

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул.Шевченка, 20

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	4309,37400
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	3253,31500
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	87,91700
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	968,14200
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	4309,37400
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	4309,37400
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	3618,51800
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	3618,51800
П9_В	Разом прямі витрати у вартості виконаних раніше робіт	0
П12	Вартість будівництва без урахування ПДВ, єдиного податку та вартості устаткування поставки замовника (вартість матеріалів поставки замовника і вартість матеріалів, що повертаються, - у тому числі), тис. грн.	3618,51800
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	3459,25300
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	3127,70800
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	0
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	85,85600
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	245,68900
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	150,00000
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	3253,31500
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	0
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	3127,70800
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	3127,70800
П23Г	Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.	0
П22Г	Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн.	0
П1_7С	Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн.	3127,70800
П1_7Г	Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн.	0
П22Д	Загальношахтні витрати по будові, тис. грн.	0
П1	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	3127,70800
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0

1	2	3
ПЗ	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	85,85600
ПЗ001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	85,85600
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2807,33900
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2893,19500
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	75,88400
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	1,39700
П41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0
П62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0,94888
П62В	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П207	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	39,57088
П62Г	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П209	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	5,27593
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	2,42407
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	1,12619
П62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0
П62И	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П752	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	18,71300
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	716,69100
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	589,27400
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	18,71300
П44Г	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П730	Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	607,98700
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	108,70400

1	2	3
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	108,70400
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	0
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	0
П30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0
П49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1,54600
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	165,69000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	104,45000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	2142,18100
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	71,18400
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	79,16735
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	35,47806
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0
П774З	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	50,54200
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	50,54200
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	25,70000
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	75,06500
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	2,06100
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	5,89700
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0

1	2	3
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	0
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	0
П455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	690,85600
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	320,36900
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	320,36900
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконаладжувальних робіт, тис. люд. год.	0
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	6,60676
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	5,95068
П731Г	Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	0
П731Д	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	6,60676
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	6,60676
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,65608
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	5,78748
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	0,16320
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,16320
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,65608
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0

1	2	3
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,01307
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,60000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,50000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	2,40000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	167,16100
П301	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графи 10 таблиці розрахунку загальновиборничих витрат), тис.грн.	157,66200
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	6,82000
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0
П304	Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	44,50400
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальновиборничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	2,67900
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	7,98732
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	164,24000
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00504
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,60768
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00209
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,25262
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	18000,00000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	172,33000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	2038,53603
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	68,70170
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	34,71225
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	82,61100
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	82,61100
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	2,47900
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	2,47900
П239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0
П240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0
П241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0
П242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	0,76600
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,76600
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	0
П99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145

Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)1. Вихідні дані

- п1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт: КОД = 2)
КОД=0;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=3127,708;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
П62=0;
- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
П248=0;
- п1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=85,856;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=85,856;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,114;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,097;
- п1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
МДЦ=7,42;
- п1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
КС145МТЦ=0;
- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т
КС145_0=1,114;
- п1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
КС1450_1=1;
- п1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
КС145ТБ=5;
- п1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" (10.12.2021) КС145МП = (12-1) + 10/30 = 11,33 міс.
КС145МП=7,03;
- п1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
КС145Д_Н=1;

- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
 $КС1453=1,085$;
- п1.19 Заплановане співвідношенні вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1454=2$;
- п1.20 Заплановане співвідношенні вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1455=2$;
- п1.21 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1456=0$;
- п1.22 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1457=1$;
- п1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 - Так, 2 - Ні)
 $КС145П=1$;

2. Розрахунок

- п2.1 Перевірка сумісності параметрів $КС145Д_Н$ і $КС145МП$: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо $КС145Д_Н = 1$, то $КС145МП$ повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за $КС145МТЦ$ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(|p1.16-p1.11|-(p1.16-p1.11))*W(|p1.16-p1.12|-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(|7,03-7,42|-(7,03-7,42))*W(|7,03-0|-(7,03-0))=0$;
- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1$;
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.12)=V(0)=0$;
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $p2.2+p2.3=1+0=1$;
- п2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва
 $V(|p1.16+p1.15-12|+(p1.16+p1.15-12))+V(|p1.16+p1.15-24|+(p1.16+p1.15-24))=V(|7,03+5-12|+(7,03+5-12))+V(|7,03+5-24|+(7,03+5-24))=1$;
- п2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(7,03+5)*W(1)+12*V(1)=12$;
- п2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(7,03+5-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=0,03$;
- п2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)
 $(p1.16+p1.15-24-1)*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))+12*W(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))=(7,03+5-24-1)*W(7,03+5-37))*W(1-2)*V(|36-7,03-5|+(36-7,03-5))+12*W(|36-7,03-5|+(36-7,03-5))=0$;

- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,114-1)*((1*(12-7,42+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,053;$
- п2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т
 $p2.9+(p1.14-1)=1,053+(1-1)=1,053;$
- п2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,053+V(1-2)*(1+(1,114-1)*(7,03-(7,42*1+0*0))/12)=0,996295;$
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*0,996295+W(1-2)*(1,053+(1,114-1)*7,03/12)=0,9963;$
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=0,9963+(1,114-1)*(12-7,03)/12=1,0435;$
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*p2.13=V(1)*1,0435=1,0435;$
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(1)*(1,0435+(1,097-1)*0,03/12)=1,0437;$
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*p2.15=W(1-2)*1,0437=0;$
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(1-2)*(0+(1,085-1)*0/12)=0;$
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $p2.6-p1.16=12-7,03=4,97;$
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*4,97/5=0,994;$
- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(1-1)*(1-0,994)+W(1-2)*(1-0,994)*(1-0/(0,03+0)))=0,006;$
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*4,97/5=0;$
- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(1-1)*(1-0)+W(1-2)*(1-0)*(1-0/(0,03+0)))=1;$
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))*p2.19=(3127,708-V(0)*(0+0+0))*0,994=3108,942;$
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))*p2.20=(3127,708-V(0)*(0+0+0))*0,006=18,766;$
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((3127,708-V(0)*(0+0+0))-18,766-3108,942)*W(1-2)=0;$
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.21=(85,856*W(0)+85,856*V(0))*0=0;$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.22=(85,856*W(0)+85,856*V(0))*1=85,856;$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((85,856*W(0)+85,856*V(0))-85,856-0)*W(1-2)=0;$

- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6 * p2.19 = 0 * 0,994 = 0;$
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6 * p2.20 = 0 * 0,006 = 0;$
- п2.31 Проектная вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(p1.6 - p2.29 - p2.30) * W(p2.5-2) = (0 - 0 - 0) * W(1-2) = 0;$
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 * F(p1.9-0,1) * W(p1.23-1) = 0,5 + 0,5 * F(1,114-0,1) * W(1-1) = 1;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 * F(p1.10-0,1) * W(p1.23-1) = 0,5 + 0,5 * F(1,097-0,1) * W(1-1) = 0,5;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 * F(p1.18-0,1) * W(p1.23-1) = 0,5 + 0,5 * F(1,085-0,1) * W(1-1) = 0,5;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(p2.32 * p2.29 * ((p2.13-1) + (p2.12-1) * V(p2.32-1)) + p2.33 * p2.30 * ((p2.15-1) + (p2.14-1) * V(p2.33-1)) + p2.34 * p2.31 * ((p2.17-1) + (p2.16-1) * V(p2.34-1))) * p2.4 * p2.1 = (1 * 0 * ((1,0435-1) + (0,9963-1) * V(1-1)) + 0,5 * 0 * ((1,0437-1) + (1,0435-1) * V(0,5-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1))) * 1 * 0 = 0;$
 Будівельні роботи
 $(p2.32 * p2.23 * ((p2.13-1) + (p2.12-1) * V(p2.32-1)) + p2.33 * p2.24 * ((p2.15-1) + (p2.14-1) * V(p2.33-1)) + p2.34 * p2.25 * ((p2.17-1) + (p2.16-1) * V(p2.34-1))) * p2.4 * p2.1 = (1 * 3108,942 * ((1,0435-1) + (0,9963-1) * V(1-1)) + 0,5 * 18,766 * ((1,0437-1) + (1,0435-1) * V(0,5-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1))) * 1 * 0 = 0;$
 Устаткування
 $(p2.32 * p2.26 * ((p2.13-1) + (p2.12-1) * V(p2.32-1)) + p2.33 * p2.27 * ((p2.15-1) + (p2.14-1) * V(p2.33-1)) + p2.34 * p2.28 * ((p2.17-1) + (p2.16-1) * V(p2.34-1))) * p2.4 * p2.1 = (1 * 0 * ((1,0435-1) + (0,9963-1) * V(1-1)) + 0,5 * 85,856 * ((1,0437-1) + (1,0435-1) * V(0,5-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1))) * 1 * 0 = 0;$

Склав _____ Рибак У.Я.

Перевірив _____ Сенищ А.М.

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток**1. Вихідні дані**

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:

ПКТ = 7,65;

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

П73 = 6,60676;

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

П731И = 0;

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

= п.1.1 * (п.1.2 + п.1.3) * ИНП130 = 7,65 * (6,60676 + 0) * 1 = 50,542;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій**1. Вихідні дані**

п.1.1. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, грн./люд.год:

$$A1471 = 3,89;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 6,60676;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій:

$$= п.1.1 * (п.1.2 + п.1.3) * ИНП147 = 3,89 * (6,60676 + 0) * 1 = 25,7.$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П154

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

- п.1.1. Ставка податку на додану вартість (ПДВ), %:
С1541 = 20;
- п.1.2. Ставка податку на додану вартість (ПДВ) для медичних виробів, %:
С1621 = 7;
- п.1.3. Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.:
П13 = 3618,518;
- п.1.4. Підсумкова вартість ресурсів, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.:
П249001 = 0;
- п.1.5. Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн.:
П235002 = 0;
- п.1.6. Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис.грн.:
П154001 = 164,24;
у тому числі:
- Вартість проектних робіт (П122) = 150
- Кошти на здійснення авторського нагляду (П102) = 14,24

2. Розрахунок

- п.2.1. База нарахування ПДВ за ставкою 20 %, тис. грн.:
 $= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 3618,518 - 0 - 0 - 164,24 = 3454,278$;
- п.2.2. Податок на додану вартість (ПДВ), тис.грн.
Інші витрати:
 $= п2.1 * п1.1 / 100 + п1.5 * п.1.2 / 100 = 3454,278 * 20 / 100 + 0 * 7 / 100 = 690,856$;

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру. "Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул.Шевченка,20

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

1 - КД

Том 8

2024 р.

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул.Шевченка,20

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

1 - КД

Том 8

Керівник проектної організації

Сениц А.М.

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

Сениц А.М.

2024 р.

ЗМІСТ

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля" № 02-01	-----
2. Локальний кошторис на Архітектурні рішення № 02-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
4. Локальний кошторис на Водопровід та каналізація № 02-01-02	-----
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
6. Локальний кошторис на Опалення та вентиляція № 02-01-03	-----
7. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
8. Локальний кошторис на придбання устаткування Обладнання вентиляція № 02-01-04	-----
9. Локальний кошторис на Електротехнічні рішення № 02-01-05	-----
10. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
11. Локальний кошторис на Пожежна сигналізація № 02-01-06	-----
12. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
13. Локальний кошторис на Технологія виробництва № 02-01-07	-----
14. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07	-----
15. Об'єктний кошторис : Благоустрій № 07-01	-----
16. Локальний кошторис на Генплан та благоустрій № 07-01-01	-----
17. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01	-----

