317	0.049476	0.9070	171.52	156	1914	455	5.850108	107	718
36	КР3-22-1	24.3494	0.049476	1.2047	171.52	207	2373	568	5.850108	142	917
37	КР15-84-5-ИН	3.9713	0.043292	0.1719	171.52	29	430	101	6.804270	27	157
39	КР15-84-6-ИН	3.9713	0.043292	0.1719	171.52	29	430	101	6.804270	27	157
41	КР15-29-1-ИН	26.1200	0.043292	1.1308	171.52	194	2891	679	6.804270	178	1051
43	КР3-9-2-ИН	134.1829	0.049476	6.6388	171.52	1139	12820	3071	5.850108	785	4995
44	КР20-15-2-ИН	5.7778	0.049476	0.2859	171.52	49	520	125	5.850108	34	208
45	КР11-28-1	10.1375	0.049476	0.5016	171.52	86	1084	257	5.850108	59	402
46	КР16-87-2-ИН	22.9534	0.049476	1.1356	171.52	195	2536	601	5.850108	134	930
47	КР11-28-1	4.8576	0.049476	0.2403	171.52	41	520	123	5.850108	28	192
48	КР15-31-2	89.0000	0.043292	3.8529	171.52	661	9292	2190	6.804270	606	3457
	Разом	610,8672		27,6267		4738	63622	15040		3729	23507
02-	Пожежна частина										
01-	Показник для розрахунку блоку 2 - 22%										
04-	Знижуючий коефіцієнт до блоку 1 - 0,4123x1										
	Знижуючий коефіцієнт до блоку 3 - 0,7821x1										
11	КМ10-667-2-ИН	60.8026	0.032572	1.9804	171.52	340	6348	1471	4.872483	296	2107
12	КМ10-669-4-ИН	8.0106	0.032572	0.2609	171.52	45	886	205	4.872483	39	289
13	КМ10-668-3-ИН	3.2030	0.032572	0.1043	171.52	18	314	73	4.872483	16	107
14	КМ8-81-1-ИН	1.6000	0.039993	0.0640	171.52	11	177	41	5.990886	10	62
15	КМ10-386-15-ИН	6.4000	0.031747	0.2032	171.52	35	708	163	4.825557	31	229
16	КМ10-671-2-ИН	2.2446	0.036282	0.0814	171.52	14	234	55	5.341743	12	81
17	КМ8-148-1-ИН	12.0000	0.039993	0.4799	171.52	82	1297	303	5.990886	72	457
18	КМ8-396-5-ИН	38.4000	0.039993	1.5357	171.52	263	4152	971	5.990886	230	1464
19	КР20-27-2	0.2007	0.049476	0.0099	171.52	2	20	5	5.850108	1	8
20	КР20-27-1	0.0887	0.049476	0.0044	171.52	1	9	2	5.850108	1	4
21	КМ10-911-1-ИН	14.4000	0.036282	0.5225	171.52	90	1503	350	5.341743	77	517
22	ПЖ5-52	1.8000	0.035870	0.0646	171.52	11	267	61	5.271354	9	81
23	ПЖ5-55	0.7100	0.035870	0.0255	171.52	4	105	24	5.271354	4	32
24	ПЖ5-56	9.8100	0.035870	0.3519	171.52	60	1457	334	5.271354	52	446
	Разом	159,6702		5,6886		976	17477	4058		850	5884
02-	Опалення										
01-	Показник для розрахунку блоку 2 - 22%										
05-	Знижуючий коефіцієнт до блоку 1 - 0,4123x1										
	Знижуючий коефіцієнт до блоку 3 - 0,7821x1										
1	КР15-71-1-ИН	371.9520	0.043292	16.1024	171.52	2762	38832	9151	6.804270	2531	14444
2	КР15-71-3	94.6260	0.043292	4.0965	171.52	703	9879	2328	6.804270	644	3675
3	КР15-30-1-ИН	302.3966	0.043292	13.0912	171.52	2245	40470	9397	6.804270	2058	13700

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1 920.1714)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР15-47-1-ИН	34.1334	0,043292	1,4777	171,52	253	3287	779	6.804270	232	1264
6	КР15-77-3-ИН	11,7600	0,043292	0,5091	171,52	87	1183	279	6.804270	80	446
7	КР15-77-1-ИН	145,1520	0,043292	6,2838	171,52	1078	14602	3450	6.804270	988	5516
8	КР15-77-5-ИН	8,3400	0,043292	0,3611	171,52	62	839	198	6.804270	57	317
9	КР15-16-2-ИН	68,4750	0,043292	2,9644	171,52	508	7810	1830	6.804270	466	2804
10	КР15-104-5-ИН	9,1080	0,043292	0,3943	171,52	68	1069	250	6.804270	62	380
12	КР15-22-1-ИН	39,2040	0,043292	1,6972	171,52	291	4339	1019	6.804270	267	1577
14	КР15-90-1-ИН	87,2111	0,043292	3,7755	171,52	648	8657	2047	6.804270	593	3288
23	КР15-83-2-ИН	17,9655	0,043292	0,7778	171,52	133	1967	462	6.804270	122	717
26	КР15-99-1-ИН	2,0392	0,043292	0,0883	171,52	15	225	53	6.804270	14	82
27	КР15-104-5-ИН	0,5520	0,043292	0,0239	171,52	4	65	15	6.804270	4	23
30	КР15-86-1-ИН	16,9296	0,043292	0,7329	171,52	126	1959	459	6.804270	115	700
32	КР15-83-4-ИН	16,1338	0,043292	0,6985	171,52	120	1766	415	6.804270	110	645
34	КР15-83-5-ИН	9,9833	0,043292	0,4322	171,52	74	1095	257	6.804270	68	399
35	КР15-83-4-ИН	5,3779	0,043292	0,2328	171,52	40	589	138	6.804270	37	215
36	КР15-83-6-ИН	13,6453	0,043292	0,5907	171,52	101	1496	351	6.804270	93	545
37	КР15-83-2-ИН	10,7344	0,043292	0,4647	171,52	80	1177	277	6.804270	73	430
39	КР20-25-9	4,6440	0,049476	0,2298	171,52	39	435	104	5.850108	27	170
40	КР15-83-2-ИН	40,2542	0,043292	1,7427	171,52	299	4416	1037	6.804270	274	1610
43	КР15-83-6-ИН	51,1698	0,043292	2,2152	171,52	380	5612	1318	6.804270	348	2046
46	КР15-83-5-ИН	24,9583	0,043292	1,0805	171,52	185	2737	643	6.804270	170	998
49	КР15-83-4-ИН	13,4448	0,043292	0,5820	171,52	100	1471	346	6.804270	91	537
52	КБ13-44-9	20,6900	0,035870	0,7422	171,52	127	2084	486	5.341743	111	724
53	КБ13-16-6-ИН	5,8398	0,035870	0,2095	171,52	36	713	165	5.341743	31	232
55	КР12-54-4-ИН	66,4719	0,049476	3,2888	171,52	564	6940	1651	5.850108	389	2604
56	КР12-31-13-ИН	69,3157	0,049476	3,4295	171,52	588	7145	1701	5.850108	406	2695
	Разом	1562,507		68,3152		11716	172859	40606		10461	62783
		7									
02-01-06	Теплові вузли										
	Показник для розрахунку блоку 2 - 22%										
	Знижуючий коефіцієнт до блоку 1 - 0,4123x1										
	Знижуючий коефіцієнт до блоку 3 - 0,7821x1										
1	КР15-97-1-ИН	13,0212	0,043292	0,5637	171,52	97	1443	339	6.804270	89	525
3	КР15-86-3-ИН	8,2152	0,043292	0,3556	171,52	61	909	213	6.804270	56	330
7	КР15-86-2-ИН	3,7944	0,043292	0,1643	171,52	28	426	100	6.804270	26	154
10	КР15-20-3-ИН	11,8395	0,043292	0,5125	171,52	88	1266	298	6.804270	81	467
12	КР16-30-2-ИН	8,7150	0,038756	0,3378	171,52	58	1107	256	5.466879	48	362
15	КР15-103-6-ИН	2,6566	0,043292	0,1150	171,52	20	286	67	6.804270	18	105
17	КР15-20-3-ИН	3,9465	0,043292	0,1708	171,52	29	422	99	6.804270	27	155

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1 920 1714)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КР15-95-1-ИН	24.6648	0,043292	1,0678	171,52	183	2641	621	6.804270	168	972
22	КР16-30-1-ИН	0.6890	0,038756	0,0267	171,52	5	87	20	5.466879	4	29
24	КР15-22-1-ИН	9.9000	0,043292	0,4286	171,52	74	1096	257	6.804270	67	398
34	КР15-104-4-ИН	7.0800	0,043292	0,3065	171,52	53	765	180	6.804270	48	281
37	КР15-104-5-ИН	0.2300	0,043292	0,0100	171,52	2	27	6	6.804270	2	10
39	КР20-12-1-ИН	1.1283	0,049476	0,0558	171,52	10	141	33	5.850108	7	50
41	КБ13-44-7	1.1000	0,035870	0,0395	171,52	7	108	25	5.341743	6	38
42	КБ13-44-9	0.7568	0,035870	0,0271	171,52	5	76	18	5.341743	4	27
43	КБ13-16-6-ИН	0,2135	0,035870	0,0077	171,52	1	26	6	5.341743	1	8
45	КР17-14-1-ИН	3.0830	0,039993	0,1233	171,52	21	334	78	5.990886	18	117
47	КР17-12-8-ИН	2.9992	0,039993	0,1199	171,52	21	321	75	5.990886	18	114
49	КР17-8-2-ИН	2.9186	0,039993	0,1167	171,52	20	290	68	5.990886	17	105
51	КР17-7-9-ИН	7.7370	0,039993	0,3094	171,52	53	768	181	5.990886	46	280
54	КР15-93-1-ИН	6.8400	0,043292	0,2961	171,52	51	697	165	6.804270	47	263
57	КР15-83-3-ИН	2.2468	0,043292	0,0973	171,52	17	246	58	6.804270	15	90
60	КР15-95-1-ИН	24.6648	0,043292	1,0678	171,52	183	2641	621	6.804270	168	972
63	КР16-30-1-ИН	0.6890	0,038756	0,0267	171,52	5	87	20	5.466879	4	29
65	КР15-86-2-ИН	5.6916	0,043292	0,2464	171,52	42	639	150	6.804270	39	231
68	КР15-22-1-ИН	2.9700	0,043292	0,1286	171,52	22	329	77	6.804270	20	119
73	КР15-20-3-ИН	3.9465	0,043292	0,1708	171,52	29	422	99	6.804270	27	155
75	КР16-30-3-ИН	9.0320	0,038756	0,3500	171,52	60	1148	266	5.466879	49	375
78	КР15-103-7-ИН	3.1732	0,043292	0,1374	171,52	24	342	81	6.804270	22	127
80	КР16-30-3-ИН	2.2580	0,038756	0,0875	171,52	15	286	66	5.466879	12	93
83	КР15-20-3-ИН	11.8395	0,043292	0,5125	171,52	88	1266	298	6.804270	81	467
85	КР15-104-4-ИН	4.7200	0,043292	0,2043	171,52	35	510	120	6.804270	32	187
88	КР15-104-5-ИН	0.2300	0,043292	0,0100	171,52	2	27	6	6.804270	2	10
90	КР17-14-1-ИН	3.0830	0,039993	0,1233	171,52	21	334	78	5.990886	18	117
92	КР17-12-8-ИН	2.9992	0,039993	0,1199	171,52	21	321	75	5.990886	18	114
94	КР17-8-2-ИН	0.9729	0,039993	0,0389	171,52	7	97	23	5.990886	6	36
96	КР17-7-9-ИН	2.5790	0,039993	0,1031	171,52	18	256	60	5.990886	15	93
99	КР15-22-1-ИН	3.4650	0,043292	0,1500	171,52	26	384	90	6.804270	24	140
106	КР15-93-1-ИН	6.8400	0,043292	0,2961	171,52	51	697	165	6.804270	47	263
108	КБ13-44-7	0.2500	0,035870	0,0090	171,52	2	25	6	5.341743	1	9
109	КБ13-44-9	0.1720	0,035870	0,0062	171,52	1	17	4	5.341743	1	6
110	КР12-54-3-ИН	0.6964	0,049476	0,0345	171,52	6	73	17	5.850108	4	27
112	КБ13-16-6-ИН	0.0485	0,035870	0,0017	171,52	-	6	1	5.341743	-	1
114	КР15-20-3-ИН	3.9465	0,043292	0,1708	171,52	29	422	99	6.804270	27	155

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	КР16-30-3-ИН	2,2580	0,038756	0,0875	171,52	15	286	66	5,466879	12	93
119	КР15-104-4-ИН	1,1800	0,043292	0,0511	171,52	9	128	30	6,804270	8	47
122	КР15-22-1-ИН	0,9900	0,043292	0,0429	171,52	7	110	26	6,804270	7	40
125	КР15-93-1-ИН	6,8400	0,043292	0,2961	171,52	51	697	165	6,804270	47	263
128	КР15-83-3-ИН	1,6851	0,043292	0,0730	171,52	13	185	44	6,804270	11	68
131	КБ13-44-7	1,3750	0,035870	0,0493	171,52	8	135	31	5,341743	7	46
132	КБ13-44-9	0,9460	0,035870	0,0339	171,52	6	95	22	5,341743	5	33
133	КР12-55-4-ИН	6,7216	0,049476	0,3326	171,52	57	702	167	5,850108	39	263
	Разом	240,0382		10,2140		1757	26149	6136		1566	9459
02-01-07	КІП, автоматика та електрика										
	Показник для розрахунку блоку 2 - 22%										
	Знижуючий коефіцієнт до блоку 1 - 0,4123x1										
	Знижуючий коефіцієнт до блоку 3 - 0,7821x1										
1	КМ11-168-1-ИН	24,5208	0,032572	0,7987	171,52	137	2692	622	4,872483	119	878
4	КМ11-31-1-ИН	1,6000	0,032572	0,0521	171,52	9	183	42	4,872483	8	59
5	КР17-9-1-ИН	68,4495	0,039993	2,7375	171,52	470	7493	1752	5,990886	410	2632
7	КМ10-668-3-ИН	6,4060	0,032572	0,2087	171,52	36	628	146	4,872483	31	213
10	КМ8-594-9-ИН	13,4081	0,039993	0,5362	171,52	92	1521	355	5,990886	80	527
16	КМ8-591-1	1,0605	0,039993	0,0424	171,52	7	121	28	5,990886	6	41
18	КР17-12-12-ИН	1,5708	0,039993	0,0628	171,52	11	154	36	5,990886	9	56
20	КБ21-12-1-ИН	11,6427	0,039993	0,4656	171,52	80	1280	299	5,990886	70	449
27	КМ8-402-2-ИН	47,6823	0,039993	1,9070	171,52	327	5339	1247	5,990886	286	1860
30	КМ8-411-1-ИН	24,6369	0,039993	0,9853	171,52	169	2672	625	5,990886	148	942
33	КМ8-472-6-ИН	6,3445	0,039993	0,2537	171,52	44	689	161	5,990886	38	243
38	КМ8-402-2-ИН	25,4306	0,039993	1,0170	171,52	174	2848	665	5,990886	152	991
43	КМ11-168-1-ИН	8,1736	0,032572	0,2662	171,52	46	898	208	4,872483	40	294
46	КМ8-126-1-ИН	4,1008	0,039993	0,1640	171,52	28	443	104	5,990886	25	157
48	КМ23-525-2-ИН	35,3955	0,032572	1,1529	171,52	198	3818	884	4,872483	172	1254
50	КМ8-102-1-ИН	24,0994	0,039993	0,9638	171,52	165	2722	635	5,990886	144	944
52	КМ8-531-2-ИН	17,0440	0,039993	0,6816	171,52	117	1889	441	5,990886	102	660
55	КМ8-597-1-ИН	26,6340	0,039993	1,0652	171,52	183	3032	707	5,990886	160	1050
58	КМ8-534-1-ИН	12,9220	0,039993	0,5168	171,52	89	1432	335	5,990886	77	501
62	КМ8-395-1	0,4774	0,039993	0,0191	171,52	3	52	12	5,990886	3	18
64	КМ8-531-2-ИН	2,1305	0,039993	0,0852	171,52	15	236	55	5,990886	13	83
66	КМ8-68-1-ИН	0,7959	0,039993	0,0318	171,52	5	87	20	5,990886	5	30
68	КМ8-597-1-ИН	13,3170	0,039993	0,5326	171,52	91	1516	354	5,990886	80	525
72	КМ8-574-1-ИН	14,7960	0,039993	0,5917	171,52	101	1644	384	5,990886	89	574
79	КМ8-82-1-ИН	38,6671	0,039993	1,5464	171,52	265	4284	1001	5,990886	232	1498
81	КМ8-530-4-ИН	28,9830	0,039993	1,1591	171,52	199	3211	750	5,990886	174	1123
84	КМ8-526-2-ИН	45,4736	0,039993	1,8186	171,52	312	5039	1177	5,990886	272	1761

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	КМ8-534-1-ИН	9.6915	0,039993	0.3876	171.52	66	1074	251	5.990886	58	375
95	КМ8-402-2-ИН	0.6358	0,039993	0.0254	171.52	4	72	17	5.990886	4	25
97	КМ8-399-2	0.8493	0,039993	0.0340	171.52	6	92	22	5.990886	5	33
100	КМ8-534-1-ИН	3.2305	0,039993	0.1292	171.52	22	358	84	5.990886	19	125
102	КР20-12-1-ИН	3.1107	0,049476	0.1539	171.52	26	386	91	5.850108	18	135
	Разом	523,2803		20,3921		3497	57905	13510		3049	20056
02-01-08	пусконалагоджувальні роботи Показник для розрахунку блоку 2 - 22% Знижуючий коефіцієнт до блоку 1 - 0,4123x1 Знижуючий коефіцієнт до блоку 3 - 0,7821x1										
1	КП7-3-1	1012,2000	0.035870	36.3077	171.52	6227	150352	34447	5,271354	5336	46010
2	КП3-52-2	66.0000	0.035870	2.3674	171.52	406	9804	2246	5,271354	348	3000
3	КП2-16-9	58.8000	0.035870	2.1092	171.52	362	8734	2001	5,271354	310	2673
4	КП2-11-1	118.0000	0.035870	4.2327	171.52	726	17528	4016	5,271354	622	5364
5	КП2-15-1	5.0000	0.035870	0.1794	171.52	31	743	170	5,271354	26	227
6	КП2-10-3	5.0000	0.035870	0.1794	171.52	31	743	170	5,271354	26	227
	Разом	1265,0000		45,3758		7783	187904	43050		6668	57501
02-01-09	Газопостачання Показник для розрахунку блоку 2 - 22%										
1	КБ1-13-5	10.6085	0.120000	1.2730	171.52	218	1202	312	7.480000	79	609
2	КБ1-18-5	5.7206	0.120000	0.6865	171.52	118	642	167	7.480000	43	328
3	КБ1-164-2	31.4160	0.120000	3.7699	171.52	647	2742	746	7.480000	235	1628
4	СЗ11-15	9.4618	0.120000	1.1354	171.52	195	1158	298	7.480000	71	564
5	КБ22-49-1-ИН	19.9452	0.094000	1.8748	171.52	322	2073	527	6.990000	139	988
6	КБ1-145-5	13.8006	0.120000	1.6561	171.52	284	1353	360	7.480000	103	747
7	КБ1-27-2	1.1664	0.120000	0.1400	171.52	24	143	37	7.480000	9	70
8	КБ1-134-1	15.4952	0.120000	1.8594	171.52	319	1553	412	7.480000	116	847
9	КБ23-1-1-ИН	10.7712	0.094000	1.0125	171.52	174	1009	260	6.990000	75	509
11	КБ27-51-2-ИН	1.4711	0.132000	0.1942	171.52	33	160	42	9.180000	14	89
14	КБ1-166-2	29.9911	0.120000	3.5989	171.52	617	2578	703	7.480000	224	1544
16	КБ22-12-3	55.9413	0.094000	5.2585	171.52	902	6040	1527	6.990000	391	2820
18	ЖР2-510-4	31.5678	0.079000	2.4939	171.52	428	3414	845	1.970000	62	1335
19	КМ8-143-5-ИН	4.1849	0.097000	0.4059	171.52	70	454	115	7.660000	32	217
21	КМ8-141-1-ИН	22.0886	0.097000	2.1426	171.52	367	2424	614	7.660000	169	1150
23	КБ25-59-2-ИН	32.4890	0.102000	3.3139	171.52	568	3271	845	7.400000	240	1653
27	КБ22-40-2	0.7615	0.094000	0.0716	171.52	12	96	24	6.990000	5	41
29	КБ22-34-1	10.8170	0.094000	1.0168	171.52	174	1193	301	6.990000	76	551
33	КБ16-9-6-ИН	3.6292	0.105000	0.3811	171.52	65	393	101	8.700000	32	198
36	КБ22-22-5-ИН	0.5366	0.094000	0.0504	171.52	9	67	17	6.990000	4	30
38	КБ16-30-2-ИН	3.8700	0.105000	0.4064	171.52	70	404	104	8.700000	34	208
41	КМ12-798-3-ИН	11.9575	0.079000	0.9446	171.52	162	1326	327	6.230000	74	563
43	КБ22-40-2	0.7615	0.094000	0.0716	171.52	12	96	24	6.990000	5	41
49	КБ22-34-1	10.8170	0.094000	1.0168	171.52	174	1193	301	6.990000	76	551
53	КБ16-9-6-ИН	3.6292	0.105000	0.3811	171.52	65	393	101	8.700000	32	198
56	КБ22-22-5-ИН	0.6409	0.094000	0.0603	171.52	10	81	20	6.990000	4	34
58	КБ16-30-2-ИН	3.8700	0.105000	0.4064	171.52	70	404	104	8.700000	34	208
61	КБ6-3-1-ИН	1.3192	0.120000	0.1583	171.52	27	137	36	7.480000	10	73
62	КБ6-45-11-ИН	0.9034	0.120000	0.1084	171.52	19	82	22	7.480000	7	48
66	КБ6-3-1-ИН	3.9319	0.120000	0.4718	171.52	81	406	107	7.480000	29	217

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КБ6-45-11-ИН	2.6925	0,120000	0,3231	171,52	55	244	66	7,480000	20	141
71	КМ38-6-2-ИН	24.4400	0,079000	1,9308	171,52	331	2643	654	6,230000	152	1137
73	КБ16-8-6-ИН	1.3352	0,105000	0,1402	171,52	24	151	39	8,700000	12	75
75	КБ22-40-1	3.6715	0,094000	0,3451	171,52	59	466	116	6,990000	26	201
77	КБ1-165-6	8.0111	0,120000	0,9613	171,52	165	705	191	7,480000	60	416
78	КБ9-74-1	33.8007	0,120000	4,0561	171,52	696	3771	983	7,480000	253	1932
82	КБ9-62-4-ИН	15.0930	0,120000	1,8112	171,52	311	1716	446	7,480000	113	870
83	КБ6-3-1-ИН	15.8309	0,120000	1,8997	171,52	326	1637	432	7,480000	118	876
84	КБ6-45-11-ИН	10,8408	0,120000	1,3009	171,52	223	980	265	7,480000	81	569
88	КБ16-9-13	130,9851	0,105000	13,7534	171,52	2359	14690	3751	8,700000	1140	7250
90	КБ22-40-2	3,0460	0,094000	0,2863	171,52	49	387	96	6,990000	21	166
92	КБ16-9-14-ИН	13,1935	0,105000	1,3853	171,52	238	1480	378	8,700000	115	731
94	КБ22-40-2	6,0920	0,094000	0,5726	171,52	98	774	192	6,990000	43	333
98	КБ22-9-5-ИН	1,0114	0,094000	0,0951	171,52	16	117	29	6,990000	7	52
100	КБ22-40-5	9,0456	0,094000	0,8503	171,52	146	1146	284	6,990000	63	493
107	КБ19-6-2-ИН	5,2578	0,105000	0,5521	171,52	95	582	149	8,700000	46	290
109	КМ12-798-3	11,9643	0,079000	0,9452	171,52	162	1326	327	6,230000	75	564
111	КБ16-15-3-ИН	4,6409	0,105000	0,4873	171,52	84	498	128	8,700000	40	252
113	КБ19-15-1-ИН	67,8509	0,105000	7,1243	171,52	1222	8794	2204	8,700000	590	4016
114	КБ13-16-6-ИН	2,7724	0,087000	0,2412	171,52	41	339	84	6,830000	19	144
116	КБ15-171-4-ИН	61,6372	0,120000	7,3965	171,52	1269	6435	1695	7,480000	461	3425
119	КМ8-471-1-ИН	6,5373	0,097000	0,6341	171,52	109	729	184	7,660000	50	343
121	КМ8-472-7-ИН	5,9821	0,097000	0,5803	171,52	100	651	165	7,660000	46	311
126	КБ1-165-6	2,3326	0,120000	0,2799	171,52	48	205	56	7,480000	17	121
127	КБ33-30-20	10,7041	0,088000	0,9420	171,52	162	1281	317	6,990000	75	554
128	КБ9-72-1	31,5135	0,120000	3,7816	171,52	649	3528	919	7,480000	236	1804
137	КБ6-3-1-ИН	7,0360	0,120000	0,8443	171,52	145	727	192	7,480000	53	390
138	КБ6-45-11-ИН	4,8181	0,120000	0,5782	171,52	99	436	118	7,480000	36	253
142	КБ13-16-6-ИН	0,1912	0,087000	0,0166	171,52	3	23	6	6,830000	1	10
144	КБ15-171-4-ИН	4,2508	0,120000	0,5101	171,52	87	444	117	7,480000	32	236
	Разом	860,1429		90,9862		15607	93392	23982		6425	46014
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (15607 грн. + 93392 грн.) x 0,0078							850			850
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (15607 грн. + 93392 грн.) x 0,005455							595			595
	Всього	860,1429		90,9862		15607	93392	25427		6425	47459
	Всього	7336,8390		363,9703		62435	847853				309843

Склав

Хіврич Т. В.

Перевірив

Сурду Л. І.



Будівництво: Капітальний ремонт системи опалення з влаштуванням блочно-модульної котельні в Новоселицькому ліцеї №1 Чернівецького району Чернівецької області по вул. Центральній, 47 в м. Новоселиця Чернівецького р-ну, Чернівецької області