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул. Шевченка,20

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4756,72	101,82					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1030,76	101,81					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	150,13	114,33					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	13,07	118,28					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	656,08	165,69					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-						
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9.4		у літній період	люд.год	-					
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	6606,76					
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	39,06594	<u>597,12</u> 23327,05				
11	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	2,511	<u>1225,69</u> 3077,71				
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,48576	<u>343,67</u> 1197,95				
13	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,547454	<u>425,27</u> 3209,71				
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,38709	<u>623,64</u> 241,40				
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	8,6423244	<u>383,83</u> 3317,18				
16	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	0,414	<u>168,19</u> 69,63				
17	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	13,374	<u>530,85</u> 7099,59				
18	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	1,638	<u>176,1</u> 288,45				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	7,297344	<u>405,84</u> 2961,55				
20	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,02688	<u>38,53</u> 1,04				
21	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	2,7	<u>133,5</u> 360,45				
22	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,846	<u>1176,43</u> 995,26				
23	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,037536	<u>488,43</u> 18,33				
24	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,10788	<u>286,06</u> 30,86				
25	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,04176	<u>775,45</u> 1583,28				
26	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	13,9828548	<u>733,5</u> 10256,42				
27	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,594170614	<u>757,52</u> 1965,14				
28	+КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,97208	<u>910,4</u> 1795,38				
29	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	7,297344	<u>6,1</u> 44,51				
30	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,7132832	<u>457,27</u> 783,43				
31	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,44312	<u>589,6</u> 850,86				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ233-1601	Насос вакуумний, подача 3,6 м3/хв	маш. год	6,48	<u>16,41</u> 106,34				
33	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,2022804	<u>191,07</u> 38,65				
34	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,8978016	<u>162,27</u> 145,69				
35	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	10,7360312	<u>135,82</u> 1458,17				
36	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,7	<u>777,78</u> 2100,01				
37	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	34,2601292	<u>13,68</u> 468,68				
38	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	2,16	<u>54,94</u> 118,67				
39	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	132	<u>60,51</u> 7987,32				
		Разом по розділу II	грн.		75898,71				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
40	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	6,6358128					
41	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,3					
42	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	3,3945744					
43	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	3,3945744					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	6,0858					
45	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	11,063184					
46	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,88					
47	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	8,256					
48	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	95,1234					
49	КБМ233-400	Машини електрозачисні	маш. год	1,224					
50	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,912					
51	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	5,04					
52	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	8,64					
53	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	71,5583836					
54	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,03024					
55	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	7,2855					
56	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	15,537696					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
57	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00018	<u>142771,61</u> 25,70	<u>139400,48</u> 25,09	<u>571,69</u> 0,10	<u>2799,44</u> 0,51	
58	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	4	<u>85,4</u> 341,60	<u>83,00</u> 332,00	<u>0,73</u> 2,92	<u>1,67</u> 6,68	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	+C1547-7 варіант 5	Інформаційна наклейка (піктограма) з написом "Вихід"	шт	4	<u>173,5</u> 694,00	<u>161,00</u> 644,00	<u>9,1</u> 36,40	<u>3,4</u> 13,60	
60	+C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,01364806	<u>711249,71</u> 9707,18	<u>696825,05</u> 9510,31	<u>478,59</u> 6,53	<u>13946,07</u> 190,34	
61	&C100-15 варіант 1	Акcesуари для можливості вбудованого монтажу PANEL 600 36W 4000K OP WT	шт.	25	<u>2427,6</u> 60690,00	<u>2380,00</u> 59500,00	- -	<u>47,6</u> 1190,00	
62	&C1547-4-13-2 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В/7 А год	шт	2	<u>2128,07</u> 4256,14	<u>2086,00</u> 4172,00	<u>0,34</u> 0,68	<u>41,73</u> 83,46	
63	&C111-1798-9- 1 варіант 6	Арматура д. 8 А400	т	0,08948	<u>47293,11</u> 4231,79	<u>46100,00</u> 4125,03	<u>265,79</u> 23,78	<u>927,32</u> 82,98	
64	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000593	<u>161266,42</u> 9,56	<u>149710,51</u> 8,88	<u>8393,82</u> 0,50	<u>3162,09</u> 0,18	
65	&C1-1-1-1-5-4- 57 варіант 3	Бетон С20/25	м3	8,68	<u>3672,01</u> 31873,05	<u>3100,00</u> 26908,00	<u>500,01</u> 4340,09	<u>72</u> 624,96	
66	&C100-15 варіант 2	Блок автономного живлення (АКБ)	шт.	12	<u>1570,8</u> 18849,60	<u>1540,00</u> 18480,00	- -	<u>30,8</u> 369,60	
67	&1602-30037- 1-Л варіант 1	Блок безперебійного живлення ББЖ 1230	шт	1	<u>2185,15</u> 2185,15	<u>2142,00</u> 2142,00	<u>0,3</u> 0,30	<u>42,85</u> 42,85	
68	&C123-4-1	Блоки віконні металопластикові	м2	4,2	<u>6500</u> 27300,00	<u>6500,00</u> 27300,00	- -	- -	
69	&C123-198-3 варіант 1	Блоки дверні ПВХ	м2	2,1	<u>6900</u> 14490,00	<u>6900,00</u> 14490,00	- -	- -	
70	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0034468	<u>54604,54</u> 188,21	<u>53195,07</u> 183,35	<u>338,79</u> 1,17	<u>1070,68</u> 3,69	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0573108	<u>143592,55</u> 8229,40	<u>140475,33</u> 8050,75	<u>301,68</u> 17,29	<u>2815,54</u> 161,36	
72	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0011	<u>143977,15</u> 158,37	<u>140775,31</u> 154,85	<u>378,76</u> 0,42	<u>2823,08</u> 3,10	
73	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0033	<u>144448,44</u> 476,68	<u>141237,36</u> 466,08	<u>378,76</u> 1,25	<u>2832,32</u> 9,35	
74	&C1412-857- B2 варіант 1	Бордюр	м	40	<u>429,01</u> 17160,40	<u>411,60</u> 16464,00	<u>9</u> 360,00	<u>8,41</u> 336,40	
75	C112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,068	<u>5112,68</u> 347,66	<u>4788,97</u> 325,65	<u>223,46</u> 15,20	<u>100,25</u> 6,81	
76	&C11-56-29-2- 1 варіант 1	Відвід кутовий з вушками подвійний (для змішувача) з різьбою В ф 20x1/2"	шт	4	<u>167,45</u> 669,80	<u>161,00</u> 644,00	<u>3,17</u> 12,68	<u>3,28</u> 13,12	
77	+C1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	3	<u>2286,2</u> 6858,60	<u>2239,37</u> 6718,11	<u>2</u> 6,00	<u>44,83</u> 134,49	
78	&C1-741-6-B1- 13 варіант 3	Вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду25 з датчиком положення пожежного крана	шт	1	<u>1114,15</u> 1114,15	<u>1092,00</u> 1092,00	<u>0,3</u> 0,30	<u>21,85</u> 21,85	
79	&C1-741-6-B1- 13 варіант 2	Вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду50 з датчиком положення пожежного крана	шт	4	<u>1399,75</u> 5599,00	<u>1372,00</u> 5488,00	<u>0,3</u> 1,20	<u>27,45</u> 109,80	
80	&C1-4-1-C-6-1 варіант 1	Вентиляційна алюмінієва зовнішня решітка 500x300	шт	1	<u>2284,81</u> 2284,81	<u>2240,00</u> 2240,00	<u>0,01</u> 0,01	<u>44,8</u> 44,80	
81	&C1-4-1-C-6-1 варіант 3	Вентиляційна алюмінієва зовнішня решітка 400x300	шт	1	<u>2142,01</u> 2142,01	<u>2100,00</u> 2100,00	<u>0,01</u> 0,01	<u>42</u> 42,00	
82	&C1547-6-10 варіант 3	Вимикач двоклавішний, з підвіскою, з рамкою, для прихованого встановлення	шт	2	<u>281,48</u> 562,96	<u>275,80</u> 551,60	<u>0,16</u> 0,32	<u>5,52</u> 11,04	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	&C1547-6-10 варіант 2	Вимикач одноклавішний, з підвіскою, з рамкою, для прихованого встановлення	шт	1	<u>252,92</u> 252,92	<u>247,80</u> 247,80	<u>0,16</u> 0,16	<u>4,96</u> 4,96	
84	+C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	23,75507	<u>171,75</u> 4079,93	<u>168,00</u> 3990,85	<u>0,38</u> 9,03	<u>3,37</u> 80,05	
85	&C1113-286-4-2-1 варіант 1	Вогнегасник порошковий V=5л	шт	2	<u>2379,15</u> 4758,30	<u>2332,00</u> 4664,00	<u>0,5</u> 1,00	<u>46,65</u> 93,30	
86	&C1113-286-4-2-3 варіант 1	Вогнегасник хімічний пінний V=10л	шт	2	<u>3570,51</u> 7141,02	<u>3500,00</u> 7000,00	<u>0,5</u> 1,00	<u>70,01</u> 140,02	
87	&C1-2217 варіант 1	Вогнестійка монтажна піна	шт	1	<u>556,92</u> 556,92	<u>546,00</u> 546,00	- -	<u>10,92</u> 10,92	
88	+C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,084688	<u>4840,92</u> 409,97	<u>4201,54</u> 355,82	<u>544,46</u> 46,11	<u>94,92</u> 8,04	
89	&C1-1-50-3-9 варіант 1	Ворота	м2	17,1	<u>8671,36</u> 148280,26	<u>8500,00</u> 145350,00	<u>1,33</u> 22,74	<u>170,03</u> 2907,52	
90	+C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	64	<u>14,31</u> 915,84	<u>14,00</u> 896,00	<u>0,03</u> 1,92	<u>0,28</u> 17,92	
91	C130-889 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для діаметр 25 мм	м	18	<u>360,38</u> 6486,84	<u>352,67</u> 6348,06	<u>0,64</u> 11,52	<u>7,07</u> 127,26	
92	+C130-890 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для діаметр 32 мм	м	1	<u>394,62</u> 394,62	<u>386,00</u> 386,00	<u>0,88</u> 0,88	<u>7,74</u> 7,74	
93	+C130-1192	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57x3,5 мм	м	16	<u>618,97</u> 9903,52	<u>605,39</u> 9686,24	<u>1,44</u> 23,04	<u>12,14</u> 194,24	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
94	+С1630-1466 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	1	<u>478,52</u> 478,52	<u>468,43</u> 468,43	<u>0,71</u> 0,71	<u>9,38</u> 9,38	
95	&С1111-75-1-1 варіант 1	Вузол проходу для похилої покрівлі ініфікований ф315	компл.	4	<u>1143,09</u> 4572,36	<u>1120,00</u> 4480,00	<u>0,68</u> 2,72	<u>22,41</u> 89,64	
96	&С111-144-44-1 варіант 1	Гайка, оцинкована сталь	шт	60	<u>14,31</u> 858,60	<u>14,00</u> 840,00	<u>0,03</u> 1,80	<u>0,28</u> 16,80	
97	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,41475	<u>44942,39</u> 18639,86	<u>43795,38</u> 18164,13	<u>265,79</u> 110,24	<u>881,22</u> 365,49	
98	&С111-196-6 варіант 1	Герметик силіконовий 310 мл	шт	1	<u>653,03</u> 653,03	<u>640,00</u> 640,00	<u>0,23</u> 0,23	<u>12,8</u> 12,80	
99	&С113-1703-1 варіант 1	Гнучка вставка - перехідник з фланцями 500x300/670x570	шт	2	<u>3143,09</u> 6286,18	<u>3080,00</u> 6160,00	<u>1,46</u> 2,92	<u>61,63</u> 123,26	
100	&С113-1703-1 варіант 3	Гнучка вставка кругла ф280	шт	2	<u>1572,29</u> 3144,58	<u>1540,00</u> 3080,00	<u>1,46</u> 2,92	<u>30,83</u> 61,66	
101	&С113-1703-1 варіант 2	Гнучка вставка кругла ф315	шт	4	<u>1715,09</u> 6860,36	<u>1680,00</u> 6720,00	<u>1,46</u> 5,84	<u>33,63</u> 134,52	
102	&С111-1306-18-31 варіант 1	Головка з'єднувальна рукавна ГР-50	шт	8	<u>279,92</u> 2239,36	<u>274,40</u> 2195,20	<u>0,03</u> 0,24	<u>5,49</u> 43,92	
103	&С111-1306-18-32 варіант 1	Головка з'єднувальна рукавна ГР-50	шт	4	<u>279,92</u> 1119,68	<u>274,40</u> 1097,60	<u>0,03</u> 0,12	<u>5,49</u> 21,96	
104	&С111-1306-18-32 варіант 2	Головка рукавна ГР-25	шт	1	<u>237,08</u> 237,08	<u>232,40</u> 232,40	<u>0,03</u> 0,03	<u>4,65</u> 4,65	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