**Підсумкова відомість ресурсів
до зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва**

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:				Об'єктна ціна
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготовельно-складські витрати, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
I. Витрати труда										
1	1	Витрати труда робітників-будівельників (Середній розряд робіт.: 3,8)	люд.год	4944,47	108,20					
2	27	Витрати труда робітників-монтажників (Середній розряд робіт.: 3,8)	люд.год	876,398	107,95					
3	3	Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин (Середній розряд ланки: 4,5)	люд.год	224,909	119,37					
4		Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні і обслуговуванні автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття (Середній розряд робіт: 4,5)	люд.год	13,7386	122,43					
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу (Середній розряд робіт: 6,0)	люд.год	1277,32	148,54					
6		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується у складі:								
6.1		загальновидавничих витрат	люд.год	363,970	171,54					
		Разом кошторисна трудомісткість (Середній розряд робіт: 4,28)	люд.год	7700,80						
			д	93						
II. Будівельні машини та механізми										
7	КБМ2 03-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш.год	12,9692	565,33	7331,88				
8	КБМ2 01-15	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 15 т	маш.год	0,1064	521,49	55,49				
9	КБМ2 01-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш.год	12,5256	331,06	4146,74				
10	КБМ2 01-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0,012	437,77	5,25				
11	КБМ2 01-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш.год	17,2797	408,32	7055,65				
12	КБМ2 03-99	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш.год	0,4546	510,70	232,16				
13	КБМ2 03-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0,0015	558,35	0,84				
14	КБМ2 03-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0,012	589,12	7,07				
15	КБМ2 04-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш.год	42,768	346,45	14816,98				
16	КБМ2 04-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш.год	0,16	291,25	46,60				
17	КБМ2 34-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год.	маш.год	1,344	18,05	24,26				
18	КБМ2 34-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год.	маш.год	0,169	17,61	2,98				
19	КБМ2 25-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм. потужність 3.7 кВт	маш.год	10,3296	174,73	1804,89				
20	КБМ2 11-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш.год	4,7818	146,50	700,54				
21	КБМ2 07-148	Бульдозери, потужність 59 кВт (80 к.с.)	маш.год	2,38144	617,76	1471,16				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
22	КБМ2 33- 1002	Верстати свердлильні	маш.го д	3,998	7,18 28,71	-	-	-	-
23	КБМ2 09- 504	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 59 кВт (80 к.с.)	маш.го д	1,1744	606,53 712,31	-	-	-	-
24	КБМ2 04- 802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш.го д	0,532	116,57 62,02	-	-	-	-
25	КБМ2 12- 1551	Віброущільнювачі (віброплити) з дизельним двигуном, важкі, маса понад 100 кг	маш.го д	0,0252	81,15 2,04	-	-	-	-
26	КБМ2 06- 337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш.го д	21,2592 5	474,58 10089,2 1	-	-	-	-
27	КБМ2 04- 1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град С	маш.го д	0,4817	78,34 37,73	-	-	-	-
28	КБМ2 04- 102- 2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш.го д	0,0084	152,44 1,28	-	-	-	-
29	КБМ2 04- 101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш.го д	2,2148	89,67 198,60	-	-	-	-
30	КБМ2 04- 102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш.го д	10,4826	160,52 1682,67	-	-	-	-
31	КБМ2 05- 101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа (7 ат), продуктивність 2,2 м3/хв	маш.го д	12,5108	356,00 4453,84	-	-	-	-
32	КБМ2 05- 101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш.го д	8,679	356,00 3089,72	-	-	-	-
33	КБМ2 05- 102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш.го д	4,967	408,01 2026,59	-	-	-	-
34	КБМ2 05- 401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа (6 ат), продуктивність 0,5 м3/хв	маш.го д	8,9395	57,66 515,45	-	-	-	-
35	КБМ2 05- 401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа (6 ат), продуктивність 0,5 м3/хв	маш.го д	13,344	58,10 775,29	-	-	-	-
36	КБМ2 05- 401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш.го д	10,89	57,66 627,92	-	-	-	-
37	КБМ2 02- 131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш.го д	0,2342	623,51 146,03	-	-	-	-
38	КБМ2 02- 128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш.го д	0,02	371,82 7,44	-	-	-	-
39	КБМ2 16- 1001	Крани на автомобільному ходу для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш.го д	2,6295	730,04 1919,65	-	-	-	-
40	КБМ2 02- 1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш.го д	22,7582 2	704,69 16037,4 9	-	-	-	-
41	КБМ2 02- 1105	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш.го д	0,1064	1424,29 151,54	-	-	-	-
42	КБМ2 02- 1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш.го д	1,1056	685,00 757,33	-	-	-	-
43	КБМ2 02- 1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш.го д	0,59616	739,89 441,09	-	-	-	-
44	КБМ2 02- 1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш.го д	9,59642	699,49 6712,60	-	-	-	-
45	КБМ2 02- 1202	Крани на гусеничному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш.го д	1,6626	814,33 1353,91	-	-	-	-
46	КБМ2 02- 1438	Крани на пневмоколісному ходу, вантажопідйомність 16 т	маш.го д	1,43562	769,75 1105,07	-	-	-	-
47	КБМ2 15- 701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш.го д	0,26066	676,01 176,21	-	-	-	-
48	КБМ2 15- 702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш.го д	1,32	1211,38 1599,02	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
49	КБМ2 16- 402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш.го д	3,21	830,83 2666,96	-	-	-	-
50	КБМ2 16- 401	Машини бурильно-кранові на тракторі потужністю 66 кВт [90 к.с.], глибина буріння 1,5-3 м	маш.го д	0,11	599,71 65,97	-	-	-	-
51	КБМ2 15- 1201	Машини для очищення та ізоляції полімерними стрічками труб діаметром 200-300 мм	маш.го д	0,11112	852,55 94,74	-	-	-	-
52	КБМ2 33- 201	Машини свердлильні електричні	маш.го д	6,618	6,63 43,87	-	-	-	-
53	КБМ2 33- 803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш.го д	7,211	6,43 46,37	-	-	-	-
54	КБМ2 03- 1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2 т	маш.го д	0,1038	578,13 60,01	-	-	-	-
55	КБМ2 03- 850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш.го д	2,049	411,03 842,20	-	-	-	-
56	КБМ2 03- 851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш.го д	0,051	523,09 26,68	-	-	-	-
57	КБМ2 04- 1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш.го д	65,7444	147,87 9721,62	-	-	-	-
58	КБМ2 03- 902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш.го д	0,0476	178,30 8,48	-	-	-	-
59	КБМ2 03- 903	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м	маш.го д	2,944	194,60 572,90	-	-	-	-
60	КБМ2 03- 1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.го д	0,659	169,84 111,93	-	-	-	-
61	КБМ2 03- 1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.го д	2,4362	144,51 352,05	-	-	-	-
62	КБМ2 33- 330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш.го д	18,56	5,30 98,37	-	-	-	-
63	КБМ2 33- 345	Прес-ножиці комбіновані	маш.го д	0,392	119,13 46,69	-	-	-	-
64	КБМ2 11- 901- 1	Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л	маш.го д	0,0157	125,89 1,98	-	-	-	-
65	КБМ2 25- 2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.го д	0,4	13,66 5,46	-	-	-	-
66	КБМ2 25- 2302	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш.го д	0,34	18,65 6,34	-	-	-	-
67	КБМ2 01- 313	Трактори на гусеничному ході, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш.го д	0,4686	892,06 418,02	-	-	-	-
68	КБМ2 04- 502	Установка для зварювання ручного дугового (постійного струму)	маш.го д	18,68	58,96 1101,38	-	-	-	-
69	КБМ2 04- 502	Установка для зварювання ручного дугового (постійного струму)	маш.го д	95,1176	58,52 5566,28	-	-	-	-
70	КБМ2 04- 502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш.го д	43,5694	58,52 2549,68	-	-	-	-
71	КБМ2 15- 1801	Установка для сушіння труб діаметром до 500 мм	маш.го д	0,02445	3368,80 82,36	-	-	-	-
72	КБМ2 04- 2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш.го д	2,181	5,84 12,74	-	-	-	-
73	КБМ2 04- 2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш.го д	4,345	22,20 96,45	-	-	-	-
74	КБМ2 04- 501	Установки для зварювання аргонодугового	маш.го д	0,027	133,65 3,61	-	-	-	-
75	КБМ2 33- 350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш.го д	0,0784	126,81 9,94	-	-	-	-
76	С311 -5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	43,2	68,56 2961,79	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
77	C311 -15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	42,24	172,83 7300,34				
		Разом по розділу II	грн.		127288, 46				
		у тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	473,85					
		Мастильні матеріали	кг	65,63					
		Гідралічна рідина	кг	6,21					
		Дизельне паливо	кг	414,26					
		Електроенергія	кВт-год	1929,04					
		Будівельні машини, враховані у складі загальновиборничих витрат							
78	КБМ2 70- 106	Апарат для газового зварювання і різання	маш.го д	84,1468 28					
79	КБМ2 11- 101	Бадді, місткість 2 м3	маш.го д	2,6072					
80	КБМ2 70- 107	Бензопилка (Бензин: 0,50 кг, Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	1,564					
81	КБМ2 70- 50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного (Електроенергія: 0,20 кВт год, Мастильні матеріали: 0,02 кг)	маш.го д	2,6072					
82	КБМ2 70- 116	Вібратори поверхневі (Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	0,306					
83	КБМ2 70- 115	Дрилі електричні (Електроенергія: 0,42 кВт год)	маш.го д	8,54475 7					
84	КБМ2 03- 404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН (3,2 т) (Електроенергія: 0,85 кВт год, Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	3,0248					
85	КБМ2 03- 405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН (5 т) (Електроенергія: 1,12 кВт год, Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	0,02702 6					
86	КБМ2 03- 401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН (0,59 т) (Електроенергія: 0,25 кВт год, Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	0,75					
87	КБМ2 03- 302	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 12,26 кН (1,25 т) (Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	6,075					
88	КБМ2 33- 301	Машини шліфувальні електричні (Мастильні матеріали: 0,02 кг)	маш.го д	0,06722 76					
89	КБМ2 33- 301	Машини шліфувальні електричні (Електроенергія: 0,50 кВт год, Мастильні матеріали: 0,02 кг)	маш.го д	5,70597 5					
90	КБМ2 33- 302	Машини шліфувальні кутові (Електроенергія: 0,90 кВт год, Мастильні матеріали: 0,02 кг)	маш.го д	0,5167					
91	КБМ2 70- 158	Насос гідралічний ручний (Гідралічна рідина: 0,05 кг)	маш.го д	111,978 72					
92	КБМ2 00- 64	Перфоратор електромагнітний (Електроенергія: 0,17 кВт год, Мастильні матеріали: 0,02 кг)	маш.го д	15,841					
93	КБМ2 70- 135	Перфоратори електричні (Електроенергія: 0,42 кВт год)	маш.го д	20,5899 6					
94	КБМ2 70- 90	Пилка дискова електрична (Електроенергія: 0,30 кВт год)	маш.го д	4,92723					
95	КБМ2 70- 236	Пилосос промисловий (Електроенергія: 1,50 кВт год)	маш.го д	0,232					
96	КБМ2 00- 68	Пістолет монтажний	маш.го д	10,0647					
97	КБМ2 04- 1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг (Електроенергія: 0,03 кВт год)	маш.го д	13,7107					
98	КБМ2 33- 1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш.го д	17,0808					
99	КБМ2 70- 119	Щуруповерти (Електроенергія: 0,32 кВт год)	маш.го д	0,27703 5					
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
10	C113 1457- 1- ИНБ	Фольга алюмінієва армована 50мм x 50м (Польща) 30мкм	шт	4	255,27 1021,08	250,00 1000,00	0,26 1,04	5,01 20,04	(30 км)