105	+C1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	9	<u>65.8</u> 592,20	<u>64.37</u> 579,33	<u>0.14</u> 1,26	<u>1.29</u> 11,61	
106	+C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	6,6	<u>128.91</u> 850,81	<u>126.00</u> 831,60	<u>0.38</u> 2,51	<u>2.53</u> 16,70	
107	&C1106-7-3-3П варіант 1	Датчик руху інфрачервоний стельовий, 360 гр. IP20	шт	5	<u>431.38</u> 2156,90	<u>420.00</u> 2100,00	<u>2.92</u> 14,60	<u>8.46</u> 42,30	
108	&C1-1-1-1-6-65-1 варіант 1	Дверні металеві протипожежні	м2	3,5	<u>12240.01</u> 42840,04	<u>12000.00</u> 42000,00	<u>0.01</u> 0,04	<u>240</u> 840,00	
109	&C1-4-1-С-6-1 варіант 2	Дворядна алюмінієва вентиляційна решітка з регульованими напрямними повітряного потоку 400x400	шт	6	<u>1713.61</u> 10281,66	<u>1680.00</u> 10080,00	<u>0.01</u> 0,06	<u>33.6</u> 201,60	
110	&C1-4-1-С-6-1 варіант 4	Дворядна алюмінієва вентиляційна решітка з регульованими напрямними повітряного потоку 300x250	шт	10	<u>1570.81</u> 15708,10	<u>1540.00</u> 15400,00	<u>0.01</u> 0,10	<u>30.8</u> 308,00	
111	&C1-4-1-С-6-1 варіант 5	Дворядна алюмінієва вентиляційна решітка з регульованими напрямними повітряного потоку 400x200	шт	8	<u>1570.81</u> 12566,48	<u>1540.00</u> 12320,00	<u>0.01</u> 0,08	<u>30.8</u> 246,40	
112	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,00108	<u>63527.88</u> 68,61	<u>62016.45</u> 66,98	<u>265.79</u> 0,29	<u>1245.64</u> 1,34	
113	&C1547-16-13 варіант 3	Диференційний автоматичний вимикач двополюсний (1р, 16А, 6кА)	шт	2	<u>1723.9</u> 3447,80	<u>1689.80</u> 3379,60	<u>0.3</u> 0,60	<u>33.8</u> 67,60	
114	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,01736	<u>7536.24</u> 130,83	<u>7165.01</u> 124,38	<u>223.46</u> 3,88	<u>147.77</u> 2,57	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
115	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,059892	<u>8387,93</u> 502,37	<u>8000,00</u> 479,14	<u>223,46</u> 13,38	<u>164,47</u> 9,85	
116	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00732025	<u>97477,11</u> 713,56	<u>95300,00</u> 697,62	<u>265,79</u> 1,95	<u>1911,32</u> 13,99	
117	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,01456	<u>41974,29</u> 611,15	<u>40885,47</u> 595,29	<u>265,79</u> 3,87	<u>823,03</u> 11,99	
118	&С130-9-3 варіант 1	Електричний бойлер 50 л, 1.5 кВт, різьба 3/2"	шт	1	<u>7864,35</u> 7864,35	<u>7700,00</u> 7700,00	<u>10,15</u> 10,15	<u>154,2</u> 154,20	
119	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00516029	<u>71751,74</u> 370,26	<u>70000,00</u> 361,22	<u>344,84</u> 1,78	<u>1406,9</u> 7,26	
120	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0029	<u>58653,55</u> 170,10	<u>57158,64</u> 165,76	<u>344,84</u> 1,00	<u>1150,07</u> 3,34	
121	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,002007	<u>96944,84</u> 194,57	<u>96600,00</u> 193,88	<u>344,84</u> 0,69	<u>-</u> -	
122	&15091-5251-1 варіант 18	Електроенергетичний безгалогенний вогнестійкий кабель, здатний зберігати ізоляцію в умовах пожежі протягом 90хв. перерізом 3х2.5 мм (N)HXHFE180/E30	м	20	<u>86,53</u> 1730,60	<u>84,49</u> 1689,80	<u>0,34</u> 6,80	<u>1,7</u> 34,00	
123	&С111-58-99Л	Епоксидна наливна підлога	кг	136,5	<u>2117,22</u> 289000,53	<u>2102,00</u> 286923,00	<u>0,5</u> 68,25	<u>14,72</u> 2009,28	
124	&С1-723 варіант 1	Запобіжний клапан для бойлера В3 1/2"	шт	1	<u>442,68</u> 442,68	<u>434,00</u> 434,00	<u>-</u> -	<u>8,68</u> 8,68	
125	&С130-631-1-1 варіант 1	Змішувач до умивальника з шлангами під'єднання В 1/2"	шт	2	<u>2285,63</u> 4571,26	<u>2240,00</u> 4480,00	<u>0,81</u> 1,62	<u>44,82</u> 89,64	
126	&С130-314-4-2Д варіант 1	Зонт даховий вентиляційний ф315	шт	2	<u>1143,09</u> 2286,18	<u>1120,00</u> 2240,00	<u>0,68</u> 1,36	<u>22,41</u> 44,82	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
127	&C1-1-1-1-5-4-24 варіант 1	Кабель вогнестійкий МНХН FE 180/E30 2x1.5 мм	м	70	<u>325,59</u> 22791,30	<u>319,20</u> 22344,00	<u>0,01</u> 0,70	<u>6,38</u> 446,60	
128	&C151-5-4-A варіант 1	Кабель мережевий JE-H(ST)H BD FE180/E30 2x2x0,8 мм2	м	250	<u>35,03</u> 8757,50	<u>35,00</u> 8750,00	<u>0,03</u> 7,50	<u>-</u> -	
129	&C1-ПР19-8 варіант 3	Кабельний хомут	шт	2	<u>856,8</u> 1713,60	<u>840,00</u> 1680,00	<u>-</u> -	<u>16,8</u> 33,60	
130	&C172-1216П-1 варіант 2	Катушка для напівжосткого рукава	шт	1	<u>1142,86</u> 1142,86	<u>1120,00</u> 1120,00	<u>0,45</u> 0,45	<u>22,41</u> 22,41	
131	&C172-1216П-1 варіант 1	Катушка для плоского складного рукава, з рукавом Ду50, L=15м	шт	4	<u>1571,26</u> 6285,04	<u>1540,00</u> 6160,00	<u>0,45</u> 1,80	<u>30,81</u> 123,24	
132	&C1-723 варіант 2	Клапан дросель прямокутний 250x300	шт	2	<u>1570,8</u> 3141,60	<u>1540,00</u> 3080,00	<u>-</u> -	<u>30,8</u> 61,60	
133	&C130-592-3 варіант 2	Клапан запобіжний кутовий Ду25 Ру1.6МПа	шт	1	<u>8073,4</u> 8073,40	<u>7915,00</u> 7915,00	<u>0,1</u> 0,10	<u>158,3</u> 158,30	
134	+C1546-20	Клей БМК5	кг	0,9	<u>638,15</u> 574,34	<u>625,16</u> 562,64	<u>0,48</u> 0,43	<u>12,51</u> 11,27	
135	&C111-328-15	Клей до плитки СМ-117	кг	104	<u>26,91</u> 2798,64	<u>25,92</u> 2695,68	<u>0,46</u> 47,84	<u>0,53</u> 55,12	
136	&C1-79-1-2М варіант 2	Коробка відгалужувальна для проводів та кабелів, прокладених в трубах, кругла поліпропіленова IP20 прихованого встановлення, 100x44	шт	43	<u>185,64</u> 7982,52	<u>182,00</u> 7826,00	<u>-</u> -	<u>3,64</u> 156,52	
137	+2405-1372 варіант 1	Коробка для встановлення вимикачів та штепсельних розеток, поліпропіленова прихованого встановлення, з можливістю жорсткого зчеплення в блок вогнестійкість 650 градусів, IP30, 60x45	1000шт	0,025	<u>166362,03</u> 4159,05	<u>163100,00</u> 4077,50	<u>0,03</u> -	<u>3262</u> 81,55	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
138	&C1-1-1-1-6-51-6 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка	шт	2	<u>214,21</u> 428,42	<u>210,00</u> 420,00	<u>0,01</u> 0,02	<u>4,2</u> 8,40	
139	&C1-1-1-1-5-1-51 варіант 1	Кріплення для труби ф20 (не рухоме з резиновими вставками) крок -0,8 м	шт	10	<u>21,43</u> 214,30	<u>21,00</u> 210,00	<u>0,01</u> 0,10	<u>0,42</u> 4,20	
140	&C111-1853-12 варіант 1	Кріплення трубопроводів ф50	шт	3	<u>31,42</u> 94,26	<u>30,80</u> 92,40	- -	<u>0,62</u> 1,86	
141	&C130-592-3 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду10, Ру1,6МПа	шт	1	<u>447,88</u> 447,88	<u>439,00</u> 439,00	<u>0,1</u> 0,10	<u>8,78</u> 8,78	
142	&C1630-125-306 варіант 1	Кран кутовий під плитку, вентильний для підкл. умив. 33 1/2"x1/2"	шт	6	<u>221,69</u> 1330,14	<u>217,00</u> 1302,00	<u>0,34</u> 2,04	<u>4,35</u> 26,10	
143	+C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	5,58688	<u>63,39</u> 354,15	<u>61,85</u> 345,55	<u>0,3</u> 1,68	<u>1,24</u> 6,92	
144	+C111-1776-П1 варіант 1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1,05	<u>284,04</u> 298,24	<u>280,00</u> 294,00	<u>0,04</u> 0,04	<u>4</u> 4,20	
145	&C1-1-1-1-5-1-72 варіант 1	Кут горизонтальний 90°, сталь оцинкована методом Сендимира, 1,0мм	шт	2	<u>471,25</u> 942,50	<u>462,00</u> 924,00	<u>0,01</u> 0,02	<u>9,24</u> 18,48	
146	&C1-1113 варіант 1	Кутник	шт	1	<u>907,8</u> 907,80	<u>890,00</u> 890,00	- -	<u>17,8</u> 17,80	
147	&C111-1798-9-1 варіант 10	Кутник 100x6	т	0,0171	<u>56473,11</u> 965,69	<u>55100,00</u> 942,21	<u>265,79</u> 4,55	<u>1107,32</u> 18,93	
148	&C111-1798-9-1 варіант 8	Кутник 200x10	т	0,0396	<u>57493,11</u> 2276,73	<u>56100,00</u> 2221,56	<u>265,79</u> 10,53	<u>1127,32</u> 44,64	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
149	&C111-1798-9-1 варіант 7	Кутник 50x5	т	0,4579	<u>47293,11</u> 21655,52	<u>46100,00</u> 21109,19	<u>265,79</u> 121,71	<u>927,32</u> 424,62	
150	&C111-1798-9-1 варіант 9	Кутник 70x6	т	0,0623	<u>48313,11</u> 3009,91	<u>47100,00</u> 2934,33	<u>265,79</u> 16,56	<u>947,32</u> 59,02	
151	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,059892	<u>8964,02</u> 536,87	<u>8528,16</u> 510,77	<u>260,09</u> 15,58	<u>175,77</u> 10,52	
152	+C1113-79	Лак БТ-577	т	0,009216	<u>59482,3</u> 548,19	<u>57744,29</u> 532,17	<u>571,69</u> 5,27	<u>1166,32</u> 10,75	
153	&C1-1-1-1-6-59 варіант 1	Лоток кабельний, перфорований, сталь оцинкована методом Сендимира, PN-EN 10346:2011 довжина лотка 3м, товщина сталі 0.5 мм.	м	54	<u>285,61</u> 15422,94	<u>280,00</u> 15120,00	<u>0,01</u> 0,54	<u>5,6</u> 302,40	
154	&C102-201-12-2 варіант 1	Метал для кріплення	кг	60	<u>78,85</u> 4731,00	<u>77,00</u> 4620,00	<u>0,3</u> 18,00	<u>1,55</u> 93,00	
155	&C1547-16-15 варіант 4	Модульний автоматичного вимикач однополюсний (1р, 32А, С, 6кА)	шт	1	<u>167,38</u> 167,38	<u>163,80</u> 163,80	<u>0,3</u> 0,30	<u>3,28</u> 3,28	
156	&C1547-16-15 варіант 5	Модульний автоматичного вимикач однополюсний (1р, 20А, С, 6кА)	шт	9	<u>153,1</u> 1377,90	<u>149,80</u> 1348,20	<u>0,3</u> 2,70	<u>3</u> 27,00	
157	&C1547-16-15 варіант 6	Модульний автоматичного вимикач однополюсний (1р, 16А, С, 6кА)	шт	2	<u>138,82</u> 277,64	<u>135,80</u> 271,60	<u>0,3</u> 0,60	<u>2,72</u> 5,44	
158	&C101-72 варіант 1	Модульний автоматичного вимикач триполюсний (3р, 63А, С, 6кА)	шт	1	<u>571,2</u> 571,20	<u>560,00</u> 560,00	- -	<u>11,2</u> 11,20	
159	&C101-72 варіант 2	Модульний автоматичного вимикач триполюсний (3р, 40А, С, 6кА)	шт	1	<u>428,4</u> 428,40	<u>420,00</u> 420,00	- -	<u>8,4</u> 8,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
160	&C101-72 варіант 3	Модульний автоматичного вимикач триполюсний (3р, 32А, С, 6кА)	шт	2	<u>342,72</u> 685,44	<u>336,00</u> 672,00	- -	<u>6,72</u> 13,44	
161	&C101-72 варіант 4	Модульний автоматичного вимикач триполюсний (3р, 20А, С, 6кА)	шт	3	<u>314,16</u> 942,48	<u>308,00</u> 924,00	- -	<u>6,16</u> 18,48	
162	&C1-1-1-12-1 варіант 2	Монтажний комплект для радіатора NOVA FLORIDA 1x1/2	шт	8	<u>3060,01</u> 24480,08	<u>3000,00</u> 24000,00	<u>0,01</u> 0,08	<u>60</u> 480,00	
163	&C1-1-9-8-1-2 варіант 2	Муфта з'єднувальна ду50	шт	4	<u>271,55</u> 1086,20	<u>266,00</u> 1064,00	<u>0,23</u> 0,92	<u>5,32</u> 21,28	
164	&C1-1-1-1-51- 31-1	Належний розчіплювач	шт	1	<u>357,01</u> 357,01	<u>350,00</u> 350,00	<u>0,01</u> 0,01	<u>7</u> 7,00	
165	&C1-1-541-2C варіант 2	Опора ОПБ-1/33,5	шт	1	<u>868,36</u> 868,36	<u>850,00</u> 850,00	<u>1,33</u> 1,33	<u>17,03</u> 17,03	
166	&C123-388-2	Підвіконні зливи	м	1,85	<u>412,11</u> 762,40	<u>400,00</u> 740,00	<u>4,03</u> 7,46	<u>8,08</u> 14,94	
167	&C111-742-5- Ц варіант 1	Підвісні стелі Грильято в комплекті	м2	210,8	<u>1327,61</u> 279860,19	<u>1300,00</u> 274040,00	<u>1,58</u> 333,06	<u>26,03</u> 5487,13	
168	+C188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	3	<u>340</u> 1020,00	<u>340,00</u> 1020,00	- -	- -	
169	+C1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	82,5	<u>952,99</u> 78621,68	<u>462,00</u> 38115,00	<u>472,3</u> 38964,75	<u>18,69</u> 1541,93	
170	&C1-481	Плівка гідроізоляційна	м2	121,8	<u>61,2</u> 7454,16	<u>60,00</u> 7308,00	- -	<u>1,2</u> 146,16	
171	&C15-17-122 варіант 1	Пластиковий дюбель	комп.	500	<u>5,62</u> 2810,00	<u>4,90</u> 2450,00	<u>0,61</u> 305,00	<u>0,11</u> 55,00	
172	&C101-5 варіант 1	Пластиковий короб канал 20x10	м	200	<u>59,98</u> 11996,00	<u>58,80</u> 11760,00	- -	<u>1,18</u> 236,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
173	&C101-34-25 варіант 1	Пластиковий короб канал 40x20	м	30	<u>92,82</u> 2784,60	<u>91,00</u> 2730,00	- -	<u>1,82</u> 54,60	
174	+C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	150	<u>582,5</u> 87375,00	<u>564,66</u> 84699,00	<u>12,69</u> 1903,50	<u>5,15</u> 772,50	
175	&C1-524 варіант 1	Плити мінераловатні	м2	90	<u>285,6</u> 25704,00	<u>280,00</u> 25200,00	- -	<u>5,6</u> 504,00	
176	&C1421-106-1	Плитка керамічна	м2	20,4	<u>933,9</u> 19051,56	<u>891,09</u> 18178,24	<u>24,5</u> 499,80	<u>18,31</u> 373,52	
177	&C135-53-73 варіант 3	Пневматичний пістолет підкачки коліс	шт.	1	- -	- -	- -	- -	
178	&C135-53-73 варіант 2	Пневматичний пістолет продувний	шт.	1	- -	- -	- -	- -	
179	+C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	41	<u>413,7</u> 16961,70	<u>403,22</u> 16532,02	<u>2,37</u> 97,17	<u>8,11</u> 332,51	
180	+C130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	62,54	<u>439,39</u> 27479,45	<u>428,64</u> 26807,15	<u>2,13</u> 133,21	<u>8,62</u> 539,09	
181	+C130-1127	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	16,5	<u>873,82</u> 14418,03	<u>854,15</u> 14093,48	<u>2,54</u> 41,91	<u>17,13</u> 282,64	
182	&C121-248-1-3Ф варіант 1	Поворотна дискова заслонка міжфланцева Ду 50	шт	1	<u>2570,64</u> 2570,64	<u>2520,00</u> 2520,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>50,4</u> 50,40	
183	&C18013-74-15 варіант 1	Поливальний кран 3 1/2"	шт	2	<u>364,14</u> 728,28	<u>357,00</u> 714,00	- -	<u>7,14</u> 14,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
184	+С1115-2827	Порошок кварцевий	т	0,71715	<u>3194,77</u> 2291,13	<u>2850,00</u> 2043,88	<u>322,56</u> 231,32	<u>22,21</u> 15,93	
185	&С111-23-44К	Праймер для епоксидних підлог	кг	31,5	<u>360</u> 11340,00	<u>357,00</u> 11245,50	<u>0,5</u> 15,75	<u>2,5</u> 78,75	
186	&С1-1-1-1-5-15 варіант 1	Приймально-контрольний прилад пожежний Tiras Prime 8L	шт	1	<u>17421,64</u> 17421,64	<u>17080,00</u> 17080,00	<u>0,04</u> 0,04	<u>341,6</u> 341,60	
187	+С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00036	<u>1487230,09</u> 535,40	<u>1457802,93</u> 524,81	<u>265,79</u> 0,10	<u>29161,37</u> 10,49	
188	+С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,0016	<u>741612,48</u> 1186,58	<u>726805,27</u> 1162,89	<u>265,79</u> 0,43	<u>14541,42</u> 23,26	
189	+С1541-67-2 варіант 1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,01	<u>4688,06</u> 46,88	<u>4620,42</u> 46,20	<u>67,64</u> 0,68	- -	
190	&С1-ПР5-55 варіант 2	Просічно витяжний лист 115х3	кг	42,9	<u>48,96</u> 2100,38	<u>48,00</u> 2059,20	- -	<u>0,96</u> 41,18	
191	&С1-ПР5-55 варіант 1	Просічно витяжний лист 280х3	кг	178	<u>59,16</u> 10530,48	<u>58,00</u> 10324,00	- -	<u>1,16</u> 206,48	
192	&С1-1-1-1-5-4- 15 варіант 1	Профіль, сталь оцинкована методом Сендимира, 1,2мм, L=3м	шт	3	<u>642,61</u> 1927,83	<u>630,00</u> 1890,00	<u>0,01</u> 0,03	<u>12,6</u> 37,80	
193	&С1-1-1-1-6- 39-1 варіант 1	Радіатор алюмінієвий NOVA FLORIDA LIBECCIO C2 500/100	шт	8	<u>5630,41</u> 45043,28	<u>5520,00</u> 44160,00	<u>0,01</u> 0,08	<u>110,4</u> 883,20	
194	&С1-481 варіант 1	Радіаторна тепловідбиваюча самоклеюча ізоляція	м2	5	<u>271,32</u> 1356,60	<u>266,00</u> 1330,00	- -	<u>5,32</u> 26,60	
195	&290902-223- 1-4Г варіант 1	Розетка одномісна з заземлюючим контактором та захисною шторкою, для прихованого встановлення, що автоматично закриває гнізда штепсельної розетки при витагнутій вилці	шт	20	<u>278,46</u> 5569,20	<u>273,00</u> 5460,00	- -	<u>5,46</u> 109,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
196	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	мм	8	<u>40,31</u> 322,48	<u>39,45</u> 315,60	<u>0,07</u> 0,56	<u>0,79</u> 6,32	
197	&C111-1809-3 варіант 2	Розпірна втулка, оцинкована сталь	шт	60	<u>11,28</u> 676,80	<u>8,40</u> 504,00	<u>2,66</u> 159,60	<u>0,22</u> 13,20	
198	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0318	<u>3137,2</u> 99,76	<u>2350,00</u> 74,73	<u>725,69</u> 23,08	<u>61,51</u> 1,95	
199	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	9,35	<u>3113,04</u> 29106,92	<u>2326,31</u> 21751,00	<u>725,69</u> 6785,20	<u>61,04</u> 570,72	
200	&C1545-328-1 варіант 2	Рукав напівжорсткий Ду25мм довжиною 15м	шт	1	<u>2332,96</u> 2332,96	<u>2100,00</u> 2100,00	<u>187,22</u> 187,22	<u>45,74</u> 45,74	
201	+C1630-116	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	30	<u>224,86</u> 6745,80	<u>220,39</u> 6611,70	<u>0,06</u> 1,80	<u>4,41</u> 132,30	
202	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	27,7	<u>323,46</u> 8959,84	<u>316,83</u> 8776,19	<u>0,29</u> 8,03	<u>6,34</u> 175,62	
203	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	1125	<u>17,44</u> 19620,00	<u>16,62</u> 18697,50	<u>0,48</u> 540,00	<u>0,34</u> 382,50	
204	+C1547-7 варіант 1	Світильник світлодіодний, LED-панель, для загального освітлення, алюмінієвий корпус, ступінь захисту IP54 (зовнішня сторона), з аксесуарами	шт	25	<u>1210,17</u> 30254,25	<u>1186,00</u> 29650,00	<u>0,44</u> 11,00	<u>23,73</u> 593,25	
205	+C1547-7 варіант 6	Світильник світлодіодний, для загального освітлення, полікарбонатний корпус з монажним кронштейном, та підвісом з нержавіючої сталі. Ступінь захисту IP65.	шт	16	<u>1294,48</u> 20711,68	<u>1260,00</u> 20160,00	<u>9,1</u> 145,60	<u>25,38</u> 406,08	
206	+C1547-7 варіант 7	Світильник світлодіодний, для загального освітлення, корпус та розсіювач із полікарбонату, антивандальний.	шт	5	<u>3142,72</u> 15713,60	<u>3072,00</u> 15360,00	<u>9,1</u> 45,50	<u>61,62</u> 308,10	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
207	+С1547-7 варіант 8	Світильник, з блоком автономного живлення, з можливістю роботи в автономному режимі до 6 годин, потужність-6Вт, Уном-220В, IP20	шт	4	<u>1123,12</u> 4492,48	<u>1092,00</u> 4368,00	<u>9,1</u> 36,40	<u>22,02</u> 88,08	
208	&15091-5251-1 варіант 4	Силовий кабель з мідними жилами, в ізоляції та оболонці з ПВХ пластикату, ВВГнгд-0.66кВ пониженої горючості з низьким димогазовиділенням, на номінальну напругу 0.66 кВ та 1 кВ мінімальний радіус вигину 7,5 зовнішніх діаметрів кабеля перерізом 5х6 мм	м	15	<u>262,17</u> 3932,55	<u>256,69</u> 3850,35	<u>0,34</u> 5,10	<u>5,14</u> 77,10	
209	&15091-5251-1 варіант 13	Силовий кабель з мідними жилами, в ізоляції та оболонці з ПВХ пластикату, ВВГнгд-0.66кВ пониженої горючості з низьким димогазовиділенням, на номінальну напругу 0.66 кВ та 1 кВ мінімальний радіус вигину 7,5 зовнішніх діаметрів кабеля перерізом 5х4 мм	м	5	<u>190,77</u> 953,85	<u>186,69</u> 933,45	<u>0,34</u> 1,70	<u>3,74</u> 18,70	
210	&15091-5251-1 варіант 14	Силовий кабель з мідними жилами, в ізоляції та оболонці з ПВХ пластикату, ВВГнгд-0.66кВ пониженої горючості з низьким димогазовиділенням, на номінальну напругу 0.66 кВ та 1 кВ мінімальний радіус вигину 7,5 зовнішніх діаметрів кабеля перерізом 5х2.5 мм	м	70	<u>115,09</u> 8056,30	<u>112,49</u> 7874,30	<u>0,34</u> 23,80	<u>2,26</u> 158,20	
211	&15091-5251-1 варіант 15	Силовий кабель з мідними жилами, в ізоляції та оболонці з ПВХ пластикату, ВВГнгд-0.66кВ пониженої горючості з низьким димогазовиділенням, на номінальну напругу 0.66 кВ та 1 кВ мінімальний радіус вигину 7,5 зовнішніх діаметрів кабеля перерізом 3х2.5 мм	м	230	<u>82,03</u> 18866,90	<u>80,08</u> 18418,40	<u>0,34</u> 78,20	<u>1,61</u> 370,30	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
212	&15091-5251-1 варіант 16	Силовий кабель з мідними жилами, в ізоляції та оболонці з ПВХ пластикату, ВВГнгд-0.66кВ пониженої горючості з низьким димогазовиділенням, на номінальну напругу 0.66 кВ та 1 кВ мінімальний радіус вигину 7,5 зовнішніх діаметрів кабеля перерізом 3х1.5 мм	м	200	<u>68.89</u> 13778,00	<u>67.20</u> 13440,00	<u>0.34</u> 68,00	<u>1.35</u> 270,00	
213	&15091-5251-1 варіант 17	Силовий кабель з мідними жилами, в ізоляції та оболонці з ПВХ пластикату, ВВГнгд-0.66кВ пониженої горючості з низьким димогазовиділенням, на номінальну напругу 0.66 кВ та 1 кВ мінімальний радіус вигину 7,5 зовнішніх діаметрів кабеля перерізом 2х1.5 мм	м	20	<u>60.32</u> 1206,40	<u>58.80</u> 1176,00	<u>0.34</u> 6,80	<u>1.18</u> 23,60	
214	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	10,134	<u>1020.61</u> 10342,86	<u>1000.44</u> 10138,46	<u>0.16</u> 1,62	<u>20.01</u> 202,78	
215	&С1-1-1-1-6-12-3 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	17	<u>556.93</u> 9467,81	<u>546.00</u> 9282,00	<u>0.01</u> 0,17	<u>10.92</u> 185,64	
216	&С1-1-1-1-6-21-5 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	5	<u>385.57</u> 1927,85	<u>378.00</u> 1890,00	<u>0.01</u> 0,05	<u>7.56</u> 37,80	
217	&С1-1-1-1-6-30-35	Сповіщувач світловий "Вихід" ОСЗ-12	шт	4	<u>928.21</u> 3712,84	<u>910.00</u> 3640,00	<u>0.01</u> 0,04	<u>18.2</u> 72,80	
218	&С113-4-35-Ф3-2 варіант 1	Сталеve відведення (коліно) ф25	шт	16	<u>285.73</u> 4571,68	<u>280.00</u> 4480,00	<u>0.13</u> 2,08	<u>5.6</u> 89,60	
219	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,01952	<u>57061.17</u> 1113,83	<u>56370.61</u> 1100,35	<u>265.79</u> 5,19	<u>424.77</u> 8,29	
220	+С111-1805	Сталь листова, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00072	<u>52251.84</u> 37,62	<u>51597.08</u> 37,15	<u>265.79</u> 0,19	<u>388.97</u> 0,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
221	&1504-1027-12 варіант 1	Стапель для двигуна	шт	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
222	&C1630-91-3 варіант 2	Ствол перекривний DN25/Dy10	шт	1	<u>1028,57</u> 1028,57	<u>1008,00</u> 1008,00	<u>0,4</u> 0,40	<u>20,17</u> 20,17	
223	&C1630-91-3 варіант 3	Ствол пожежний перекривний PWH-52 Ду-50 зі сприском 16мм	шт	4	<u>2313,77</u> 9255,08	<u>2268,00</u> 9072,00	<u>0,4</u> 1,60	<u>45,37</u> 181,48	
224	+C1630-91	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	шт	3	<u>204,36</u> 613,08	<u>199,95</u> 599,85	<u>0,4</u> 1,20	<u>4,01</u> 12,03	
225	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	2,338	<u>201,45</u> 470,99	<u>196,74</u> 459,98	<u>0,76</u> 1,78	<u>3,95</u> 9,23	
226	&C111-1809-3 варіант 1	Стрижні з метричною різьбою, L=2м, ф8мм. оцинковані.	шт	60	<u>9,85</u> 591,00	<u>7,00</u> 420,00	<u>2,66</u> 159,60	<u>0,19</u> 11,40	
227	+C1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,36	<u>4397,89</u> 10379,02	<u>3520,00</u> 8307,20	<u>791,66</u> 1868,32	<u>86,23</u> 203,50	
228	+C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,568	<u>4744,64</u> 40652,08	<u>3920,00</u> 33586,56	<u>791,66</u> 6782,94	<u>32,98</u> 282,58	
229	&C1-1-1-1-6-16 варіант 2	Т-подібний розгалужувач, сталь оцинкована методом Сендимира, 1,0мм	шт	2	<u>599,77</u> 1199,54	<u>588,00</u> 1176,00	<u>0,01</u> 0,02	<u>11,76</u> 23,52	
230	&C1-ПР1-122 варіант 1	Трійник каналізаційний 50/50/45 град. підключення дренажу	шт	2	<u>171,36</u> 342,72	<u>168,00</u> 336,00	- -	<u>3,36</u> 6,72	
231	&C1-1-1-1-6-13 варіант 2	Труба гофрована для електропроводок напругою до 1000В, гофрована ПВХ, з протяжкою ф20	м	220	<u>31,43</u> 6914,60	<u>30,80</u> 6776,00	<u>0,01</u> 2,20	<u>0,62</u> 136,40	
232	&C1-1-1-1-6-13 варіант 3	Труба гофрована для електропроводок напругою до 1000В, гофрована ПВХ, з протяжкою ф25	м	230	<u>45,71</u> 10513,30	<u>44,80</u> 10304,00	<u>0,01</u> 2,30	<u>0,9</u> 207,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
233	&C1-1-1-1-6-13 варіант 4	Труба гофрована для електропроводок напругою до 1000В, гофрована ПВХ, з протяжкою ф32	м	75	<u>52,85</u> 3963,75	<u>51,80</u> 3885,00	<u>0,01</u> 0,75	<u>1,04</u> 78,00	
234	&C1-1-1-1-6-13 варіант 5	Труба гофрована для електропроводок напругою до 1000В, гофрована ПВХ, з протяжкою ф40	м	15	<u>59,99</u> 899,85	<u>58,80</u> 882,00	<u>0,01</u> 0,15	<u>1,18</u> 17,70	
235	&C113-8-8-П4 варіант 1	Труба пластмасова водопровідна комплектна з фасонними частинами фз20	м	10	<u>97,67</u> 976,70	<u>93,80</u> 938,00	<u>1,95</u> 19,50	<u>1,92</u> 19,20	
236	&C1-1-9-X9 варіант 1	Труба пластмасова каналізаційна ф50 комплектно з фасонними частинами	м	3	<u>257,27</u> 771,81	<u>252,00</u> 756,00	<u>0,23</u> 0,69	<u>5,04</u> 15,12	
237	&C1545-261-3 варіант 1	Труба стальна водогазопровідна ф25	м	4	<u>201,33</u> 805,32	<u>194,00</u> 776,00	<u>3,38</u> 13,52	<u>3,95</u> 15,80	
238	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0014	<u>220858,25</u> 309,20	<u>216155,70</u> 302,62	<u>372</u> 0,52	<u>4330,55</u> 6,06	
239	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,6	<u>204,53</u> 122,72	<u>202,45</u> 121,47	<u>0,56</u> 0,34	<u>1,52</u> 0,91	
240	&C130-570-8 варіант 1	Умивальник комплектно із випуском і сифоном	шт	2	<u>3715,72</u> 7431,44	<u>3640,00</u> 7280,00	<u>2,86</u> 5,72	<u>72,86</u> 145,72	
241	&C130-508-3 варіант 1	Установка для відбору зливу олив	шт	1	- -	- -	- -	- -	
242	&C111-58-99Л варіант 1	Фінішне захисне покриття для полімерних підлог	кг	36,75	<u>2039,68</u> 74958,24	<u>2025,00</u> 74418,75	<u>0,5</u> 18,38	<u>14,18</u> 521,11	
243	+C111-1654 варіант 1	Фарба БТ-177	т	0,0004	<u>206324,21</u> 82,53	<u>201706,95</u> 80,68	<u>571,69</u> 0,23	<u>4045,57</u> 1,62	
244	&C1533-8-1 варіант 2	Фланець Ду50 PN10	шт	2	<u>638,2</u> 1276,40	<u>625,38</u> 1250,76	<u>0,31</u> 0,62	<u>12,51</u> 25,02	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
245	+C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	6	<u>168,62</u> 1011,72	<u>167,54</u> 1005,24	<u>1,08</u> 6,48	<u>-</u> -	
246	+C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	4	<u>678,44</u> 2713,76	<u>663,80</u> 2655,20	<u>1,34</u> 5,36	<u>13,3</u> 53,20	