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1 920 1714)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
10	1507-1012	LED лампи 12 W	шт	8	50,83 406,64	49,17 393,36	0,66 5,28	1,00 8,00	(30 км)
10	1507-1012	LED лампи Titanium 60	шт	1	50,93 50,93	49,27 49,27	0,66 0,66	1,00 1,00	(30 км)
10	5-182	Аварійна кнопка керування (Грибок) LAYS-BS532	шт	1	102,79	100,17	0,60	2,02	(26 км)
10	0-986-14	Аварійний світильник Titanium 60 LED 6500K	шт	1	418,80 418,80	410,23 410,23	0,36 0,36	8,21 8,21	(26 км)
10	5-182	Авт вимикач ВА47-29 1P 16A	шт	3	103,63 310,89	101,00 303,00	0,60 1,80	2,03 6,09	(26 км)
10	5-182	Авт вимикач ВА47-29 1P 6A	шт	11	105,67 1162,37	103,00 1133,00	0,60 6,60	2,07 22,77	(26 км)
10	5-182	Авт вимикач ВА47-29 3P 40A	шт	1	340,27 340,27	333,00 333,00	0,60 0,60	6,67 6,67	(26 км)
10	8-327-ИНБ	Автосмаль акрилова 3x1	кг	2,2	1002,08 2204,58	982,00 2160,40	0,43 0,95	19,65 43,23	(30 км)
10	0-87-ИНБ	Автоматичний вимикач 16 А	шт	2	101,11 202,22	99,00 198,00	0,13 0,26	1,98 3,96	(30 км)
11	0-474	Автом-ний розповітрявач з кл. ф-15 мм ICMA	шт	5	459,00 2295,00	450,00 2250,00	-	9,00 45,00	(30 км)
11	1-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,003	35295,2 6 105,89 10260,2	33711,3 6 101,13 10056,0	891,84 2,68	692,06 2,08	(30 км)
11	1504-3181	Акумулятор SOLINVED 100AH 12V GEL	шт	4	0 41040,8	0 40224,0	3,02 12,08	201,18 804,72	(30 км)
11	3-15-ИНБ	Акумуляторна батарея АКБ 7 А/Ч (12В)	шт	1	1041,36 1041,36	1000,00 1000,00	20,94 20,94	20,42 20,42	(30 км)
11	4-852-ИНБ	Алюфом самоклеючий t-6 мм	м2	24	379,81 9115,44	371,00 8904,00	1,36 32,64	7,45 178,80	(30 км)
11	5-1466-1-ИНБ2	Американка 25 мм	шт	2	219,57 439,14	215,00 430,00	0,26 0,52	4,31 8,62	(30 км)
11	6-11	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0066	54707,8 2 361,07	53320,0 8 351,91	315,04 2,08	1072,70 7,08	(30 км)
11	7-388-1	Антикорозійна фарба	т	0,001	336671,23 336,67	329475,48 329,48	594,35 0,59	6601,40 6,60	(30 км)
11	8-1457-1-ИНБ	Армований скоч	шт	2	294,03 588,06	288,00 576,00	0,26 0,52	5,77 11,54	(30 км)
11	9-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,328	350,23 114,88	333,19 109,29	10,17 3,34	6,87 2,25	(30 км)
12	0-111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00144 38	367651,33 530,81	350536,65 506,10	9905,83 14,30	7208,85 10,41	(30 км)
12	1-111-3-2	Ацетон технічний, вищий сорт	т	0,00000 15	20026,1 0 0,03	18835,6 1 0,03	797,82	392,67	(30 км)
12	2-130-13	Бак запаса води 350 L	шт	1	3244,22 3244,22	3150,00 3150,00	30,61 30,61	63,61 63,61	(30 км)
12	3-130-13	Бак розширюючий води 150 L	шт	3	10588,2 2 31764,6	10350,0 0 31050,0	30,61 91,83	207,61 622,83	(30 км)
12	4-130-13	Бак розширюючий води 18 L PN 6 Рефлекс	шт	1	1626,50 1626,50	1564,00 1564,00	30,61 30,61	31,89 31,89	(30 км)
12	5-15-ИНБ	Барер іскрозахисту "БИЗ"	шт	1	3081,36 3081,36	3000,00 3000,00	20,94 20,94	60,42 60,42	(30 км)
12	6-154-5-4	Бирка маркувальна	100шт	0,1053	216,16 22,76	211,79 22,30	0,13 0,01	4,24 0,45	(30 км)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
12	C111 -387- 7 1	Білило густотерте цинкове	Т	0,02678 71	226094, 71 6056,42	221067, 13 5921,74	594,35 15,92	4433,23 118,75	(30 км)
12	C154 5- 182	Бокс монтажний герметичний Бш70Т Podillya-Kabel 550x700x250	ШТ	1	4672,21 4672,21	4580,00 4580,00	0,60 0,60	91,61 91,61	(26 км)
12	C111 1905	Болт М 16_80	ШТ	4	16,24 64,96	15,79 63,16	0,13 0,52	0,32 1,28	(80 км)
13	C113 0 2122	Болт М8	ШТ	4	4,53 18,12	4,25 17,00	0,19 0,76	0,09 0,36	(80 км)
13	C111 1 1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,00699 5	226816, 64 1586,58	222000, 00 1552,89	369,25 2,58	4447,39 31,11	(30 км)
13	C130 2 -39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	Т	0,00326	227220, 18 740,74	222313, 80 724,74	451,08 1,47	4455,30 14,52	(30 км)
13	C130 3 -40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,0334	226900, 10 7578,46	222000, 00 7414,80	451,08 15,07	4449,02 148,60	(30 км)
13	C111 4 -98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	0,00933	103501, 15 965,67	101072, 09 943,00	399,63 3,73	2029,43 18,93	(30 км)
13	C111 5 -91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12- [14] мм	Т	0,00008	226847, 62 18,15	222000, 00 17,76	399,63 0,03	4447,99 0,36	(30 км)
13	C130 6 1158	Болти М-16	ШТ	56	15,63 875,28	15,00 840,00	0,32 17,92	0,31 17,36	(30 км)
13	C112 7 -38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усї ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,0136	8429,18 114,64	8000,00 108,80	263,90 3,59	165,28 2,25	(30 км)
13	C112 8 -25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,5086	8429,18 4287,08	8000,00 4068,80	263,90 134,22	165,28 84,06	(30 км)
13	C112 9 -26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,00324 8	8429,18 27,38	8000,00 25,98	263,90 0,86	165,28 0,54	(30 км)
14	C154 5- 104	Брухт металевий, крім того повернення матеріалів (К = 0.50):	Т	2,36	1000,00 2360,00	2000,00 4720,00	-	-	(30 км)
14	C111 1 -113	Бязь сурова	10м2	0,08	370,61 29,65	361,60 28,93	1,74 0,14	7,27 0,58	(30 км)
14	C154 2 6-7	Вазелін технічний	Т	0,00004	128272, 59 5,13	125141, 67 5,01	615,77 0,02	2515,15 0,10	(30 км)
14	C111 3 -254	Вапно хлорне, марка А	Т	0,00011 7	39284,7 2 4,59	37957,5 6 4,43	556,87 0,07	770,29 0,09	(30 км)
14	C112 -9-1- 4 1- ИНБ 2909	Вата Izovat LS 30 100	м3	8,8	2067,71 18195,8 5	1720,00 15136,0 0	307,17 2703,10	40,54 356,75	(30 км)
14	C111 5 02- 55	Вимикач 1-но клавішний IP20	ШТ	2	84,34 168,68	82,50 165,00	0,19 0,38	1,65 3,30	(30 км)
14	C111 6 -306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,691	155,90 107,73	152,39 105,30	0,45 0,31	3,06 2,11	(30 км)
14	C153 7 4-10	Відведення 57_3	ШТ	7	71,67 501,69	69,60 487,20	0,66 4,62	1,41 9,87	(80 км)
14	C153 8 4-23	Відведення коване 133_4	ШТ	1	568,38 568,38	554,45 554,45	2,79 2,79	11,14 11,14	(80 км)
14	C153 9 4-12	Відведення коване 76_3,5	ШТ	4	160,09 640,36	156,13 624,52	0,82 3,28	3,14 12,56	(80 км)
15	C153 0 4-15	Відведення коване 89_3,5	ШТ	6	209,09 1254,54	203,84 1223,04	1,15 6,90	4,10 24,60	(80 км)
15	C153 1 4-30 C133	Відведення сталеве 159_4,5 90°	ШТ	1	570,64 570,64	554,45 554,45	5,00 5,00	11,19 11,19	(80 км)
15	1912- 2 ИНБ2 5	Відвід 20 мм	ШТ	43	27,63 1188,09	27,00 1161,00	0,09 3,87	0,54 23,22	(30 км)
15	C113 -82- 3 ИНБ5 1 C133	Відвід 50 90° ПВХ	ШТ	2	15,92 31,84	15,00 30,00	0,61 1,22	0,31 0,62	(30 км)
15	1912- 4 ИНБ2 5	Відвід гнучий, сталевий, (качка) Ду 20 (3/4) (з різьбою)	ШТ	33	74,55 2460,15	73,00 2409,00	0,09 2,97	1,46 48,18	(30 км)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	C133				147.15	144.00	0.26	2.89	
					147.15	144.00	0.26	2.89	
15	1466-1-ИНБ2	Відвід каналізації ПВХ діаметром 110	шт	1					(30 км)
15	C113	Відвід сталевий діам. 25 мм	шт	10	30.69	30.00	0.09	0.60	(30 км)
6	1706				306.90	300.00	0.90	6.00	(30 км)
15	C153	Відводи зі сталі, діаметр 40 мм	шт	12	61.41	60.00	0.21	1.20	(30 км)
7	4-8				736.92	720.00	2.52	14.40	(30 км)
15	C153	Відводи зі сталі, діаметр 32 мм	шт	8	53.25	52.00	0.21	1.04	(30 км)
8	4-8				426.00	416.00	1.68	8.32	(30 км)
15	C153	Відводи із сталі, діаметр 108 мм	шт	26	410.16	402.00	0.12	8.04	(30 км)
9	4-7-ИНБ1				10664.1	10452.0	3.12	209.04	(30 км)
16	C153	Відводи із сталі, діаметр 50 мм	шт	14	91.92	90.00	0.12	1.80	(30 км)
0	4-7-ИНБ1				1286.88	1260.00	1.68	25.20	(30 км)
16	C153	Відводи із сталі, діаметр 89 мм	шт	18	234.72	230.00	0.12	4.60	(30 км)
1	4-7-ИНБ1				4224.96	4140.00	2.16	82.80	(30 км)
16	C153	Відводи сталеві теплоізольовані пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, діаметр 108/200 мм	шт	6	6567.25	6438.36	0.12	128.77	(30 км)
2	4-7-ИНБ1				39403.5	38630.1	0.72	772.62	(30 км)
16	C153	Відводи сталеві теплоізольовані пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, діаметр 89/160 мм	шт	8	4578.90	4489.00	0.12	89.78	(30 км)
3	4-7-ИНБ1				36631.2	35912.0	0.96	718.24	(30 км)
16	C153	Відводи, діаметр 20 мм	шт	1	24.58	24.00	0.10	0.48	(30 км)
4	2-28				24.58	24.00	0.10	0.48	(30 км)
16	C163				12041.0	10750.0			(30 км)
5	0-1428-ИНБ	Вікно металопластикове 2x1.5	шт	1	8	0	1054.98	236.10	(30 км)
16	2402-3018	Вогнегаситель порошковий ОП-5-01	шт	3	741.92	723.14	4.23	14.55	(30 км)
16	C111	Втулки ущільнювальні	шт	20	2225.76	2169.42	12.69	43.65	(30 км)
7	0-177				23.76	23.25	0.04	0.47	(30 км)
16	C111	Гайка М 16	кг	0.16	475.20	465.00	0.80	9.40	(80 км)
8	1852				245.57	240.00	0.75	4.82	(80 км)
16	C130	Гайки М-16	шт	56	39.29	38.40	0.12	0.77	(30 км)
9	1158				14.61	14.00	0.32	0.29	(30 км)
17	C111	Гайки шестигранні, діаметр різьби 8 мм	т	0.00002	818.16	784.00	17.92	16.24	(80 км)
0	-121				245617.08	240000.00	801.06	4816.02	(80 км)
17	C124	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 16-18 мм	т	0.32	5.45	5.33	0.02	0.11	(30 км)
1	-14				30921.3	30000.0			(30 км)
17	C113	Гачки для жолобів	шт	8	4	0	315.04	606.30	(30 км)
2	1457-1-ИНБ				9894.83	9600.00	100.81	194.02	(30 км)
17	C111	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0.00213	74.73	73.00	0.26	1.47	(30 км)
3	-115				597.84	584.00	2.08	11.76	(30 км)
17	C111	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0.00316	67292.4	65573.4	399.63	1319.46	(30 км)
4	-219				143.33	139.67	0.85	2.81	(30 км)
17	C142	Гравій для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка ДРВ	м3	7.76296	5262.12	4618.14	540.80	103.18	(30 км)
5	9505				16.62	14.58	1.71	0.33	(30 км)
17	C111	Грунтовка	кг	12	1525.07	750.00	745.17	29.90	(30 км)
6	-327-ИНБ				11839.0	5822.22	5784.72	232.11	(30 км)
17	C111	Грунтовка ГФ-021 сіра	кг	15.5	176.90	173.00	0.43	3.47	(80 км)
7	-233-1				2122.80	2076.00	5.16	41.64	(80 км)
17	C111	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0.02238	103.51	100.14	1.34	2.03	(30 км)
8	3-21				1604.41	1552.17	20.77	31.47	(30 км)
17	C111	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	1.0493	106114.24	103358.90	674.67	2080.67	(30 км)
9	-850				2374.84	2313.17	15.10	46.57	(30 км)
18	C130	Датчик сигналізатор газу Реноме Страж 2S51A4M	шт	1	116.38	113.65	0.45	2.28	(30 км)
0	-15-ИНБ				122.12	119.25	0.47	2.39	(30 км)
18	C163				2314.32	2248.00	20.94	45.38	(30 км)
0	0-1428-ИНБ	Двері металеві 2x1,2	шт	1	2314.32	2248.00	20.94	45.38	(30 км)
1	1428-ИНБ				11072.0	9800.00	1054.98	217.10	(30 км)
					11072.0	9800.00	1054.98	217.10	(30 км)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	C154	Дефлектор, діаметр 200 мм	шт	1	1211,35	1187,00	0,60	23,75	(26
5-	1211,35				1187,00	0,60	23,75	км)	
2	182								
18	1504-	Джерело безперебійного живлення NM-ECO-6200-48 SOLINVED 6.2 kW	шт	1	32056,1	31424,5	3,02	628,55	(30
3	3181				5	8	3,02	628,55	км)
18	C113	Дін рейка	м	1	64,15	63,30	0,37	0,48	(30
-1-	64,15				63,30	0,37	0,48	км)	
4	ИНБ1								
1	1								
18	C112	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,2172	8429,18	8000,00	263,90	165,28	(30
5	-113				1830,82	1737,60	57,32	35,90	км)
18	C112	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00524	8429,18	8000,00	263,90	165,28	(30
6	-50				44,17	41,92	1,38	0,87	км)
18	C112	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,00678	8429,18	8000,00	263,90	165,28	(30
7	-52				57,15	54,24	1,79	1,12	км)
18	C112	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,016	8429,18	8000,00	263,90	165,28	(30
8	-53				134,87	128,00	4,22	2,64	км)
18	C112	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, IV сорт	м3	0,00852	8429,18	8000,00	263,90	165,28	(30
9	-54				71,82	68,16	2,25	1,41	км)
19	C112	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,0552	8429,18	8000,00	263,90	165,28	(30
0	-61				465,29	441,60	14,57	9,12	км)
19	C111	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00275	56412,6	54991,4	315,04	1106,13	(30
1	-807				3	6	0,87	3,05	км)
19	C111	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,0375	155,57	151,65	0,32	1,61	(30
2	1741				81,93	80,00	0,01	0,06	км)
19	C111	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	0,465	87,03	85,00	0,32	1,71	(30
3	1742				40,47	39,53	0,15	0,80	км)
19	C111	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0056	81921,3	80000,0	315,04	1606,30	(30
4	-816				4	0	1,76	9,00	км)
19	C111	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,00131	458,76	448,00	613,97	787,09	(80
5	-818-				40141,6	38740,5	0,80	1,03	км)
1	1								
19	C111	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,00005	71721,3	70000,0	315,04	1406,30	(30
6	-820				4	0	0,02	0,08	км)
19	C111	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00104	82131,4	80205,9	315,04	1610,42	(30
7	-822				5	9	0,33	1,67	км)
19	C111	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,00064	153321,	150000,	315,04	3006,30	(30
8	-824				34	00	0,20	1,94	км)
19	C111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00084	98,89	96,75	402,75	1724,73	(30
9	0-				87961,0	85833,5	0,34	1,45	км)
1	111								
20	C154	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,58	356,14	348,68	0,48	6,98	(30
0	5-43				206,56	202,23	0,28	4,05	км)
20	C154	Дюбелі У658, У661	100шт	0,8426	241,21	236,12	0,36	4,73	(30
1	5-42				203,24	198,95	0,30	3,99	км)
20	C154	Дюбель-цвях ДГПШ 4.5x50 мм	100шт	2,80375	543,81	532,79	0,36	10,66	(30
2	5-44				1524,71	1493,81	1,01	29,89	км)
20	C154	Електроди ВЛ-10, вольфрамові	т	0,00000	225260	220798	459,14	44168,7	(30
3	5-				8,25	0,32	-	-	км)
3	296								
20	C111	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00064	126399,	123514,	406,76	2478,42	(30
4	1504				65	47	0,26	1,59	км)
20	C111	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,11556	163614,	160000,	406,76	3208,14	(30
5	1513				90	00	47,01	370,75	км)
20	C111	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,00036	18908,4	18490,6	406,76	3208,14	(30
6	1515				4	8	0,15	1,18	км)
20	C111	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,00000	163614,	160000,	406,76	3208,14	(30
7	1518				90	00	-	-	км)
20	C111	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00404	143214,	140000,	406,76	2808,14	(30
8	1519				90	00	-	-	км)
20	C111	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00404	67809,8	65664,8	815,36	1329,60	(80
8	1519				2	6	3,29	5,37	км)
					273,95	265,29			

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1.920.1714)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	C111	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	Т	0,00776	143214,90	140000,00	406,76	2808,14	(30
9	1521			48	1112,04	1087,07	3,16	21,80	км)
21	C111	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,01257	163614,90	160000,00	406,76	3208,14	(30
0	1522			49	2057,44	2011,98	5,11	40,34	км)
21	C111	Електроди, діаметр 8 мм, марка Э46	Т	0,00102	55757,83	53849,18	815,36	1093,29	(80
1	1539			56,87	54,93	0,83	1,12	км)	
21	C155	Емаль алкідна ПФ-115 жовта	кг	30,81	175,87	171,23	1,19	3,45	(80
2	0-54			5418,55	5275,60	36,66	106,29	км)	
21	C111	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	Т	0,00001	331071,15	323904,89	674,67	6491,59	(30
3	253			74	5,76	5,64	0,01	0,11	км)
21	C111	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	Т	0,00008	40498,59	39029,83	674,67	794,09	(30
4	227			3,24	3,12	0,05	0,06	км)	
21	C111	Жолоб водостічний	м	6	275,48	270,00	0,08	5,40	(30
5	1722			1652,88	1620,00	0,48	32,40	км)	
21	ИНБ	Заглушка	шт	2	108,39	106,00	0,26	2,13	(30
6	1457-1-ИНБ			216,78	212,00	0,52	4,26	км)	
21	C154	Запобіжник e.fuse. 1038. 13, типорозмір 10x38	шт	2	15,91	15,00	0,60	0,31	(26
7	182			31,82	30,00	1,20	0,62	км)	
21	C113	Засувка батерфляй, діаметром 100 мм IVR	шт	7	3841,94	3766,00	0,61	75,33	(30
8	-82-ИНБ1			26893,58	26362,00	4,27	527,31	км)	
21	C113	Засувка батерфляй, діаметром 80 мм IVR	шт	3	2346,62	2300,00	0,61	46,01	(30
9	-82-ИНБ1			7039,86	6900,00	1,83	138,03	км)	
22	C113	З'єднання гідравлічне фланцеве, включаючи Victaulic, 4* DN100, PN6 для каскадів GB272 TL6 (комплект)	шт	1	24843,54	24356,25	0,16	487,13	(5
0	ИНБ1			24843,54	24356,25	0,16	487,13	км)	
22	C113	З'єднання для жолоба	шт	1	108,39	106,00	0,26	2,13	(30
1	1457-1-ИНБ			108,39	106,00	0,26	2,13	км)	
22	C113	З'єднання ПЕ/СТ Ду 75/63 мм	шт	2	1125,23	1101,25	1,92	22,06	(80
2	1337			2250,46	2202,50	3,84	44,12	км)	
22	2909	З'єднувач Rd 8-10/FL40мм до шпильки заземлення 20 мм	шт	1	217,45	213,00	0,19	4,26	(30
3	02-55			217,45	213,00	0,19	4,26	км)	
22	C153	Кабелі АВВГ 4x10 мм2	1000м	0,115	64913,94	63300,00	341,12	1272,82	(80
4	-391			7465,10	7279,50	39,23	146,37	км)	
22	C113	Кабель 1x25 мм ПВ-3	м	8	171,65	170,00	0,37	1,28	(30
5	-1-ИНБ1			1373,20	1360,00	2,96	10,24	км)	
22	C113	Кабель 3x1,5	м	150	37,25	36,60	0,37	0,28	(30
6	-1-ИНБ1			5587,50	5490,00	55,50	42,00	км)	
22	C113	Кабель 3x4	м	2	52,37	51,61	0,37	0,39	(30
7	-1-ИНБ1			104,74	103,22	0,74	0,78	км)	
22	C100	Кабель екранований КОРкЕН FRHF FE180/E30 (JHXH-PF FE180/E30) 1x2x0,8 мм	м	80	21,05	20,50	0,14	0,41	(30
8	1509			1684,00	1640,00	11,20	32,80	км)	
22	5301-ИНБ	Кабель СІП5 4x16	м	80	72,02	71,11	0,37	0,54	(30
9	-1-ИНБ1			5761,60	5688,80	29,60	43,20	км)	
1	1								

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1 920 1714)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	C113 -1- 0 ИНБ1 1	Кабель ШВВП 2x1,5	м	100	15,49 1549,00	15,00 1500,00	0,37 37,00	0,12 12,00	(30 км)
23	C111 -311	Каболка	т	0,00014	248787,85 34,83 1503,00	243374,21 34,07 728,36	535,45 0,07 745,17	4878,19 0,68 29,47	(30 км)
23	C142 1- 2 9479- 2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,0552	82,97	40,21	41,13	1,63	(30 км)
23	C130 -433- ИНБ1	Картридж для нейтралізації конденсату для газових котлів	шт	2	3610,87 7221,74	3525,00 7050,00	15,07 30,14	70,80 141,60	(30 км)
23	C130 -433	Каскадний блок TL6 для 6 котлів Buderus Logamax plus GB 272в лінію з ізоляцією без гідроістрліки з газопроводом	шт	1	209852,18 209852,18	205700,00 205700,00	37,43 37,43	4114,75 4114,75	(5 км)
23	C111 -797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0228	37203,63 848,24	35860,18 817,61	613,97 14,00	729,48 16,63	(80 км)
23	C111 -324	Кисень технічний газоподібний	м3	7,269	35,75 259,87	28,41 206,51	6,64 48,27	0,70 5,09	(30 км)
23	C154 2-18	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,00328	22536,44 73,92	21264,60 69,75	829,95 2,72	441,89 1,45	(30 км)
23	C163 0- 550	Клапан балансуєчий ручний DN100 Honeywell	шт	1	5723,01 5723,01	5600,00 5600,00	10,79 10,79	112,22 112,22	(26 км)
23	C163 0- 550	Клапан балансуєчий ручний DN40 Honeywell	шт	4	5519,01 22076,04	5400,00 21600,00	10,79 43,16	108,22 432,88	(26 км)
24	C163 0- 550	Клапан балансуєчий ручний DN50 Honeywell	шт	2	8671,83 17343,66	8491,00 16982,00	10,79 21,58	170,04 340,08	(26 км)
24	C133 0- 537- ИНБ1 9	Клапан для підключення бака 1" Афрізо	шт	3	1224,16 3672,48	1200,00 3600,00	0,16 0,48	24,00 72,00	(30 км)
24	C130 -417	Клапан електромагнітний M16\RM N.C. Ду 80	шт	1	5632,46 5632,46	5501,58 5501,58	20,44 20,44	110,44 110,44	(80 км)
24	C163 0- 545	Клапан зворотній горизонтальний DN25	шт	1	528,83	517,00	1,46	10,37	(26 км)
24	C163 0- 550	Клапан зворотній міжфлянцевий DN100	шт	2	1712,50 3425,00	1667,00 3334,00	11,92 23,84	33,58 67,16	(30 км)
24	C163 0- 550	Клапан зворотній міжфлянцевий DN80	шт	1	1185,16	1150,00	11,92	23,24	(30 км)
24	C154 5- 182	Клема фазна 2,5 8008/24A KXA02 L11 Hager	шт	60	36,11 2166,60	34,80 2088,00	0,60 36,00	0,71 42,60	(26 км)
24	C154 5- 182	Клемні затискачі 6 мм2	шт	12	13,28 159,36	12,42 149,04	0,60 7,20	0,26 3,12	(26 км)
24	C142 1- 8 9479- 1	Клинець, марка 300	м3	0,0276	1503,00 41,48	728,36 20,10	745,17 20,57	29,47 0,81	(30 км)
24	C111 -1708	Ключа просочене	кг	0,1515	100,74 15,26	98,15 14,87	0,61 0,09	1,98 0,30	(30 км)
25	C154 05-70	Кнопка K227	100шт	0,016	8,13 0,13	7,75 0,12	0,22 -	0,16 -	(30 км)
25	C154 5- 182	Кнопки керування LAY-BA41 червона	шт	4	85,66 342,64	83,38 333,52	0,60 2,40	1,68 6,72	(26 км)
25	C154 5- 182	Кнопки керування LAY-BA61	шт	4	85,66 342,64	83,38 333,52	0,60 2,40	1,68 6,72	(26 км)
25	C163 0- 1162- ИНБ	Колектор на 4 вихода Термоджет K32 B150(300) 3+1 вгору	шт	1	12959,93 12959,93	12705,00 12705,00	0,81 0,81	254,12 254,12	(30 км)
25	C113 -994- 11A	Коліна з поліетилену діам. 75 мм /90 град. терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2	1878,04 3756,08	1840,64 3681,28	0,58 1,16	36,82 73,64	(80 км)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	C113				213,45	209,00	0,26	4,19	
25	1457-	Коліно водостічне 67*	шт	2	426,90	418,00	0,52	8,38	(30 км)
5	1-								
	ИНБ								
	C133				250,17	245,00	0,26	4,91	
25	1466-	Комплект 40 мм	шт	8	2001,36	1960,00	2,08	39,28	(30 км)
6	1-								
	ИНБ2								
	1								
	C133				305,25	299,00	0,26	5,99	
25	1466-	Комплект 50 мм	шт	12	3663,00	3588,00	3,12	71,88	(30 км)
7	1-								
	ИНБ2								
	1								
25	C130	Кооксіальний подовжувач FC - C -110-1000 PP DN-	шт	6	3025,65	2951,25	15,07	59,33	(30 км)
8	-433-	110/160 1000 мм			18153,9	17707,5	90,42	355,98	
	ИНБ1				0	0			
25	C113	Короб/лоток перфорований 100x50 гарячого	м	6	153,61	152,10	0,37	1,14	(30 км)
9	-1-	цинкування			921,66	912,60	2,22	6,84	
	ИНБ1								
	1								
26	C113	Короб/лоток перфорований 50x50 гарячого	м	9	136,19	134,81	0,37	1,01	(30 км)
0	-1-	цинкування			1225,71	1213,29	3,33	9,09	
	ИНБ1								
	1								
26	C154	Коробка під 1 автомат	шт	2	42,49	41,00	0,66	0,83	(30 км)
1	182-				84,98	82,00	1,32	1,66	
	ИНБ								
26	C154	Коробка під автомат	шт	1	119,95	117,00	0,60	2,35	(26 км)
2	5-				119,95	117,00	0,60	2,35	
	182								
26	C130	Котли Buderus Logamax plus GB 272-100 N	шт	6	245658,68	245621,25	37,43	-	(5 км)
3	-433				147395	147372	224,58	-	
	C133				2,08	7,50			
26	0-	Кран 20 в комплекті Афрізо до бака розширюючого	шт	1	950,80	932,00	0,16	18,64	(30 км)
4	537-				950,80	932,00	0,16	18,64	
	ИНБ1								
	9								
26	0-	Кран 20 мм в комплекті для зливу води	шт	4	469,36	460,00	0,16	9,20	(30 км)
5	537-				1877,44	1840,00	0,64	36,80	
	ИНБ7								
	C133								
26	0-	Кран 25 американка	шт	1	561,16	550,00	0,16	11,00	(30 км)
6	537-				561,16	550,00	0,16	11,00	
	ИНБ1								
	9								
26	0-	Кран американка 20 мм	шт	66	469,36	460,00	0,16	9,20	(30 км)
7	537-				30977,7	30360,0	10,56	607,20	
	ИНБ7				6	0			
26	C163	Кран кульовий 11с34п 65/50 PN25	шт	1	2095,50	2052,00	2,41	41,09	(80 км)
8	0-				2095,50	2052,00	2,41	41,09	
	1921								
26	C163	Кран кульовий 15мм	шт	12	171,45	168,00	0,09	3,36	(26 км)
9	0-				2057,40	2016,00	1,08	40,32	
	634								
27	C163	Кран кульовий 40мм	шт	4	856,89	840,00	0,09	16,80	(26 км)
0	0-				3427,56	3360,00	0,36	67,20	
	634								
27	C163	Кран кульовий 50мм	шт	10	1468,89	1440,00	0,09	28,80	(26 км)
1	0-				14688,9	14400,0	0,90	288,00	
	634				0	0			
27	C163	Кран кульовий американка 25 мм	шт	1	561,09	550,00	0,09	11,00	(26 км)
2	0-				561,09	550,00	0,09	11,00	
	634								
27	C130	Крани зливні, діаметр 15 мм	шт	4	173,00	168,00	1,61	3,39	(30 км)
3	1183-				692,00	672,00	6,44	13,56	
	ИНБ5								
27	C163	Крани кульові муфтові діам. 80 мм	шт	1	3264,41	3200,00	0,40	64,01	(80 км)
4	0-				3264,41	3200,00	0,40	64,01	
	1905								
27	C163	Крани кульові приварні для газу, діаметр 65 мм	шт	1	4111,66	4010,60	20,44	80,62	(80 км)
5	0-				4111,66	4010,60	20,44	80,62	
	249								