247	&C1-1-1-1-5-1-98 варіант 1	Фреоноводи ізольовані ф22,22/ф9,52	м	6	<u>214,21</u> 1285,26	<u>210,00</u> 1260,00	<u>0,01</u> 0,06	<u>4,2</u> 25,20	
248	&C1-ПР19-8 варіант 2	Хомут монтажний ф280	шт	4	<u>135,66</u> 542,64	<u>133,00</u> 532,00	<u>-</u> -	<u>2,66</u> 10,64	
249	&C1-ПР19-8 варіант 1	Хомут монтажний ф315	шт	8	<u>141,37</u> 1130,96	<u>138,60</u> 1108,80	<u>-</u> -	<u>2,77</u> 22,16	
250	+C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,00357	<u>20822,31</u> 74,34	<u>20035,27</u> 71,53	<u>378,76</u> 1,35	<u>408,28</u> 1,46	
251	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00622464	<u>66645,57</u> 414,84	<u>65000,00</u> 404,60	<u>338,79</u> 2,11	<u>1306,78</u> 8,13	
252	+C1421-10634 варіант 7	Цементно-піщана суміш	м3	7,5	<u>1695,55</u> 12716,63	<u>1190,00</u> 8925,00	<u>472,3</u> 3542,25	<u>33,25</u> 249,38	
253	&C113-2129-1 варіант 1	Шафа навісна (600x1600x250)	шт	1	<u>2314,1</u> 2314,10	<u>2268,00</u> 2268,00	<u>0,73</u> 0,73	<u>45,37</u> 45,37	
254	&C113-2129-1 варіант 2	Шафа навісна (600x600x250)	шт	1	<u>1314,5</u> 1314,50	<u>1288,00</u> 1288,00	<u>0,73</u> 0,73	<u>25,77</u> 25,77	
255	&C111-1798-9-1 варіант 2	Швелер 12П	т	0,0961	<u>43111,11</u> 4142,98	<u>42000,00</u> 4036,20	<u>265,79</u> 25,54	<u>845,32</u> 81,24	
256	&C1-1-1-5-1-2 варіант 3	Швелер 14П	т	0,2664	<u>45390,01</u> 12091,90	<u>44500,00</u> 11854,80	<u>0,01</u> -	<u>890</u> 237,10	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
257	&C111-1839-8 варіант 1	Швелери 16П	т	0,1372	<u>47191,11</u> 6474,62	<u>46000,00</u> 6311,20	<u>265,79</u> 36,47	<u>925,32</u> 126,95	
258	&C1545-318-1-7A варіант 1	Шланг ПВХ дренажний гофрований ф32	м	40	<u>157,27</u> 6290,80	<u>154,00</u> 6160,00	<u>0,19</u> 7,60	<u>3,08</u> 123,20	
259	&C1545-318-1-7A варіант 2	Шланг ПВХ дренажний гофрований ф40	м	20	<u>228,67</u> 4573,40	<u>224,00</u> 4480,00	<u>0,19</u> 3,80	<u>4,48</u> 89,60	
260	&C130-903-B2 варіант 1	Шланг в металевій оплітці 0.3 ВВ 1/2" (до бойлера)	шт	2	<u>158,1</u> 316,20	<u>154,00</u> 308,00	<u>1</u> 2,00	<u>3,1</u> 6,20	
261	&C135-53-73 варіант 1	Шланг пневматичний на катушці з автозмотуванням пневматичний пістолет продувний	шт.	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
262	+C111-1633	Шпарування для швів	кг	9,08	<u>214,78</u> 1950,20	<u>210,00</u> 1906,80	<u>0,57</u> 5,18	<u>4,21</u> 38,22	
263	C1545-291	Шпилька	комплект	102	<u>57,47</u> 5861,94	<u>56,20</u> 5732,40	<u>0,14</u> 14,28	<u>1,13</u> 115,26	
264	&C1-4-1-Д	Шуруп	шт	500	<u>5,72</u> 2860,00	<u>5,60</u> 2800,00	<u>0,01</u> 5,00	<u>0,11</u> 55,00	
265	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0006888	<u>79006,38</u> 54,42	<u>77118,45</u> 53,12	<u>338,79</u> 0,23	<u>1549,14</u> 1,07	
266	&C111-1301-32-1Г варіант 2	Щит металевий, під 24 модулів, невісний, з замком	шт	1	<u>1285,28</u> 1285,28	<u>1260,00</u> 1260,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>25,2</u> 25,20	
267	&C111-1301-32-1Г варіант 1	Щит металевий, під 36 модулів, невісний, з замком	шт	1	<u>1856,48</u> 1856,48	<u>1820,00</u> 1820,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>36,4</u> 36,40	
268	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,2966	<u>586,45</u> 2519,74	<u>569,82</u> 2448,29	<u>5,13</u> 22,04	<u>11,5</u> 49,41	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
269	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	61,4155	-	-			
270	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,3686	163,15 223,29	163,15 223,29			
271	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0456	115,36 5,26	115,36 5,26			
		Разом	грн.		228,55	228,55			
		Разом по розділу III	грн.		2142178,44	2038764,58	68701,70	34712,16	
		<u>IV. Устаткування</u>							
272	&1808-129-9 варіант 1	Ємність для зливу рідини 16 л.	шт	1	-	-	-	-	
273	&1808-129-9 варіант 2	Ємність для зливу рідини 24 л.	шт	1	-	-	-	-	
274	&560110-62-3-3 варіант 1	Інтерактивна дошка діагональ 80 мм, габ. 176x126,5 мм, магнітна	шт	1	-	-	-	-	
275	&560110-62-3-1 варіант 1	Автомобільний евакуатор, Q=3,5т, розмір платформи 4500x2100мм, 1 рівень	шт	1	-	-	-	-	
276	&560110-62-3-2 варіант 1	Балансувальний верстат, U=220В, N=0, 25кВт, артикул СВ910GBS 220V габ. 1250x1050x1050 мм, Omax=1118 мм	шт	1	-	-	-	-	
277	&2308-1100-3 варіант 1	Блок керування «Samsung»	шт	1	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
278	&2308-1100-6 варіант 1	Вентилятор каналний виробництва фірми «RUCK Ventilatoren» (Німеччина) витрата повітря L=1640 м3/год, P=300 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,27 кВт, 230V 1~Y	шт	10	---	---	---	---	
					-	-	-	-	
279	&560110-62-3-5 варіант 1	Верстат для рихтування дисків U =380В, N=0,55 кВт, Omax=10" габ. 710x1300x1500 мм	шт	1	---	---	---	---	
					-	-	-	-	
280	&2402-3018-1 варіант 1	Вогнегаситель порошковий ВП-6	шт	2	<u>271,38</u>	<u>261,125</u>	<u>7,83</u>	<u>2,42</u>	
					542,76	522,25	15,66	4,84	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>271,38</u>	<u>261,125</u>	<u>7,83</u>	<u>2,42</u>	
					542,76	522,25	15,66	4,84	
281	&2308-1100-5 варіант 1	Електронний розширювальний вентиль «Samsung»	шт	1	---	---	---	---	
					-	-	-	-	
282	&2308-1100-4 варіант 1	Зовнішній блок DVM S ECO 3ф виробництва фірми «Samsung»	шт	1	---	---	---	---	
					-	-	-	-	
283	&1517-1477-11-3-1 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий ручний розм . 300x300	шт	1	---	---	---	---	
					-	-	-	-	
284	&1517-1477-11-3-1 варіант 3	Клапан вогнезатримуючий ручний розм . 300x400	шт	1	---	---	---	---	
					-	-	-	-	
285	&1517-1477-11-3-1 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий ручний розм . 500x300	шт	1	---	---	---	---	
					-	-	-	-	
286	&1704-11152-1-1 варіант 1	Клапан запірний прохідний муфтовий Ду25, Ру1,6МПа	шт	1	<u>561,21</u>	<u>540,00</u>	<u>16,20</u>	<u>5,01</u>	
					561,21	540,00	16,20	5,01	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>561,21</u>	<u>540,00</u>	<u>16,20</u>	<u>5,01</u>	
					561,21	540,00	16,20	5,01	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
287	&1504-1099- B5 варіант 1	Ключ динаметричний	шт	1	- -	- -	- -	- -	
288	&1504-1099- B5 варіант 2	Ключ для масляних фільтрів	шт	1	- -	- -	- -	- -	
289	&1504-1099- B5 варіант 3	Ключ для оливних фільтрів	шт	1	- -	- -	- -	- -	
290	&1504-1099- B5 варіант 4	Ключ для пробок піддонів картерів	шт	1	- -	- -	- -	- -	
291	&1504-1099- B5 варіант 5	Ключ колісний телескопічний	шт	1	- -	- -	- -	- -	
292	&560110-62-3- 7 варіант 1	Компресор Q=165л/хв, P=1,0 МПа, U=220В, N=1,5кВт, n=2850 об/хв, габ. 850x400x770мм	шт	1	- -	- -	- -	- -	
293	&2308-6036-1 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок серії Nordic виробництва фірми «Samsung»	шт	1	- -	- -	- -	- -	
294	&2202-1010- 55-1 варіант 2	Круглий шумоглушник ф315 довжиною 900	шт	1	- -	- -	- -	- -	
295	&560110-62-3- 8 варіант 1	Лабораторний стенд - тренажер ,, Гідравлічна гальмівна система автомобіля з АБС, U=220В, N=800т, габ.1200x900x1600мм	шт	1	- -	- -	- -	- -	
296	&560110-62-3- 9 варіант 1	Лабораторний стенд ,,Система запалення автомобіля,,	шт	1	- -	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
297	&560110-62-3-14 варіант 1	Лабораторний стенд - тренажер „Діючий двигун вантажного автомобіля (двигун автомобіля „Камаз,,) габ.2500x1180x1457мм	шт	1	- -	- -	- -	- -	
298	&560110-62-3-10 варіант 1	Лабораторний стенд - тренажер „ Дослідження регулятора холостого ходу автомобіля,, U=220В, N=20Вт,	шт	1	- -	- -	- -	- -	
299	&560110-62-3-12 варіант 1	Лабораторний стенд - тренажер „Система запалення	шт	1	- -	- -	- -	- -	
300	+1501-1290 варіант 1	Лещата металеві 200мм	шт	1	- -	- -	- -	- -	
301	&1704-20005-1 варіант 1	Манометр показуючий 0-1МПа	шт	1	<u>410,51</u> 410,51	<u>395,00</u> 395,00	<u>11,85</u> 11,85	<u>3,66</u> 3,66	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>410,51</u> 410,51	<u>395,00</u> 395,00	<u>11,85</u> 11,85	<u>3,66</u> 3,66	
302	&560110-62-3-6 варіант 1	Мобільний інструмент	шт	2	- -	- -	- -	- -	
303	&560110-62-3-4 варіант 1	Ноутбук	шт	15	- -	- -	- -	- -	
304	&2308-4279-2 варіант 1	Підвісна припливно -витяжна установка внутрішнього виконання виробництва фірми «Atrea» (Чехія) з перехреснотоквим теплоутилізатором, приплив витрата повітря L=1040 м3/год, P=250 Па; 533_07_24 витяжка витрата повітря L=1040 м3/год, P=250 Па; ЕС-вентилятори . Шафа управління та автоматизації, в комплекті з виконавчими механізмами та сенсорним пультом керування .	шт	1	- -	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
305	&1914-911401 варіант 1	Підйомник 2-х стійковий, Q=4,5т, електрогідрравлічний з верхньою синхронізацією, топ=40сек, t=під=40 сек, виліт задніх і передніх лап 1748 мм, Нп=1980мм U=220В, N=3,0 кВт, габ. 4068x610x4050 мм ширина проїзду=2835мм, відстань між стійками =3285мм	шт	1	-	-	-	-	
306	&560110-62-3- 15 варіант 1	Підйомник 4х стійковий, Q=4,0т, електрогідрравлічний, U=380В, N=2,2 кВт, Нп= 1900мм, габ .5225x3445x2172 мм в проїзді 3035 мм, L=платф.=4240 мм,ширина колії 500мм	шт	1	-	-	-	-	
307	&1704-20644- 1-1 варіант 1	Пересувний фільтраційний агрегат фірми Tesla veld	шт	1	-	-	-	-	
308	&2202-1010- 55-1 варіант 1	Пластинчастий шумоглушник 500x300 довжиною 950	шт	1	-	-	-	-	
309	&2308-1100-7 варіант 1	Плата управління Ahu	шт	1	-	-	-	-	
310	&170312-5008- 2 варіант 1	Професійний автомобільний сканер LAUNCH, Еок=6000 мАгод, габ.246x140x34 мм тип CRP-349	шт	1	-	-	-	-	
311	&2308-1100-8 варіант 1	Пульт керування	шт	2	-	-	-	-	
312	&15011-4041-1 варіант 1	Регулятор тиску "після себе" фланцевий Ду 25, Ру1.6МПа	шт	1	688,17	662,1666	19,86	6,14	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	688,17	662,17	19,86	6,14	
313	+1517-1060 варіант 1	Стійка опорна механічна	шт	2	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
314	&1507-102-1 варіант 1	Стіл канцелярський, габ. 1200x800x850 мм	шт	15	-	-	-	-	
315	&1507-102-1 варіант 2	Стіл слюсара	шт	2	-	-	-	-	
316	+1501-4001 варіант 1	Стілець офісний, габ. 500x450x800 мм	шт	15	-	-	-	-	
317	&2308-4279-1 варіант 1	Стандартна припливна установка «Frapol» витрата повітря L=2640 м3/год, P=300 Па, електродвигун 1,1 кВт; в комплекті з фреоновим нагрівачаєм та фільтром типу G4	шт	1	-	-	-	-	
318	&560110-62-3- 13 варіант 1	Стенд „Система центрального електричного замку автомобіля„,U=220В, N=300Вт, габ. 850x630x400 мм	шт	1	-	-	-	-	
319	&560110-62-3- 16 варіант 1	Стенд демонстраційний „Паливний насос високого тиску дизельного двигуна в розрізі „, з електромеханічним двигуном„,	шт	1	-	-	-	-	
320	&560110-62-3- 11 варіант 1	Стенд демонстраційний „Регульовані кути установки коліс„,	шт	1	-	-	-	-	
321	&199999-ХЛР варіант 1	Стенд для діагностики та очищення форсунок	шт	1	-	-	-	-	
322	&550101-35-С варіант 1	Стенд для перевірки та ремонту паливних насосів ПНВТ (ТНВД)12PSB, U= 380В, N=15. 0кВт, n=0?4000об/хв, габ. 2100x850x1900 мм	шт	1	-	-	-	-	
323	&1504-6132-1 варіант 1	Стенд розвал- сходження,дві камери, діаметр ободу 11"/21" U=230В	шт	1	-	-	-	-	
324	&2308-1100-9 варіант 1	Трансформаторний регулятор швидкості	шт	1	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
325	&1503-8237-1 варіант 1	Шафа інструментна чотирьохсекційна	шт	2	-	-	-	-	
326	&2407-2201-1 варіант 1	Шиномонтажний стенд з вербатором U=380В, N=0,75 кВт, 12"-25", Рр=4-6,3 бар, N=1500,0кг, габ. 1165x760x1740 мм	шт	1	-	-	-	-	
327	&15061-10007-1 варіант 1	Шланговий відсмоктувач вихлопних газів в комплекті з вентилятором, шлангом, уловлювачем диму та вимикачем Future Extraction, S.L.FU 1V	шт	2	-	-	-	-	
328	&2308-1100-1 варіант 1	Щит управління на базі цифрового контролера в комплекті з виконавчими механізмами та частотними перетворювачами	шт	1	83652,92	80492,00	2414,76	746,16	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	83652,92	80492,00	2414,76	746,16	
		Разом по розділу IV	грн.		85855,57	82611,42	2478,33	765,81	
		у тому числі витрати підрядника на	грн.		85855,57	82611,42	2478,33	765,81	
		устаткування, що монтується							
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	29,17092					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "13 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____ Рибак У.Я.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сенищ А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Загальновиробничі витрати на будову

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул.Шевченка,20

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загально-виробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля"	5498,16	600,09	99427	564634	146085	41762	8801	296075
07-01	Благоустрій	452,52	55,99	9277	43353	11577	2742	698	24294
Разом:		5950,68	656,08	108704	607987	157662	44504	9499	320369

Склав _____ Рибак У.Я.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сенищ А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул.Шевченка,20

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля"

Кошторисна вартість об'єкта	2920,071 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	6,09825 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	664,061 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 13 серпня 2024 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на Архітектурні рішення	1664,556	-	1664,556	3,54738	390,518	-
2	02-01-02	на Водопровід та каналізація	104,646	0,543	105,189	0,09330	10,403	-
3	02-01-03	на Опалення та вентиляція	453,206	-	453,206	1,25516	133,681	-
4	02-01-04	на придбання устаткування Обладнання вентиляція	-	83,653	83,653	-	-	-
5	02-01-05	на Електротехнічні рішення	399,224	-	399,224	0,64665	68,582	-
6	02-01-06	на Пожежна сигналізація	171,494	-	171,494	0,48219	52,473	-
7	02-01-07	на Технологія виробництва	41,089	1,66	42,749	0,07357	8,404	-
		Всього:	2834,215	85,856	2920,071	6,09825	664,061	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Сениц А.М.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Рибак У.Я.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Сениц А.М.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Архітектурні рішення	<u>3,12584</u>	<u>0,00083</u>	<u>0,04064</u>	-	-	<u>3,16731</u>	<u>0,38007</u>	<u>3,54738</u>
		322,48	0,078	4,986	-	-	327,544	62,974	390,518
02-01-02	Водопровід та каналізація	<u>0,07549</u>	<u>0,00700</u>	<u>0,00202</u>	-	-	<u>0,08451</u>	<u>0,00879</u>	<u>0,09330</u>
		8,032	0,697	0,22	-	-	8,949	1,454	10,403
02-01-03	Опалення та вентиляція	<u>1,13346</u>	-	<u>0,01367</u>	-	-	<u>1,14713</u>	<u>0,10803</u>	<u>1,25516</u>
		114,287	-	1,494	-	-	115,781	17,9	133,681
02-01-04	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Обладнання вентиляція	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-05	Електротехнічні рішення	-	0,52992	0,05955	-	-	0,58947	0,05718	0,64665
		-	52,776	6,332	-	-	59,108	9,474	68,582
02-01-06	Пожежна сигналізація	-	0,44021	0,00166	-	-	0,44187	0,04032	0,48219
		-	45,61	0,182	-	-	45,792	6,681	52,473
02-01-07	Технологія виробництва	<u>0,01260</u>	<u>0,05280</u>	<u>0,00247</u>	-	-	<u>0,06787</u>	<u>0,00570</u>	<u>0,07357</u>
		1,347	5,786	0,327	-	-	7,46	0,944	8,404
	Разом :	<u>4,34739</u>	<u>1,03076</u>	<u>0,12001</u>	-	-	<u>5,49816</u>	<u>0,60009</u>	<u>6,09825</u>
		446,146	104,947	13,541	-	-	564,634	99,427	664,061

Склав _____

Рибак У.Я.

Перевірів _____

Сениц А.М.

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул. Шевченка,20

1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Архітектурні рішення

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля"

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1664,556 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