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1.920.1714)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
27	C130				43,87	41,40	1,61	0,86	
6	1183- ИНБ5	Крани повітряні Масвського	шт	33	1447,71	1366,20	53,13	28,38	(30 км)
27	C113				89,54	88,50	0,37	0,67	
7	-1- ИНБ1	Кришка з заземленням 100 гарячого цинкування	м	6	537,24	531,00	2,22	4,02	(30 км)
27	C113				61,88	61,05	0,37	0,46	
8	-1- ИНБ1	Кришка з заземленням 50 гарячого цинкування	м	9	556,92	549,45	3,33	4,14	(30 км)
27	2909 02- 55	Кришка на кут 90 вертикальний 100/50 гарячого цинкування	шт	1	176,25	172,60	0,19	3,46	(30 км)
28	C163	Кронштейни радіаторні на цегляних та бетонних стінах.	100шт	1,32	5551,54	5400,00	42,69	108,85	(30 км)
0	0-85				7328,03	7128,00	56,35	143,68	
28	C155				51,22	50,09	0,13	1,00	
1	5-6- ИНБ	Круг відрізний по металу	шт	76	3892,72	3806,84	9,88	76,00	(30 км)
28	C111				103,19	101,02	0,15	2,02	
2	1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,149	15,37	15,05	0,02	0,30	(30 км)
28	C111				409,64	401,01	0,60	8,03	
3	1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,94482	387,04	378,88	0,57	7,59	(80 км)
28	C133				70,06	55,00	13,69	1,37	
4	0-66- ИНБ	Круги відрізнi по металу 230x2	шт	20	1401,20	1100,00	273,80	27,40	(30 км)
28	2909 02- 55	Крюк для СИП КБУ	шт	10	132,88	130,08	0,19	2,61	(30 км)
28	C111				93331,0	90960,2	540,80	1830,02	(30 км)
6	3-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00164	5	3	0,89	3,01	
28	2909 02- 55	Кут 90 вертикальний 100/50 гарячого цинкування	шт	1	328,23	321,60	0,19	6,44	(30 км)
28	C113				81,87	80,00	0,26	1,61	
8	1457- 1- ИНБ	Кут внутрішній 0,40 RAL	шт	18	1473,66	1440,00	4,68	28,98	(30 км)
28	1457- 1- ИНБ	Кут внутрішній 0,45 RAL	шт	6	90,03	88,00	0,26	1,77	(30 км)
9	C113				540,18	528,00	1,56	10,62	
29	1457- 1- ИНБ	Кут зовнішній	шт	6	92,07	90,00	0,26	1,81	(30 км)
29	C113				552,42	540,00	1,56	10,86	
1	-140	Кутник катаний 50_50_6	м	18	127,32	123,16	3,21	0,95	(80 км)
29	C111				2291,76	2216,88	57,78	17,10	(30 км)
2	3-79	Лак БТ-577	т	0,00116	79984,1	77741,2	674,67	1568,32	(30 км)
29	C154				92,78	90,18	0,78	1,82	
3	6-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00001	202285,91	197644,85	674,67	3966,39	(30 км)
29	C111				2,02	1,98	0,01	0,04	
4	1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,00001	109235,13	106418,59	674,67	2141,87	(30 км)
29	C130				939,36	900,00	20,94	18,42	(30 км)
5	-15- ИНБ	Лампа аврійного освітлення з акумулятором	шт	1	939,36	900,00	20,94	18,42	
29	C154				58,32	56,58	0,60	1,14	(26 км)
6	182	Лампа АД-11 Дс	шт	2	116,64	113,16	1,20	2,28	
29	C154				46,12	44,62	0,60	0,90	(26 км)
7	182	Лампа АД-22 Дс зелена	шт	12	553,44	535,44	7,20	10,80	
29	C111				1105,38	1081,20	2,51	21,67	(30 км)
8	-31- 1-Н- ИНБ	Лист рифлений 4 мм	м2	18	19896,8	19461,6	45,18	390,06	
29	C113				213,45	209,00	0,26	4,19	(30 км)
9	1457- 1- ИНБ	Лійка	шт	1	213,45	209,00	0,26	4,19	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C112 0-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва. довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,0552	8473,31 467,73 138468, 12	8000,00 441,60 135137, 29	307,17 16,96	166,14 9,17	(30 км)
30	C154 1-6-45	Масло машинне	т	0,00004	37402,7 5,54	36064,3 5,41	615,77 0,02	2715,06 0,11	(30 км)
30	C111 -596- 1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,0156	8 583,48	3 562,60	605,06 9,44	733,39 11,44	(30 км)
30	C111 3-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,00020 54	63044,4 4	61203,2 1	605,06	1236,17	(30 км)
30	C111 4-599	Мастика МБК-Г	кг	3	12,95 40,93 122,79	12,57 38,82 116,46	0,12 1,31 3,93	0,25 0,80 2,40	(80 км)
30	C113 -1- ИНБ1	Металевий кутик 32x32x2,8 мм	м	104	50,57 5259,28	49,00 5096,00	1,19 123,76	0,38 39,52	(30 км)
30	C113 -1- ИНБ1	Металевий кутик 50x50x4 мм	м	36	98,93 3561,48	97,00 3492,00	1,19 42,84	0,74 26,64	(30 км)
30	C124 7-3	Металоконструкції	т	0,075	67131,3 4	65500,0 0	315,04 23,63	1316,30 98,72	(30 км)
30	C124 8-3	Металоконструкції кріплення	т	0,012	5034,85 64581,3 4	4912,50 63000,0 0	315,04 3,78	1266,30 15,20	(30 км)
30	C124 9-3	Металоконструкції кріплення трубопровода	т	0,06	774,98 67131,3 4	756,00 65500,0 0	315,04 18,90	1316,30 78,98	(30 км)
31	C124 0-3 C100	Металоконструкції під бак	т	0,0762	4027,88 64581,3 4	3930,00 63000,0 0	315,04 24,01 0,14	1266,30 96,49 0,64	(30 км)
31	1509 4- 5301- ИНБ C113	Металорукав	м	75	2458,50	2400,00	10,50	48,00	(30 км)
31	2445- ИНБ 2416	Металорукав д 16	м	40	28,67 1146,80	28,10 1124,00	0,01 0,40	0,56 22,40	(30 км)
31	49- 1120	Металорукав Ду12	1000м	0,05	28943,8 3 1447,19	28100,0 0 1405,00	276,30 13,82	567,53 28,38	(30 км)
31	C111 4-623	Мило тверде господарське 72%	шт	0,56	29,47 16,50	28,43 15,92	0,46 0,26	0,58 0,32	(80 км)
31	C154 5- 182	Модульний автоматичний вимикач FB2-63 6кА "С" 1Р 10 А	шт	3	141,37 424,11	138,00 414,00	0,60 1,80	2,77 8,31	(26 км)
31	C154 5- 182 C133	Модульний контактор 2р, 20А,2NO, 220В	шт	3	387,19 1161,57	379,00 1137,00	0,60 1,80	7,59 22,77	(26 км)
31	1466- 1- ИНБ2 1 C130	Муфта 25 мм	шт	2	31,48 62,96	30,60 61,20	0,26 0,52	0,62 1,24	(30 км)
31	1183- ИНБ2 C113	Муфта, діаметр 15 мм	шт	39	16,32 636,48	15,60 608,40	0,40 15,60	0,32 12,48	(30 км)
31	1291 C111	Муфти з поліетилену діам. 75 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2	1332,56 2665,12	1303,55 2607,10	2,88 5,76	26,13 52,26	(80 км)
32	1708 2909	Набивка сальникова Ф 6_6 АП - 31	кг	2	295,10 590,20	288,00 576,00	1,31 2,62	5,79 11,58	(80 км)
32	02- 55 2909	Наконечник мідно-алюмінієвий С45-16	шт	8	153,19 1225,52	150,00 1200,00	0,19 1,52	3,00 24,00	(30 км)
32	02- 55	Наконечник уземлення ST ВР, 20 мм	шт	1	70,35 70,35	68,78 68,78	0,19 0,19	1,38 1,38	(30 км)
32	C154 5- 182	Наконечники 1 мм2 100 шт	шт	1	35,41 35,41	34,12 34,12	0,60 0,60	0,69 0,69	(26 км)
32	C154 5- 182	Наконечники 1,5 мм2 100 шт	шт	2	34,35 68,70	33,08 66,16	0,60 1,20	0,67 1,34	(26 км)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	C154	Наконечники 2,5 мм2 100 шт	шт	1	36.32	35.01	0.60	0.71	(26
5	182				36.32	35.01	0.60	0.71	км)
32	C154	Наконечники 25 мм2	шт	10	51.61	50.00	0.60	1.01	(26
6	182				516.10	500.00	6.00	10.10	км)
32	C154	Наконечники кабельні	100шт	0.6324	2765.24	2709.41	1.61	54.22	(30
7	152				1748.74	1713.43	1.02	34.29	км)
32	C154	Наконечники кабельні DL 50	шт	2	37.59	36.82	0.03	0.74	(80
8	153				75.18	73.64	0.06	1.48	км)
32	2909	Наконечники трубчасті НТ 1.5 (100 шт)	шт	1	40.08	39.10	0.19	0.79	(30
9	02-55				40.08	39.10	0.19	0.79	км)
33	C163	Насос Грундфос Магма 3 50x60 F	шт	2	89689.3	87930.0			
0	1162				4	0	0.73	1758.61	(26
					179378.68	175860.00	1.46	3517.22	км)
33	C113	Насос Грундфос Магна 1 80x120 D PN6	шт	1	191658.16	187900.00	0.16	3758.00	(5
1	ИНБ1				191658.16	187900.00	0.16	3758.00	км)
					32447.64	31811.25			
33	-82-	Насосна група к котлам Logamax plus GB 272-100 H	шт	6	194685.84	190867.50	0.96	3817.38	(5
2	ИНБ1								
33	C163	Насосна станція Expert Pump QB 60/24	шт	1	1734.74	1700.00	0.73	34.01	(26
3	1162				1734.74	1700.00	0.73	34.01	км)
33	2909	Натяжувач 4x16	шт	4	25.69	25.00	0.19	0.50	(30
4	02-55				102.76	100.00	0.76	2.00	км)
33	C130	Нейтралізатор конденсату KN 1000.4	шт	1	11235.3	11000.0			
5	-433-ИНБ1				7	0	15.07	220.30	(30
					11235.3	11000.0	15.07	220.30	км)
33	C111	Оліфа комбінована К-2	т	0.00645	76180.4	74070.9			
6	-627				7	7	615.77	1493.73	(30
					491.80	478.18	3.98	9.64	км)
33	C111	Оліфа комбінована К-3	т	0.00021	838103.61	821054.44	615.77	16433.4	(30
7	-628				176.00	172.42	0.13	3.45	км)
33	C111	Оліфа натуральна	кг	0.5813	129.72	126.56	0.62	2.54	(30
8	1668				75.41	73.57	0.36	1.48	км)
33	C121	Опори ковзні	т	0.00378	83711.1	82674.4			
9	-788				9	5	413.58	623.16	(30
					316.43	312.51	1.56	2.36	км)
34	C121	Опори нерухомі	т	0.00126	83711.1	82674.4			
0	-789				9	5	413.58	623.16	(30
					105.48	104.17	0.52	0.79	км)
34	C130	Основний комплект вертикального димовідведення FC - Set-110-с 33 х (вертикальний IPP DN-110/160)	шт	6	10763.6	10537.5			
1	-433-ИНБ1				2	0	15.07	211.05	(30
					64581.7	63225.0	90.42	1266.30	км)
34	C154	Очіс льняний	т	0.00107	65870.2	64111.5			
2	5-159				6	0	467.19	1291.57	(30
					70.72	68.84	0.50	1.39	км)
34	C154	Пароніт	т	0.00146	145340.60	141901.78	589.00	2849.82	(30
3	6-54				87				
34	C154	Паронітові прокладки	100шт	0.02	213.46	208.41	0.87	4.19	(30
4	160				958.00	927.17	12.05	18.78	км)
					19.16	18.54	0.24	0.38	км)
34	C111	Пасмо смоляне	кг	136	111.02	108.48	0.36	2.18	(30
5	1748				15098.7	14753.2	48.96	296.48	км)
34	C154	Патрони Д або К довгі	100шт	0.186	159.43	154.97	1.33	3.13	(30
6	161				29.65	28.82	0.25	0.58	км)
34	C154	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0.0588	56.68	54.24	1.33	1.11	(30
7	163				3.33	3.19	0.08	0.07	км)
34	C154	Перемикач LAY5-BD25-2	шт	2	135.14	131.89	0.60	2.65	(26
8	182				270.28	263.78	1.20	5.30	км)
34	C154	Перемикач кулачковий ПКП 25-А 13	шт	1	510.61	500.00	0.60	10.01	(26
9	182				510.61	500.00	0.60	10.01	км)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
350	C154 5- 182	Перемикач кулачковий ПКП 12А	шт	1	235,21 235,21	230,00 230,00	0,60 0,60	4,61 4,61	(26 км)
351	C154 5- 182	Перемикач фаз PS-40 А	шт	1	3341,11 3341,11	3275,00 3275,00	0,60 0,60	65,51 65,51	(26 км)
352	C154 5- 169	Перемикач заземлювальна	шт	9,58	66,14 633,62	64,57 618,58	0,27 2,59	1,30 12,45	(30 км)
353	C153 4- 276 C133	Перехід 108_76 (100_50) сталевий	шт	1	193,53 193,53	189,00 189,00	0,74 0,74	3,79 3,79	(80 км)
354	1466- 1- ИНБ2 1 C133	Перехід 108x80	шт	2	196,11 392,22	192,00 384,00	0,26 0,52	3,85 7,70	(30 км)
355	1466- 1- ИНБ2 1 C133	Перехід 130x108	шт	2	293,01 586,02	287,00 574,00	0,26 0,52	5,75 11,50	(30 км)
356	C153 4- 279	Перехід 133_108 (125_100) сталевий	шт	1	247,28 247,28	240,30 240,30	2,13 2,13	4,85 4,85	(80 км)
357	C153 4- 285	Перехід 133_57 (125_50) сталевий	шт	1	189,54 189,54	185,00 185,00	0,82 0,82	3,72 3,72	(80 км)
358	C153 4- 279	Перехід 133_76 (125_70) сталевий	шт	1	226,88 226,88	220,30 220,30	2,13 2,13	4,45 4,45	(80 км)
359	C153 4- 256	Перехід 38_26 (32_20) сталевий	шт	1	38,29 38,29	37,38 37,38	0,16 0,16	0,75 0,75	(80 км)
360	C153 4- 256	Перехід 57_38 (50_32) сталевий	шт	1	68,65 68,65	67,14 67,14	0,16 0,16	1,35 1,35	(80 км)
361	C153 4- 259	Перехід 76_57 (65_50) сталевий	шт	1	103,40 103,40	100,80 100,80	0,57 0,57	2,03 2,03	(80 км)
362	C153 4- 267	Перехід 76_57 (65_50) сталевий	шт	1	103,32 103,32	100,80 100,80	0,49 0,49	2,03 2,03	(80 км)
363	C153 4- 267	Перехід 89_57 (80_50) сталевий	шт	1	143,10 143,10	139,80 139,80	0,49 0,49	2,81 2,81	(80 км)
364	C153 4- 264 C130	Перехід 89_76 (80_65) сталевий	шт	1	143,10 143,10	139,80 139,80	0,49 0,49	2,81 2,81	(80 км)
365	1183- ИНБ2 C113	Перехід 89x57	шт	2	184,01 368,02	180,00 360,00	0,40 0,80	3,61 7,22	(30 км)
366	-82- ИНБ5 3	Перехід ПВХ 50x32	шт	6	72,02 432,12	70,00 420,00	0,61 3,66	1,41 8,46	(30 км)
367	C154 5- 177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,0206	1252,11 25,79	1226,85 25,27	0,71 0,01	24,55 0,51	(30 км)
368	C142 1- 9551- 1	Пісок	т	45,12	1416,43 63909,3 2	650,00 29328,0 0	738,66 33328,3 4	27,77 1252,98	(80 км)
369	C142 1- 9552 C142	Пісок природний, збагачений	м3	5,19232	1596,58 8289,95	1040,00 5400,01	525,27 2727,37	31,31 162,57	(30 км)
370	C142 1- 1063 4 C113	Пісок природний, рядовий	м3	11,9352	1632,30 19481,8 3	1040,00 12412,6 1	560,29 6687,17	32,01 382,05	(30 км)
371	1457- 1- ИНБ C113	Планка стику	шт	4	176,73 706,92	173,00 692,00	0,26 1,04	3,47 13,88	(30 км)