3,54738 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

390,518 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	2,1	<u>922,61</u>	<u>88,50</u>	1937	1752	<u>185</u>	<u>9,6720</u>	<u>20,31</u>
					834,11	50,72			107	0,4525	0,95
2	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,02	<u>17324,64</u>	-	346	346	-	191,4960	3,83
					17324,64	-			-	-	-
3	КР6-2-2	Знімання закслених віконних рам	100 м2	0,084	<u>6060,45</u>	-	509	509	-	68,2560	5,73
					6060,45	-			-	-	-
4	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,02	<u>20015,94</u>	-	400	400	-	221,2440	4,42
					20015,94	-			-	-	-
5	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,04	<u>4713,38</u>	-	189	189	-	53,6160	2,14
					4713,38	-			-	-	-
6	КР6-23-2	(Демонтаж) воріт	100 м2	0,171	<u>27029,76</u>	-	4622	4622	-	281,8536	48,2
					27029,76	-			-	-	-
7	КР20-8-7	(Демонтаж) балкону	м2	18	<u>615,25</u>	-	11075	11075	-	5,3472	96,25
					615,25	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР3-2-1	Пробивання проїомів	10 м3	0,066	<u>20639,98</u>	<u>9495,31</u>	1362	736	<u>626</u>	<u>117,6840</u>	<u>7,77</u>
					11144,67	2880,70			190	26,6694	1,76
9	КР5-2-1	Розбирання фанерних перегородок	100 м2	0,35	<u>5882,26</u>	-	2059	2059	-	68,2080	23,87
					5882,26	-			-	-	-
10	КР17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	0,1	<u>784,12</u>	-	78	78	-	8,2800	0,83
					784,12	-			-	-	-
11	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	2,1	<u>10702,58</u>	<u>155,65</u>	22475	22149	<u>326</u>	<u>111,3720</u>	<u>233,88</u>
					10546,93	38,27			80	0,3326	0,7
12	КР3-2-1	Пробивання отвору під ворота	10 м3	0,12	<u>20639,98</u>	<u>9495,31</u>	2477	1337	<u>1140</u>	<u>117,6840</u>	<u>14,12</u>
					11144,67	2880,70			346	26,6694	3,2
13	КР18-77-1	Улаштування воріт	100м2	0,171	<u>83321,78</u>	-	14248	14248	-	816,4800	139,62
					83321,78	-			-	-	-
14	& С1-1-50-3-9 варіант 1	Ворота	м2	17,1	<u>8671,36</u>	-	148280	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КБ10-20-4 κ=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,042	<u>14099,46</u>	<u>920,23</u>	592	554	<u>38</u>	<u>119,6046</u>	<u>5,02</u>
					13179,23	660,78			28	5,8276	0,24
16	& С123-4-1	Блоки віконні металопластикові	м2	4,2	<u>6500,00</u>	-	27300	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	1	<u>340,00</u>	-	340	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	1,85	<u>4812,74</u>	-	8904	8904	-	49,5240	91,62
					4812,74	-			-	-	-
19	& С123-388-2	Підвіконні зливи	м	1,85	<u>412,11</u>	-	762	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	КБ10-28-2 κ=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 у кам'яних стінах	100м2	0,021	<u>11427,50</u>	-	240	240	-	109,4064	2,3
					11427,50	-			-	-	-
21	& С123-198-3 варіант 1	Блоки дверні ПВХ	м2	2,1	<u>6900,00</u>	-	14490	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	1	<u>340,00</u>	-	340	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КБ10-28-3 κ=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2	100м2	0,035	<u>15760,64</u>	<u>7129,48</u>	552	302	<u>250</u>	<u>82,6344</u>	<u>2,89</u>
					8631,16	1940,01			68	14,1174	0,49
24	& С1-1-1-1-6-65-1 варіант 1	Дверні металеві протипожежні	м2	3,5	<u>12240,01</u>	-	42840	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	1	<u>340,00</u>	-	340	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	1,058	<u>10702,58</u> 10546,93	<u>155,65</u> 38,27	11323	11159	<u>164</u> 40	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>117,83</u> 0,35
27	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,05	<u>8362,19</u> 8324,70	<u>37,49</u> 33,76	8780	8741	<u>39</u> 35	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>92,3</u> 0,32
28	КБ11-11-14 к=5,к=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 10 мм	100м2	1,05	<u>19203,20</u> 3469,71	<u>37,49</u> 33,76	20163	3643	<u>39</u> 35	<u>36,6390</u> 0,3064	<u>38,47</u> 0,32
29	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	1,058	<u>10702,58</u> 10546,93	<u>155,65</u> 38,27	11323	11159	<u>164</u> 40	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>117,83</u> 0,35
30	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	1,058	<u>7671,39</u> 5782,00	<u>1889,39</u> 554,29	8116	6117	<u>1999</u> 586	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>64,6</u> 5,58
31	КР7-18-3	Улаштування гідроізоляції плівки	100м2	1,05	<u>11383,27</u> 4284,07	-	11952	4498	-	40,0680	42,07
32	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	1,05	<u>16922,84</u> 7234,32	-	17769	7596	-	76,3920	80,21
33	КР7-17-10 к=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100м2	1,05	<u>31778,20</u> 2741,00	-	33367	2878	-	28,9440	30,39
34	КБ6-11-11 к=1,15	Армування підстиляючих шарів і набетонку	т	0,41475	<u>2557,92</u> 1836,89	<u>428,60</u> 116,63	1061	762	<u>178</u> 48	<u>18,6714</u> 0,8487	<u>7,74</u> 0,35
35	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,41475	<u>44942,39</u> -	-	18640	-	-	-	-
36	КБ11-25-1 к=1,15	Улаштування покриттів з полімеррозчину на основі смол	100м2	1,05	<u>30010,83</u> 27828,80	-	31511	29220	-	205,6062	215,89
37	& С111-23-44К	Праймер для епоксидних підлог	кг	31,5	<u>360,00</u> -	-	11340	-	-	-	-
38	& С111-58-99Л	Епоксидна наливна підлога	кг	136,5	<u>2117,22</u> -	-	289001	-	-	-	-
39	& С111-58-99Л варіант 1	Фінішне захисне покриття для полімерних підлог	кг	36,75	<u>2039,68</u> -	-	74958	-	-	-	-
40	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,2	<u>8362,19</u> 8324,70	<u>37,49</u> 33,76	1672	1665	<u>7</u> 7	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>17,58</u> 0,06
41	КБ11-11-14 к=5,к=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 10 мм	100м2	0,2	<u>19203,20</u> 3469,71	<u>37,49</u> 33,76	3841	694	<u>7</u> 7	<u>36,6390</u> 0,3064	<u>7,33</u> 0,06
42	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамогрантних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	100м2	0,2	<u>144212,91</u> 23502,90	-	28843	4701	-	227,6310	45,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КБ15-76-1 κ=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	2,108	<u>19482,88</u> 19477,26	<u>5,62</u> 5,06	41070	41058	<u>12</u> 11	<u>193,1310</u> 0,0460	<u>407,12</u> 0,1
44	КБ15-76-2 κ=1,15	Укладання підвісних стель	100м2	2,108	<u>2335,32</u> 2335,32	- -	4923	4923	- -	23,1564 -	48,81 -
45	& С111-742-5-Ц варіант 1	Підвісні стелі Грильято в комплекті	м2	210,8	<u>1327,61</u> -	- -	279860	-	- -	- -	- -
46	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від фарби	100м2	5	<u>3039,44</u> 3039,44	- -	15197	15197	- -	35,2440 -	176,22 -
47	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону Фс-1	100м2	5	<u>24364,12</u> 16581,42	<u>161,35</u> 145,30	121821	82907	<u>807</u> 727	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>763,98</u> 6,59
48	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3	100 м3	0,0404	<u>197913,04</u> 76032,48	<u>67329,43</u> 17907,35	7996	3072	<u>2720</u> 723	<u>810,4080</u> 130,3744	<u>32,74</u> 5,27
49	& С1-1-1-1-5-4-57 варіант 3	Бетон С20/25	м3	4,04	<u>3672,01</u> -	- -	14835	-	- -	- -	- -
50	& С1-1-1-5-1-2 варіант 3	Швелер 14П	т	0,019	<u>45390,01</u> -	- -	862	-	- -	- -	- -
51	& С111-1798-9-1 варіант 6	Арматура д. 8 А400	т	0,0556	<u>47293,11</u> -	- -	2629	-	- -	- -	- -
52	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3	100 м3	0,0163	<u>197913,04</u> 76032,48	<u>67329,43</u> 17907,35	3226	1239	<u>1097</u> 292	<u>810,4080</u> 130,3744	<u>13,21</u> 2,13
53	& С1-1-1-1-5-4-57 варіант 3	Бетон С20/25	м3	1,63	<u>3672,01</u> -	- -	5985	-	- -	- -	- -
54	& С1-1-1-5-1-2 варіант 3	Швелер 14П	т	0,0134	<u>45390,01</u> -	- -	608	-	- -	- -	- -
55	& С111-1798-9-1 варіант 6	Арматура д. 8 А400	т	0,0166	<u>47293,11</u> -	- -	785	-	- -	- -	- -
56	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3	100 м3	0,028	<u>197913,04</u> 76032,48	<u>67329,43</u> 17907,35	5542	2129	<u>1885</u> 501	<u>810,4080</u> 130,3744	<u>22,69</u> 3,65
57	& С1-1-1-1-5-4-57 варіант 3	Бетон С20/25	м3	2,8	<u>3672,01</u> -	- -	10282	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	& С1-1-1-5-1-2 варіант 3	Швелер 14П	т	0,0101	<u>45390,01</u>	-	458	-	-	-	-
59	& С111-1798-9-1 варіант 6	Арматура д. 8 А400	т	0,0132	<u>47293,11</u>	-	624	-	-	-	-
60	КР2-15-4	Фс-4 Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3	100 м3	0,0021	<u>197913,04</u> <u>76032,48</u>	<u>67329,43</u> <u>17907,35</u>	416	160	<u>141</u> <u>38</u>	<u>810,4080</u> <u>130,3744</u>	<u>1,7</u> <u>0,27</u>
61	& С1-1-1-1-5-4-57 варіант 3	Бетон С20/25	м3	0,21	<u>3672,01</u>	-	771	-	-	-	-
62	& С1-1-1-5-1-2 варіант 3	Швелер 14П	т	0,0017	<u>45390,01</u>	-	77	-	-	-	-
63	& С111-1798-9-1 варіант 6	Арматура д. 8 А400	т	0,003	<u>47293,11</u>	-	142	-	-	-	-
64	КБ6-11-8 к=1,15	Закладні деталі Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,00108	<u>80572,34</u> <u>16615,86</u>	<u>428,60</u> <u>116,63</u>	87	18	-	164,7582 0,8487	0,18 -
65	& С111-1798-9-1 варіант 6	Арматура д. 8 А400	т	0,00108	<u>47293,11</u>	-	51	-	-	-	-
66	КР20-12-5	Сходи Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	1,0531	<u>12643,50</u> <u>6903,36</u>	<u>4857,06</u> <u>877,63</u>	13315	7270	<u>5115</u> <u>924</u>	<u>57.6000</u> <u>6,4338</u>	<u>60,66</u> <u>6,78</u>
67	& С1-1-1-5-1-2 варіант 3	Швелер 14П	т	0,2222	<u>45390,01</u>	-	10086	-	-	-	-
68	& С111-1798-9-1 варіант 2	Швелер 12П	т	0,0677	<u>43111,11</u>	-	2919	-	-	-	-
69	& С111-1839-8 варіант 1	Швелери 16П	т	0,1372	<u>47191,11</u>	-	6475	-	-	-	-
70	& С111-1798-9-1 варіант 7	Кутник 50x5	т	0,3655	<u>47293,11</u>	-	17286	-	-	-	-
71	& С111-1798-9-1 варіант 8	Кутник 200x10	т	0,0396	<u>57493,11</u>	-	2277	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
72	& С1-ПР5-55 варіант 1	Просічно витяжний лист 280x3	кг	178	<u>59,16</u>	-	10530	-	-	-	-			
73	& С1-ПР5-55 варіант 2	Просічно витяжний лист 115x3	кг	42,9	<u>48,96</u>	-	2100	-	-	-	-			
74	КР20-12-2	Отвори в стінах Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,1078	<u>15776,64</u> 9950,91	<u>4045,22</u> 673,26	1701	1073	<u>436</u> 73	<u>83,0280</u> 4,9453	<u>8,95</u> 0,53			
75	& С111-1798-9-1 варіант 9	Кутник 70x6	т	0,0623	<u>48313,11</u>	-	3010	-	-	-	-			
76	& С111-1798-9-1 варіант 2	Швелер 12П	т	0,0284	<u>43111,11</u>	-	1224	-	-	-	-			
77	& С111-1798-9-1 варіант 10	Кутник 100x6	т	0,0171	<u>56473,11</u>	-	966	-	-	-	-			
78	КР20-12-1	Проколи на дашки воріт Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,0924	<u>20288,71</u> 12758,27	<u>5426,87</u> 867,82	1875	1179	<u>501</u> 80	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>9,84</u> 0,59			
79	& С111-1798-9-1 варіант 7	Кутник 50x5	т	0,0924	<u>47293,11</u>	-	4370	-	-	-	-			
Разом прямі витрати по кошторису							1486798	322558	<u>17876</u> 4986		<u>3126,67</u> 40,64			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1486798		1146364	327544	177758	380,07	62974	1664556
Всього по кошторису							1664556							
Кошторисна трудоємність, люд.год.							3547,38							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						390518				

Склав _____ Рибак У.Я.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сенищ А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул. Шевченка,20

1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02

на Водопровід та каналізація

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля"

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

105,189 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,0933 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

10,403 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Господарсько-питний водопровід											
1	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного проточного	шт	1	733,70	22,38	734	697	22	7,0000	7
					696,99	6,73			7	0,0550	0,06
2	& С130-9-3 варіант 1	Електричний бойлер 50 л, 1.5 кВт, різьба 3 1/2"	шт	1	7864,35	-	7864	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,1	7421,98	-	742	737	-	67,9080	6,79
					7369,38	-			-	-	-
4	& С113-8-8- П4 варіант 1	Труба пластмасова водопровідна комплектна з фасонними частинами фз20	м	10	97,67	-	977	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КР15-23-2	Установлення поливальних кранів	шт	2	72,93	-	146	146	-	0,6720	1,34
					72,93	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ16-10-1 к=1,15	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 32 мм	100м	0,01	<u>64929,65</u> 13581,52	<u>3050,18</u> 932,14	649	136	<u>31</u> 9	<u>125,1522</u> 8,6246	<u>1,25</u> 0,09
23	КБ16-10-2 к=1,15	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 57 мм	100м	0,16	<u>78974,65</u> 13581,52	<u>3050,18</u> 932,14	12636	2173	<u>488</u> 149	<u>125,1522</u> 8,6246	<u>20,02</u> 1,38
24	КР15-20-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,02	<u>53206,54</u> 34737,98	<u>1000,69</u> 226,88	1064	695	<u>20</u> 5	<u>332,5800</u> 2,0974	<u>6,65</u> 0,04
25	& С1533-8-1 варіант 2	Фланець Ду50 PN10	шт	2	<u>638,20</u> -	- -	1276	-	- -	- -	- -
26	КР15-20-2	Установлення заслонок діаметром до 50 мм	100шт	0,01	<u>53206,54</u> 34737,98	<u>1000,69</u> 226,88	532	347	<u>10</u> 2	<u>332,5800</u> 2,0974	<u>3,33</u> 0,02
27	& С121-248-1-3Ф варіант 1	Поворотно дискова заслонка міжфланцева Ду 50	шт	1	<u>2570,64</u> -	- -	2571	-	- -	- -	- -
28	КР12-55-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,03	<u>8428,25</u> 8426,62	<u>1,63</u> 1,47	253	253	- -	83,5560 0,0133	2,51 -
29	КР20-25-15	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,1	<u>1700,11</u> 1700,11	- -	170	170	- -	18,7920 -	1,88 -
30	КБ10-39-1 к=1,15	Пожежний кран Установлення шаф пожежних	100шт	0,02	<u>30103,48</u> 13979,48	- -	602	280	- -	147,6186 -	2,95 -
31	КБ16-20-1 к=1,15	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	2	<u>5192,88</u> 215,92	<u>37,24</u> 14,31	10386	432	<u>74</u> 29	<u>2,0424</u> 0,1293	<u>4,08</u> 0,26
32	& С113-2129-1 варіант 1	Шафа навісна (600х1600х250)	шт	1	<u>2314,10</u> -	- -	2314	-	- -	- -	- -
33	& С113-2129-1 варіант 2	Шафа навісна (600х600х250)	шт	1	<u>1314,50</u> -	- -	1315	-	- -	- -	- -
34	& С172-1216П-1 варіант 1	Катушка для плоского складного рукава, з рукавом Ду50, L=15м	шт	4	<u>1571,26</u> -	- -	6285	-	- -	- -	- -
35	& С1-1-9-8-1-2 варіант 2	Муфта з'єднувальна ду50	шт	4	<u>271,55</u> -	- -	1086	-	- -	- -	- -
36	& С1-741-6-В1-13 варіант 2	Вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду50 з датчиком положення пожежного крана	шт	4	<u>1399,75</u> -	- -	5599	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
37	& С111-1306-18-32 варіант 1	Головка з'єднувальна рукавна ГР-50	шт	4	<u>279,92</u>	-	1120	-	-	-	-	
38	& С1630-91-3 варіант 3	Ствол пожежний перекривний РВН-52 Ду-50 зі сприском 16мм	шт	4	<u>2313,77</u>	-	9255	-	-	-	-	
39	& С111-1306-18-31 варіант 1	Головка з'єднувальна рукавна ГР-50	шт	8	<u>279,92</u>	-	2239	-	-	-	-	
40	КБ16-20-1 κ=1,15	Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм	шт	1	<u>5192,88</u>	<u>37,24</u>	5193	216	<u>37</u>	<u>2,0424</u>	<u>2,04</u>	
41	& С172-1216П-1 варіант 2	Катушка для напівжосткого рукава	шт	1	<u>1142,86</u>	-	1143	-	-	-	-	
42	& С1-741-6-В1-13 варіант 3	Вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду25 з датчиком положення пожежного крана	шт	1	<u>1114,15</u>	-	1114	-	-	-	-	
43	& С111-1306-18-32 варіант 2	Головка рукавна ГР-25	шт	1	<u>237,08</u>	-	237	-	-	-	-	
44	& С1545-328-1 варіант 2	Рукав напівжорсткий Ду25мм довжиною 15м	шт	1	<u>2332,96</u>	-	2333	-	-	-	-	
45	& С1630-91-3 варіант 2	Ствол перекривний DN25/Dy10	шт	1	<u>1028,57</u>	-	1029	-	-	-	-	
46	& 2402-3018-1 варіант 1	Вогнегаситель порошковий ВП-6	шт	2	<u>261,13</u>	-	522	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1						100580	8729	<u>693</u>		<u>82,49</u>
		Разом устаткування, грн.						522		220		2,02
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						21				
		Всього устаткування, грн.						543				
		Разом будівельні роботи, грн.						100058				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						90636				
		всього заробітна плата, грн.						8949				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4588				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						8,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1454				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					104646				

		Всього по розділу 1					105189				
		Разом прямі витрати по кошторису					100580	8729	<u>693</u>		<u>82,49</u>
		Разом устаткування, грн.					522		220		2,02
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					21				
		Всього устаткування, грн.					543				
		Разом будівельні роботи, грн.					100058				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					90636				
		всього заробітна плата, грн.					8949				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4588				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1454				
		Всього будівельні роботи, грн.					104646				

		Всього по кошторису					105189				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					93,3				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10403				

Склав _____ Рибак У.Я.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сенищ А.М.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул. Шевченка,20

1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на Опалення та вентиляція

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля"

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

453,206 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,25516 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