372	-1- ИНБ1 1	Пластиковий канал перфорований 40/60	м	1	108,08 108,08	106,91 106,91	0,37 0,37	0,80 0,80	(30 км)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
37	C163 0-	Плівка захисна	шт	3	1320,88	240,00	1054,98	25,90	(30 км)
3	1428- ИНБ				3962,64	720,00	3164,94	77,70	
37	C111 -31-	Плівка пароізоляційна	м2	75	33,16	30,00	2,51	0,65	(30 км)
4	1-Н- ИНБ				2487,00	2250,00	188,25	48,75	
37	C111 0-	Показчик	шт	1	969,37	950,00	0,36	19,01	(80 км)
5	193				969,37	950,00	0,36	19,01	
37	C111 -782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,004	58775,1	57223,0	399,63	1152,45	(30 км)
6					2	4	1,60	4,61	
37	C111 1810	Полоса 40_4 сталева	т	0,0252	37603,9	36710,0	613,97	279,93	(80 км)
7					0	0	15,47	7,05	
37	C154 5-	Полоски К-404	100шт	0,024	1710,01	1676,27	0,21	33,53	(30 км)
8	180				41,04	40,23	0,01	0,80	
37	C111 1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,04902	6568,99	6000,00	440,19	128,80	(30 км)
9					322,01	294,12	21,58	6,31	
38	C130 -15-	ПГКП "Спектра 6"	шт	1	12873,3	12600,0	20,94	252,42	(30 км)
0	ИНБ				12873,3	12600,0	20,94	252,42	
38	C154 5-	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,612	100,15	98,15	0,04	1,96	(30 км)
1	158				61,29	60,07	0,02	1,20	
38	C154 5-	Пристрій відключення ПЗВ 2Р 25А	шт	11	340,27	333,00	0,60	6,67	(26 км)
2	182				3742,97	3663,00	6,60	73,37	
38	C154 5-	Пристрій керування RC 310	шт	1	10812,6	10600,0	0,60	212,01	(26 км)
3	182				10812,6	10600,0	0,60	212,01	
38	C133 0-	Пробка радіаторна ліва	шт	33	55,24	54,00	0,16	1,08	(30 км)
4	537- ИНБ1				1822,92	1782,00	5,28	35,64	
38	C133 0-	Пробка радіаторна під кран Маєвського 15 мм	шт	33	49,12	48,00	0,16	0,96	(30 км)
5	537- ИНБ1				1620,96	1584,00	5,28	31,68	
38	C133 0-	Пробка радіаторна права	шт	33	55,24	54,00	0,16	1,08	(30 км)
6	537- ИНБ1				1822,92	1782,00	5,28	35,64	
38	C100 1509	Провід 3x1,5	м	40	36,86	36,00	0,14	0,72	(30 км)
7	4-				1474,40	1440,00	5,60	28,80	
38	C154 5-	Провід плаский 30x3,5 мм	м	18	155,94	152,40	0,48	3,06	(30 км)
8	251				2806,92	2743,20	8,64	55,08	
38	C113 -1-	Провід установчий ПВ-3 1,5 мм	м	35	12,01	11,55	0,37	0,09	(30 км)
9	ИНБ1				420,35	404,25	12,95	3,15	
39	C111 1153	Прокат для армування, діаметр 16 мм	т	0,0008	36062,4	35180,0	613,97	268,45	(80 км)
0					2	0	28,85	28,14	
39	C154 5-	Прокладка 65 126_75_3 ущільнююча	100шт	0,01	1838,52	1778,40	24,07	36,05	(80 км)
1	160				18,39	17,78	0,24	0,36	
39	C133 1466-	Прокладка під фланець Ду100 паронітові	шт	28	99,21	97,00	0,26	1,95	(30 км)
2	1-				2777,88	2716,00	7,28	54,60	
3	ИНБ2								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	C133				56,37	55,00	0,26	1,11	
					225,48	220,00	1,04	4,44	
39	1466-3	Прокладка під фланець Ду50 паронітові	шт	4					(30 км)
	ИНБ23								
	C133				85,95	84,00	0,26	1,69	
					1375,20	1344,00	4,16	27,04	
39	1466-4	Прокладка під фланець Ду80 паронітові	шт	16					(30 км)
	ИНБ23								
	C133				6,28	6,00	0,16	0,12	
					414,48	396,00	10,56	7,92	
39	537-5	Прокладки радіаторні	шт	66					(30 км)
	ИНБ17								
39	S1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,413	87,70	64,51	21,47	1,72	(80 км)
					36,22	26,64	8,87	0,71	
39	S1547-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,00017	27064,4	25687,2			(30 км)
					4	1	846,55	530,68	
					4,69	4,45	0,15	0,09	
39	S111-31-1-Н-ИНБ	Профнастил Т-10 0.4 RAL	м2	64,31	12562,3	12154,5	161,42	246,31	(30 км)
					2	9			
39	S111-31-1-Н-ИНБ	Профнастил Т-10 0.45 RAL	м2	39,204	221,86	215,00	2,51	4,35	(30 км)
					8697,80	8428,86	98,40	170,54	
40	S111-31-1-Н-ИНБ	Профнастил Т-10 РЕМА	м2	18,876	202,56	196,08	2,51	3,97	(30 км)
					3823,52	3701,21	47,38	74,94	
40	S111-31-1-Н-ИНБ	Профнастил Т-18 0.4 РЕМА	м2	23,6	209,62	203,00	2,51	4,11	(30 км)
					4947,03	4790,80	59,24	97,00	
40	S1542-182	Прохід через дах FS-0110 ДН 160 25*-45*	шт	6	4992,24	4893,75	0,60	97,89	(26 км)
					29953,4	29362,5	3,60	587,34	
					4	0			
40	S1543-182	Прохід через дах, діаметр 200 мм	шт	1	1418,41	1390,00	0,60	27,81	(26 км)
					1418,41	1390,00	0,60	27,81	
40	S1524-0-27	Прутки з алюмінієвого сплаву марки Д16, немірної довжини, діаметр 8-10 мм	т	0,00000	527878,73	517213,13	315,04	10350,5	(30 км)
					0,37	0,36		0,01	
40	S1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,024	2563,54	2513,11	0,16	50,27	(30 км)
					61,52	60,31		1,21	
40	S100-1504-1906-9-ИНБ	Радіатор чугунний секція	шт	307	510,33	500,00	0,32	10,01	(30 км)
					156671,31	153500,00	98,24	3073,07	
40	S130-1183-ИНБ2	Резьба, діаметр 15 мм	шт	4	7,55	7,00	0,40	0,15	(30 км)
					30,20	28,00	1,60	0,60	
40	S1548-182	Реле напруги VP-25A M2R	шт	1	964,51	945,00	0,60	18,91	(26 км)
					964,51	945,00	0,60	18,91	
40	S1639-113	Реле тиску Данфос KPI-35	комплект	2	4111,71	4030,00	1,09	80,62	(30 км)
					8223,42	8060,00	2,18	161,24	
41	S113-1457-1	Решітка вентиляційна Вентс 200 мм	шт	1	601,90	590,00	0,10	11,80	(10 км)
					601,90	590,00	0,10	11,80	
41	S113-1457-1	Решітка вентиляційна 18x40 см	шт	2	612,10	600,00	0,10	12,00	(10 км)
					1224,20	1200,00	0,20	24,00	
41	S133-1466-2-1-ИНБ2	Різьба 15 мм	шт	12	7,41	7,00	0,26	0,15	(30 км)
					88,92	84,00	3,12	1,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	C133				12.33	12.00	0.09	0.24	
41	1912-	Різьба 20 мм	шт.	66	813.78	792.00	5.94	15.84	(30 км)
3	ИНБ2								
	C133				21.69	21.00	0.26	0.43	
41	1466-	Різьба 40 мм	шт.	8	173.52	168.00	2.08	3.44	(30 км)
4	1-								
	ИНБ2								
	C133				27.81	27.00	0.26	0.55	
41	1466-	Різьба 50 мм	шт.	12	333.72	324.00	3.12	6.60	(30 км)
5	1-								
	ИНБ2								
41	2909	Розетка герметична	шт.	3	148.60	145.50	0.19	2.91	(30 км)
6	02-				445.80	436.50	0.57	8.73	
	55								
41	C142	Розчин азбоцементний	м3	0.014	3039.37	2117.94	861.83	59.60	(30 км)
7	1169				42.55	29.65	12.07	0.83	
	6-2								
	C142	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3		-	-	-	-	(30 км)
41	5-								
8	1168								
	3								
	C142	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0.026	-	-	-	-	(30 км)
41	5-								
9	1168								
	3								
	C142	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0.05	-	-	-	-	(30 км)
42	5-								
0	1168								
	1								
	C142	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняний 1.1 6	м3	0.214	-	-	-	-	(30 км)
42	5-								
1	1170								
	2								
	C113	Розчинник 5 л	шт.	1.0	382.77	375.00	0.26	7.51	(30 км)
42	1457-				382.77	375.00	0.26	7.51	
2	1-								
	ИНБ								
42	C111	Розчинник, марка Р-4	т	0.00004	27745.4	26526.7	674.67	544.03	(30 км)
3	3-				7	7	0.03	0.02	
	156				1.11	1.06			
42	C154	Сальник а 10-14	шт.	7	21.92	20.89	0.60	0.43	(26 км)
4	182				153.44	146.23	4.20	3.01	
42	C154	Сальник а 13-18	шт.	7	29.52	28.34	0.60	0.58	(26 км)
5	182				206.64	198.38	4.20	4.06	
42	C154	Сальник а 30-40	шт.	1	34.12	32.85	0.60	0.67	(26 км)
6	182				34.12	32.85	0.60	0.67	
42	1507-	Світильник НББ20У-60 Дельта - 2А	шт.	1	189.99	185.60	0.66	3.73	(30 км)
7	1012				189.99	185.60	0.66	3.73	
42	1507-	Світильник растровий 600x600	шт.	2	663.67	650.00	0.66	13.01	(30 км)
8	1012				1327.34	1300.00	1.32	26.02	
42	C163	Сепаратор бруду ШОМ-100-0 Ду 100 магістральний	шт.	1	27859.2	27000.0	312.96	546.26	(26 км)
9	0-	15-64 м3/г			2	0	312.96	546.26	
	1428				27859.2	27000.0			
	C113				255.27	250.00	0.26	5.01	
43	1457-	Силікон	шт.	3	765.81	750.00	0.78	15.03	(30 км)
0	1-								
	ИНБ								
43	C111	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	0.39334	299.94	293.71	0.35	5.88	(30 км)
1	-874				117.98	115.53	0.14	2.31	
43	C154	Скоба будівельна К853	100шт.	0.156	427.24	418.42	0.44	8.38	(30 км)
2	240				66.65	65.27	0.07	1.31	
43	2909	Скоба однолапкова	шт.	50	3.05	2.80	0.19	0.06	(30 км)
3	02-				152.50	140.00	9.50	3.00	
	55								
43	C163	Скоби	шт.	40	101.11	99.00	0.13	1.98	(30 км)
4	0-87-				4044.40	3960.00	5.20	79.20	
	ИНБ								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	C154	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	2,87	645,65 1853,02	632,80 1816,14	0,19 0,55	12,66 36,33	(30 км)
5	241								
43	C113	Смуга 25x4 мм	м	36	36,46 1312,56	35,00 1260,00	1,19 42,84	0,27 9,72	(30 км)
6	-1-								
	ИНБ1								
43	C130	Словіщувач пожежний ручний вибухозахищений "ИПК-8-Ex"	шт	1	765,96 765,96	730,00 730,00	20,94 20,94	15,02 15,02	(30 км)
7	-15-								
	ИНБ								
43	C130	Словіщувач пожежний ручний вибухозахищений "ИПР-1-Ex"	шт	1	765,96 765,96	730,00 730,00	20,94 20,94	15,02 15,02	(30 км)
8	-15-								
	ИНБ								
43	C130	Словіщувач світло-звуковий "Джміль"	шт	1	1520,76 1520,76	1470,00 1470,00	20,94 20,94	29,82 29,82	(30 км)
9	-15-								
	ИНБ								
44	C130	Словіщувач світло-звуковий "Страж" СЗУ-Н-220	шт	1	952,62 952,62	913,00 913,00	20,94 20,94	18,68 18,68	(30 км)
0	-15-								
	ИНБ								
44	C111	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,002	42355,4 9 84,71	41725,1 5 83,45	315,04 0,63	315,30 0,63	(30 км)
1	172								
44	C111	Сталь листовая 4мм	т	0,0136	37046,7 5 503,84	36157,0 0 491,74	613,97 8,35	275,78 3,75	(80 км)
2	1804								
44	C111	Сталь листовая 8мм	т	0,0016	37046,7 5 59,27	36157,0 0 57,85	613,97 0,98	275,78 0,44	(80 км)
3	1804								
44	C154	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,3712	858,06 318,51	839,22 311,52	2,02 0,75	16,82 6,24	(30 км)
4	232								
44	C199	Стиснене повітря	м3	499,722	-	-	-	-	(30 км)
5	9002								
44	2909	Стрижень уземлення 219 20 ST FT, 1,5 м, 20 мм, 130 мкм	шт	4	755,86 3023,44	740,85 2963,40	0,19 0,76	14,82 59,28	(30 км)
6	02-								
	55								
44	C154	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,41	135,28 55,46	131,73 54,01	0,90 0,37	2,65 1,09	(30 км)
7	4-92								
44	C111	Стрічка ізоляційна полімерна "Термоізол"	м2	4,63	368,15 1704,53	360,00 1666,80	0,93 4,31	7,22 33,43	(80 км)
8	1564								
44	C154	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,088	265,43 23,36	259,73 22,86	0,50 0,04	5,20 0,46	(30 км)
9	5-								
	101								
45	C100	Стрічка на бітумній мастиці t- 10	м	2	81,74 163,48	80,00 160,00	0,14 0,28	1,60 3,20	(30 км)
0	1509								
4	5301								
45	C111	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,1186	725,38 1536,79	710,28 1504,80	0,88 1,86	14,22 30,13	(30 км)
1	1683								
45	C111	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ"	м	120	5,76 691,20	5,64 676,80	0,01 1,20	0,11 13,20	(80 км)
2	1721-								
	11А								
45	C111	Стрічка сталевая пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,01996	78951,2 9 1576,26	77046,4 2 1538,23	356,81 7,12	1548,06 30,91	(30 км)
3	-540								
45	C142	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	8,938	-	-	-	-	(30 км)
4	1160								
0									
45	C142	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,004	-	-	-	-	(30 км)
4	1163								
5	1163								
1									
45	C111	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00024	13660,9 2 3,28	12852,2 6 3,08	540,80 0,13	267,86 0,06	(30 км)
6	1881								
45	C163	Теплообмінник Функе ДУ F1; F2; F3; F4; d-100; d-100; d-100; d-100; фланцевий ФП 31 - 600 кВт	шт	1	180216,62 180216,62	176370,00 176370,00	312,96 312,96	3533,66 3533,66	(26 км)
7	1428								
45	C111	Теплофарба "Керамічна"	кг	31	133,04 4124,24	130,00 4030,00	0,43 13,33	2,61 80,91	(30 км)
8	-327-								
	ИНБ								
45	C163	Термоманометри t 120/6 бар	компле кт	30	490,71 14721,3 0	480,00 14400,0 0	1,09 32,70	9,62 288,60	(30 км)
9	113								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
460	C130-635	Трапи каналізаційний діаметр 50 мм	компле	2	390.06	380.00	2.41	7.65	(30 км)
	C113		КТ		780.12	760.00	4.82	15.30	
461	-82-ИНБ5	Тройники 50x50 90°	ШТ	5	29.18	28.00	0.61	0.57	(30 км)
	3				145.90	140.00	3.05	2.85	
462	C113-934-	Труба 133_3.5 електрозварна	М	1.5	518.14	506.53	7.75	3.86	(80 км)
	1				777.21	759.80	11.63	5.79	
463	C113-1	Труба 15_2.8 ВГП	М	0.06	57.22	56.08	0.71	0.43	(80 км)
	3				3.43	3.36	0.04	0.03	
464	C113-173	Труба 159_4.5 електрозварна	М	4	674.55	661.98	7.55	5.02	(80 км)
	4				2698.20	2647.92	30.20	20.08	
465	C113-136	Труба 40_3.5 ВГП	М	1.5	163.51	160.25	2.04	1.22	(80 км)
	5				245.27	240.38	3.06	1.83	
466	C113-139	Труба 50_3.5 ВГП	М	7	217.57	213.11	2.84	1.62	(80 км)
	6				1522.99	1491.77	19.88	11.34	
	C111				312.96	306.00	0.82	6.14	
	7				938.88	918.00	2.46	18.42	(30 км)
467	1722-6-ИНБ	Труба водостічна	М	3					
	8				292.37	289.00	1.19	2.18	(30 км)
468	C113-1-ИНБ1	Труба профільна 100x100 мм	М	12	3508.44	3468.00	14.28	26.16	(30 км)
	9				271.21	268.00	1.19	2.02	(30 км)
	C113	Труба профільна 100x50x4 мм	М	104	28205.8	27872.0	123.76	210.08	(30 км)
	470	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3.2 мм	М	21	4	0			
	1				210.74	204.00	2.61	4.13	(30 км)
	C154				4425.54	4284.00	54.81	86.73	
	5-267	Труби полівінілхлоридні	Т	0.00024	294847.51	288623.16	443.03	5781.32	(30 км)
	472				70.76	69.27	0.11	1.39	
	C113-961	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-11(0.6МПа) , зовнішній діаметр 75x6.8 мм	М	110	144.60	138.90	2.86	2.84	(80 км)
	3				15906.0	15279.0	314.60	312.40	
	4				0	0			
	C113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3.5 мм	М	113	245.67	240.00	3.84	1.83	(80 км)
	4				27760.7	27120.0	433.92	206.79	
	5				1	0			
	C113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3.5 мм	М	66.1	299.89	293.13	4.53	2.23	(80 км)
	6				19822.7	19375.8	299.43	147.40	
	7				3	9			
	C113-22	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4,5 мм	М	28,5	316.19	310.00	3.84	2.35	(30 км)
	8				9011.42	8835.00	109.44	66.98	
	9				281.96	277.20	2.66	2.10	(30 км)
	C113-9	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу стінки 3.5 мм	М	56	15789.7	15523.2	148.96	117.60	(30 км)
	7				6	0			
	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	М	89.5	66.97	66.00	0.47	0.50	(30 км)
	8				5993.82	5907.00	42.07	44.75	
	9				86.31	85.00	0.67	0.64	(30 км)
	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	16	1380.96	1360.00	10.72	10.24	(30 км)
	4				107.46	105.80	0.86	0.80	(30 км)
	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	44	4728.24	4655.20	37.84	35.20	(30 км)
	5				131.73	129.70	1.05	0.98	(30 км)
	C113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	М	50	6586.50	6485.00	52.50	49.00	(30 км)
	6				168.89	166.30	1.33	1.26	(30 км)
	C113-11	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 133 мм, товщина стінки 4 мм	М	70.5088	11908.2	11725.6	93.78	88.84	(30 км)
	3				3	1			
	C113-12	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 150 мм, товщина стінки 4 мм	М	2	413.30	406.00	4.22	3.08	(30 км)
	4				826.60	812.00	8.44	6.16	(30 км)
	C113-22	Труби сталеві теплоізольовані пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, діаметр 108/200 мм	М	14	552.12	543.00	5.01	4.11	(30 км)
	5				1104.24	1086.00	10.02	8.22	(30 км)
	6				2408.43	2386.66	3.84	17.93	(30 км)
	C113-82-ИНБ5	Труби ПВХ каналізаційні, діаметр 50 мм L-500	ШТ	6	33718.0	33413.2	53.76	251.02	(30 км)
	1				2	4			
	C154-5-182	Трьохпозиційний перемикач ввода резерва 40А 2-х полюсний	ШТ	1	1828.46	1812.19	2.66	13.61	(30 км)
	7				40226.1	39868.1	58.52	299.42	
	8				2	8			
	9				66.92	65.00	0.61	1.31	(30 км)
	10				401.52	390.00	3.66	7.86	
	11				804.37	788.00	0.60	15.77	(26 км)
	12				804.37	788.00	0.60	15.77	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	C111				141,15	136,82	1,56	2,77	
8	1292-	Уайт-спірит	кг	0,8	112,92	109,46	1,25	2,22	(80 км)
48	C111				460,39	450,00	1,36	9,03	
9	-852- ИНБ	Утеплювач Knauf Insulation MMF Alur 50мм	м2	34	15653,26	15300,00	46,24	307,02	(30 км)
49	C154				105,67	103,00	0,60	2,07	
5-	182	Утримувач запобіжника на Дін-рейку, під запобіжник 10х38, 1р. 32А	шт	2	211,34	206,00	1,20	4,14	(26 км)
49	C154				587,07	570,32	5,24	11,51	
1	5-38	Утримувач У25М	100шт	0,0816	47,90	46,54	0,43	0,94	(30 км)
49	C154				66906,4	64919,9			
2	6-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00048	7	1	674,67	1311,89	(30 км)
49	C111				32,12	31,16	0,32	0,63	
3	-387- 1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00266	226094,71	221067,13	594,35	4433,23	(30 км)
49	C111				234671,23	229475,48	594,35	4601,40	(30 км)
4	-388- 1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,01200	584	2817,43	2755,05	7,14	55,24
49	C154				87653,2	85259,8			
5	6-27	Фарба кислототривка	т	0,00008	4	8	674,67	1718,69	(30 км)
49	C111				7,01	6,82	0,05	0,14	
6	-327- ИНБ	Фарба олійна	кг	1,8	122,84	120,00	0,43	2,41	(30 км)
49	C111				221,11	216,00	0,77	4,34	
7	-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00181	37676,38	36343,28	594,35	738,75	(30 км)
49	C113				68,19	65,78	1,08	1,34	
8	-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,00168	91341,38	89193,56	356,81	1791,01	(30 км)
49	C130				153,45	149,85	0,60	3,01	
9	-417	Фільтр, діаметр 100 мм	шт	1	3060,23	2990,00	10,23	60,00	(30 км)
50	C130				3060,23	2990,00	10,23	60,00	
0	-417	Фільтр, діаметр 80 мм	шт	1	2650,19	2588,00	10,23	51,96	(30 км)
50	C133				2650,19	2588,00	10,23	51,96	
1	1466-				792,81	777,00	0,26	15,55	
1-	1-	Фланець 100 Ру 16	шт	16	12684,9	12432,0	4,16	248,80	(30 км)
1	ИНБ2				6	0			
1	C133				704,07	690,00	0,26	13,81	
50	1466-				1408,14	1380,00	0,52	27,62	(30 км)
2	1-	Фланець 80 Ру 16	шт	2					
1	ИНБ2								
50	C130				405,98	396,90	1,12	7,96	(80 км)
3	-933	Фланець сталевий плоский приварний DN 65 PN 16	шт	1	405,98	396,90	1,12	7,96	
50	C133				502,11	492,00	0,26	9,85	(30 км)
4	1466-				2008,44	1968,00	1,04	39,40	
1-	1-	Фланець, діаметр 50 мм	шт	4					(30 км)
1	ИНБ2				704,07	690,00	0,26	13,81	
50	1466-				7040,70	6900,00	2,60	138,10	(30 км)
5	1-	Фланець, діаметр 80 мм Ру 16	шт	10					
1	ИНБ2								
50	C130				828,15	810,00	1,91	16,24	(30 км)
6	-986	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 100 мм	шт	12	9937,80	9720,00	22,92	194,88	
50	C113				255,27	250,00	0,26	5,01	(30 км)
7	1457-				255,27	250,00	0,26	5,01	
1-	1-	Фольга алюмінієва армована 50мм х 50м (Польща) 30мкм	шт	1					(30 км)
1	ИНБ								
50	C154				14994,6	14700,0			
8	5-	Функціональний каскадний модуль EMC MC-400	шт	2	1	0	0,60	294,01	(26 км)
50	182				29989,2	29400,0	1,20	588,02	
9	C111				24,87	24,00	0,38	0,49	(80 км)
1867	-	Хомут 2 1/2" (75-84) (кріплення 76)	шт	17	422,79	408,00	6,46	8,33	
51	C113				81,87	80,00	0,26	1,61	(30 км)
0	1457-				163,74	160,00	0,52	3,22	
1-	1-	Хомут для водостічних труб	шт	2					(30 км)
1	ИНБ								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
51	C113 -82- 1 ИНБ5 3	Хомут каналізаційний 50 мм	шт	6	26,12 156,72	25,00 150,00	0,61 3,66	0,51 3,06	(30 км)
51	2909 02- 2 55	Хомут настінний КО-25 для кабеля СИП	шт	10	465,80 4658,00	456,48 4564,80	0,19 1,90	9,13 91,30	(30 км)
51	C154 5- 3 279	Хомут Х25У1	100шт	0,02	299,31 5,99	291,22 5,82	2,22 0,04	5,87 0,12	(30 км)
51	C111 - 4 1853- 3	Цвяхи будівельні 3,0 x 80 мм	т	0,00006	77076,9 4	75196,3 8	369,25 0,02	1511,31 0,09	(30 км)
51	C111 - 5 -179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00528 4	77172,9 0 407,78	75260,0 8 397,67	399,63 2,11	1513,19 8,00	(30 км)
51	C111 - 6 -181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00008	82464,8 2 6,60	80448,2 3 6,44	399,63 0,03	1616,96 0,13	(30 км)
51	C111 - 7 1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,00708	54530,8 4 386,08	53095,6 5 375,92	365,96 2,59	1069,23 7,57	(30 км)
51	C142 2- 8 1093 7	Цегла керамічна, розміри 250x120x65 мм	1000шт	0,342	19579,6 4 6696,24	18000,0 0 6156,00	1195,73 408,94	383,91 131,30	(30 км)
51	C111 - 9 1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0004	21079,8 2 8,43	20226,3 0 8,09	440,19 0,18	413,33 0,17	(30 км)
52	C155 0 0-35	Цемент ПЦ II/A-B-500P-N	кг	1843,5	7,31 13475,9 9	6,00 11061,0 0	1,17 2156,90	0,14 258,09	(80 км)
52	C111 - 1 1852	Шайба М 16	кг	0,088	245,57 21,61	240,00 21,12	0,75 0,07	4,82 0,42	(80 км)
52	C115 2- 2 -25	Шайби пружинні колійні, виконання 2, діаметр різьби болтів 30 мм	т	0,00000 12	104241, 45 0,13	101797, 87 0,12	399,63	2043,95	(30 км)
52	C163 0- 3 1990	Шафа ВОГ-Ш-РТ-Л-50-G65 з лічильником газу	шт	1	479505, 04 479505, 04	470000, 00 470000, 00	102,98 102,98	9402,06 9402,06	(80 км)
52	C113 -1- 4 ИНБ1	Швелер 100 мм	м	41,8	358,86 15000,3 5	355,00 14839,0 0	1,19 49,74	2,67 111,61	(30 км)
52	C154 5- 5 182	Шина нульова	шт	1	91,39 91,39	89,00 89,00	0,60 0,60	1,79 1,79	(26 км)
52	C111 - 6 1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,26271 2	6568,99 1725,75	6000,00 1576,27	440,19 115,64	128,80 33,84	(30 км)
52	C111 - 7 1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	2,46125	6568,99 16167,9 3	6000,00 14767,5 0	440,19 1083,42	128,80 317,01	(30 км)
52	C130 - 8 1183- ИНБ5	Штуцер зєднувальний для ємкості (Грибок), діаметр 25 мм	шт	1	164,84 164,84	160,00 160,00	1,61 1,61	3,23 3,23	(30 км)
52	C111 - 9 1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00000 6	41870,2 2 0,25	40649,6 1 0,24	399,63	820,98	(30 км)
53	C111 - 0 1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00003	79590,3 7 23,88	77630,1 4 23,29	399,63 0,12	1560,60 0,47	(30 км)
53	C111 - 1 1477- 1-11- ИНБ	Шурупи самонарізаючі з ущільнюючою прокладкою RAL	шт	1000	1,26 1260,00	1,20 1200,00	0,04 40,00	0,02 20,00	(30 км)
53	C142 1- 2 9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,027	1481,06 39,99	800,00 21,60	652,02 17,60	29,04 0,78	(30 км)
53	C142 1- 3 9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00048	1508,17 0,72	780,00 0,37	698,60 0,34	29,57 0,01	(30 км)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53 4	C142 1- 9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	0,3	1440,26 432,08	760,00 228,00	652,02 195,61	28,24 8,47	(30 км)
53 5	C142 1- 9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,054	1407,99 76,03	728,36 39,33	652,02 35,21	27,61 1,49	(30 км)
53 6	C111 3- 202	Щебінь, фракція 10-20 мм	т	7,104	1764,40 12534,3 0	800,00 5683,20	929,80 6605,30	34,60 245,80	(80 км)
53 7	C123 -514- у	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	3,96	503,66 1994,49	503,66 1994,49	- -	- -	(30 км)
53 8	1504- 3181	Ящик розриву ЯРП-100 50А IP54	шт	1	2757,08 2757,08	2700,00 2700,00	3,02 3,02	54,06 54,06	(30 км)
Енергоносії машин, врахованих у складі загальновиборничих витрат									
53 9	C199 9- 9003	Бензин	кг	0,782	62,7100 49,04	62,7100 49,04	- -	- -	
54 0	C199 9- 9005	Мастильні матеріали	кг	0,6122	159,410 0 97,60	159,410 0 97,60	- -	- -	
54 1	C199 9- 9002	Стиснене повітря	м3	273,293	- -	- -	- -	- -	
54 2	C199 9- 9001	Електроенергія	кВт-год	23,884	8,4400 201,58	8,4400 201,58	- -	- -	
54 3	C199 9- 9001	Електроенергія	кВт-год	0,208	- -	- -	- -	- -	
54 4	C199 9- 9006	Гідравлічна рідина	кг	5,599	142,970 0 800,48	142,970 0 800,48	- -	- -	
Разом по розділу III					грн.	458919 3,26	445738 4,68	74000,4 4	57808,1 4

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 23 травня 2025 р.

Примітка. Символами "А", "З", "Н", "СВ" помічено ресурси з наступними ознаками:
 А - ознака оренди;
 З - ознака поставки замовника;
 Н - ознака відмови від нарахування ПДВ на складові кошторисної вартості ресурса;
 СВ - ознака середньозваженої кошторисної вартості матеріала.

Склад: Хірич Т. В.

Перевіряє: Сувду Л. І.