133,681 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Опалення											
1	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів	100кВт	0,1264	<u>20466,64</u>	<u>748,17</u>	2587	1683	<u>95</u>	<u>133,7520</u>	<u>16,91</u>
					13317,69	199,04			25	1,4484	0,18
2	& C1-1-1-1-6-39-1	Радіатор алюмінієвий NOVA FLORIDA LIBECCIO C2 500/100	шт	8	<u>5630,41</u>	-	45043	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	& C1-1-1-12-1	Монтажний комплект для радіатора NOVA FLORIDA 1x1/2	шт	8	<u>3060,01</u>	-	24480	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
4	KP15-83-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,04	<u>7439,39</u>	<u>250,36</u>	298	284	<u>10</u>	<u>67,1160</u>	<u>2,68</u>
					7095,50	91,43			4	0,7286	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C1545-261-3 варіант 1	Труба стальна водогазопровідна ф25	м	4	<u>201,33</u>	-	805	-	-	-	-
6	& C113-4-35-Ф3-2 варіант 1	Сталеve відведення (коліно) ф25	шт	16	<u>285,73</u>	-	4572	-	-	-	-
7	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,02	<u>2020,17</u>	<u>56,89</u>	40	14	<u>1</u>	<u>5,7360</u>	<u>0,11</u>
8	КБ13-26-21	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 (2 шара)	100м2	0,02	<u>4512,48</u>	-	90	8	-	<u>3,2640</u>	<u>0,07</u>
9	& C1-481 варіант 1	Радіаторна тепловідбиваюча самоклеюча ізоляція	м2	5	<u>271,32</u>	-	1357	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							79272	1989	<u>106</u>		<u>19,77</u>
Разом будівельні роботи, грн.							79272		29		0,21
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							77177				
всього заробітна плата, грн.							2018				
Загальновиробничі витрати, грн.							1071				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,09				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							347				
Всього будівельні роботи, грн.							80343				

Всього по розділу 1							80343				
Розділ 2. Вентиляція											
10	КБ20-42-10 к=1,15	Система П1 Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 20 тис. м3/год	камера	1	<u>23298,68</u>	<u>1272,28</u>	23299	17285	<u>1272</u>	<u>169,3812</u>	<u>169,38</u>
11	& C1-1-1-1-5-1-98 варіант 1	Фреонопроводи ізольовані ф22,22/ф9,52	м	3	<u>214,21</u>	-	643	-	-	-	-
12	КР16-71-1	Установлення шланга	шт	1	<u>961,27</u>	<u>633,40</u>	961	327	<u>633</u>	<u>2,6520</u>	<u>2,65</u>
13	& C1545-318-1-7A варіант 1	Шланг ПВХ дренажний гофрований ф32	м	20	<u>157,27</u>	-	3145	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
					17285,35	404,75			405	3,6734	3,67
					326,54	71,06			71	0,6786	0,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КР16-24-5	Установлення поліетиленових трійників	10шт	0,1	<u>1250,08</u> 533,14	<u>716,94</u> 242,74	125	53	<u>72</u> 24	<u>4,9128</u> 2,3700	<u>0,49</u> 0,24
15	& С1-ПР1-122 варіант 1	Трійник каналізаційний 50/50/45 град. підключення дренажу	шт	1	<u>171,36</u> -	- -	171	-	- -	- -	- -
16	КБ20-27-5 к=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу розміром пластин 300x500x950 мм	шт	1	<u>331,01</u> 196,86	<u>44,29</u> 14,24	331	197	<u>44</u> 14	<u>2,0010</u> 0,1332	<u>2</u> 0,13
17	КБ20-14-3 к=1,15	Установлення перехідників з фланцями	шт	2	<u>577,49</u> 343,52	<u>17,61</u> 5,89	1155	687	<u>35</u> 12	<u>3,4500</u> 0,0551	<u>6,9</u> 0,11
18	& С113-1703-1 варіант 1	Гнучка вставка - перехідник з фланцями 500x300/670x570	шт	2	<u>3143,09</u> -	- -	6286	-	- -	- -	- -
19	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	7	<u>261,12</u> 249,72	<u>3,28</u> 0,51	1828	1748	<u>23</u> 4	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>17,56</u> 0,03
20	& С1-4-1-С-6-1 варіант 1	Вентиляційна алюмінієва зовнішня решітка 500x300	шт	1	<u>2284,81</u> -	- -	2285	-	- -	- -	- -
21	& С1-4-1-С-6-1 варіант 2	Дворядна алюмінієва вентиляційна решітка з регульованими напрямними повітряного потоків 400x400	шт	6	<u>1713,61</u> -	- -	10282	-	- -	- -	- -
22	КБ20-14-3 к=1,15	Установлення клапанів повітряних	шт	1	<u>577,49</u> 343,52	<u>17,61</u> 5,89	577	344	<u>18</u> 6	<u>3,4500</u> 0,0551	<u>3,45</u> 0,06
23	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1	<u>83504,85</u> 32146,37	<u>130,47</u> 100,58	8350	3215	<u>13</u> 10	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>33,08</u> 0,09
24	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>1116,71</u> 950,01	- -	2233	1900	- -	9,4200 -	18,84 -
25	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,2	<u>42989,07</u> 14429,07	- -	8598	2886	- -	134,9520 -	26,99 -
26	& С102-201-12-2 варіант 1	Метал для кріплення	кг	5	<u>78,85</u> -	- -	394	-	- -	- -	- -
27	КБ20-42-10 к=1,15	Система ПВ1 Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 20 тис. м3/год	камера	1	<u>23298,68</u> 17285,35	<u>1272,28</u> 404,75	23299	17285	<u>1272</u> 405	<u>169,3812</u> 3,6734	<u>169,38</u> 3,67
28	& С1-1-1-1-5-1-98 варіант 1	Фреонопроводи ізольовані ф22,22/ф9,52	м	3	<u>214,21</u> -	- -	643	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КР16-71-1	Установлення шланга	шт	2	<u>961,27</u> 326,54	<u>633,40</u> 71,06	1923	653	<u>1267</u> 142	<u>2,6520</u> 0,6786	<u>5,3</u> 1,36
30	& С1545-318-1-7А варіант 1	Шланг ПВХ дренажний гофрований ф32	м	20	<u>157,27</u> -	- -	3145	-	- -	- -	- -
31	& С1545-318-1-7А варіант 2	Шланг ПВХ дренажний гофрований ф40	м	20	<u>228,67</u> -	- -	4573	-	- -	- -	- -
32	КР16-24-5	Установлення поліетиленових трійників	10шт	0,1	<u>1250,08</u> 533,14	<u>716,94</u> 242,74	125	53	<u>72</u> 24	<u>4,9128</u> 2,3700	<u>0,49</u> 0,24
33	& С1-ПР1-122 варіант 1	Трійник каналізаційний 50/50/45 град. підключення дренажу	шт	1	<u>171,36</u> -	- -	171	-	- -	- -	- -
34	КБ20-25-4 к=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого типу діаметром обичайки 315 мм	шт	1	<u>440,09</u> 355,70	<u>29,34</u> 9,81	440	356	<u>29</u> 10	<u>3,6156</u> 0,0918	<u>3,62</u> 0,09
35	КБ20-14-3 к=1,15	Установлення перехідників з фланцями	шт	4	<u>577,49</u> 343,52	<u>17,61</u> 5,89	2310	1374	<u>70</u> 24	<u>3,4500</u> 0,0551	<u>13,8</u> 0,22
36	& С113-1703-1 варіант 2	Гнучка вставка кругла ф315	шт	4	<u>1715,09</u> -	- -	6860	-	- -	- -	- -
37	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>261,12</u> 249,72	<u>3,28</u> 0,51	261	250	<u>3</u> 1	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>2,51</u> -
38	& С1-4-1-С-6-1 варіант 3	Вентиляційна алюмінієва зовнішня решітка 400х300	шт	1	<u>2142,01</u> -	- -	2142	-	- -	- -	- -
39	КБ20-14-3 к=1,15	Установлення клапанів повітряних	шт	2	<u>577,49</u> 343,52	<u>17,61</u> 5,89	1155	687	<u>35</u> 12	<u>3,4500</u> 0,0551	<u>6,9</u> 0,11
40	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	10	<u>261,12</u> 249,72	<u>3,28</u> 0,51	2611	2497	<u>33</u> 5	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>25,08</u> 0,05
41	& С1-4-1-С-6-1 варіант 4	Дворядна алюмінієва вентиляційна решітка з регульованими напрямними повітряного потоків 300х250	шт	10	<u>1570,81</u> -	- -	15708	-	- -	- -	- -
42	& С1-ПР19-8 варіант 1	Хомут монтажний ф315	шт	8	<u>141,37</u> -	- -	1131	-	- -	- -	- -
43	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,396	<u>85071,72</u> 32146,37	<u>130,47</u> 100,58	33688	12730	<u>52</u> 40	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>130,99</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,24	<u>83504,85</u>	<u>130,47</u>	20041	7715	<u>31</u>	<u>330,7920</u>	<u>79,39</u>
					32146,37	100,58			24	0,9407	0,23
45	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>1116,71</u>	-	2233	1900	-	9,4200	18,84
					950,01	-			-	-	-
46	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,6	<u>42989,07</u>	-	25793	8657	-	134,9520	80,97
					14429,07	-			-	-	-
47	& С1111-75-1-1	Вузол проходу для похилої покрівлі ініфікований ф315	компл.	1	<u>1143,09</u>	-	1143	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
48	& С130-314-4-2Д	Зонт даховий вентиляційний ф315	шт	1	<u>1143,09</u>	-	1143	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
49	& С102-201-12-2	Метал для кріплення	кг	25	<u>78,85</u>	-	1971	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Система В1									
50	КБ20-14-3	Установлення перехідників з фланцями	шт	2	<u>577,49</u>	<u>17,61</u>	1155	687	<u>35</u>	<u>3,4500</u>	<u>6,9</u>
	к=1,15				343,52	5,89			12	0,0551	0,11
51	& С113-1703-1	Гнучка вставка кругла ф280	шт	2	<u>1572,29</u>	-	3145	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
52	& С1-ПР19-8	Хомут монтажний ф280	шт	4	<u>135,66</u>	-	543	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
53	КБ20-14-3	Установлення клапанів повітряних	шт	1	<u>577,49</u>	<u>17,61</u>	577	344	<u>18</u>	<u>3,4500</u>	<u>3,45</u>
	к=1,15				343,52	5,89			6	0,0551	0,06
54	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	8	<u>261,12</u>	<u>3,28</u>	2089	1998	<u>26</u>	<u>2,5080</u>	<u>20,06</u>
					249,72	0,51			4	0,0048	0,04
55	& С1-4-1-С-6-1	Дворядна алюмінієва вентиляційна решітка з регульованими напрямними повітряного потоку 400х200	шт	8	<u>1570,81</u>	-	12566	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
56	КБ20-14-7	Установлення клапанів повітряних	шт	2	<u>495,39</u>	<u>11,74</u>	991	552	<u>23</u>	<u>2,7738</u>	<u>5,55</u>
	к=1,15				276,19	3,92			8	0,0367	0,07
57	& С1-723	Клапан дросель прямокутний 250х300	шт	2	<u>1570,80</u>	-	3142	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
58	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,009	<u>85071,72</u>	<u>130,47</u>	766	289	<u>1</u>	<u>330,7920</u>	<u>2,98</u>
					32146,37	100,58			1	0,9407	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,079	<u>85071,72</u>	<u>130,47</u>	6721	2540	<u>10</u>	<u>330,7920</u>	<u>26,13</u>
					32146,37	100,58			8	0,9407	0,07
60	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,07	<u>83504,85</u>	<u>130,47</u>	5845	2250	<u>9</u>	<u>330,7920</u>	<u>23,16</u>
					32146,37	100,58			7	0,9407	0,07
61	КР15-121-8	Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,165	<u>119049,86</u>	<u>64,26</u>	19643	3453	<u>11</u>	<u>215,3640</u>	<u>35,54</u>
					20929,07	49,54			8	0,4633	0,08
62	& С1111-75-1-1 варіант 1	Вузол проходу для похилої покрівлі ініфікований ф315	компл.	1	<u>1143,09</u>	-	1143	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	& С130-314-4-2Д варіант 1	Зонт даховий вентиляційний ф315	шт	1	<u>1143,09</u>	-	1143	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,05	<u>42989,07</u>	-	2149	721	-	134,9520	6,75
					14429,07	-			-	-	-
65	& С102-201-12-2 варіант 1	Метал для кріплення	кг	25	<u>78,85</u>	-	1971	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Система ВТ1									
66	КБ20-55-1 к=1,15	Установлення агрегатів фільтраційних	шт	1	<u>2828,28</u>	<u>108,94</u>	2828	2709	<u>109</u>	<u>25,3368</u>	<u>25,34</u>
					2709,01	35,12			35	0,3167	0,32
		Система ВТ2, ВТ3									
67	КБ20-55-1 к=1,15	Установлення відсмоктувача вихлопних газів	шт	2	<u>2828,28</u>	<u>108,94</u>	5657	5418	<u>218</u>	<u>25,3368</u>	<u>50,67</u>
					2709,01	35,12			70	0,3167	0,63
68	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,1414	<u>89037,06</u>	<u>130,47</u>	12590	4964	<u>18</u>	<u>361,2840</u>	<u>51,09</u>
					35109,58	100,58			14	0,9407	0,13
69	& С1111-75-1-1 варіант 1	Вузол проходу для похилої покрівлі ініфікований ф315	компл.	2	<u>1143,09</u>	-	2286	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,05	<u>42989,07</u>	-	2149	721	-	134,9520	6,75
					14429,07	-			-	-	-
71	& С102-201-12-2 варіант 1	Метал для кріплення	кг	5	<u>78,85</u>	-	394	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	КР20-26-2	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 550x350 мм	100шт	0,01	<u>28076,79</u>	<u>109,74</u>	281	280	<u>1</u>	<u>300,6240</u>	<u>3,01</u>
					27967,05	34,44			-	0,2952	-
73	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 350x350 мм	100шт	0,02	<u>24849,23</u>	<u>54,87</u>	497	496	<u>1</u>	<u>266,5200</u>	<u>5,33</u>
					24794,36	17,22			-	0,1476	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
74	КР20-26-2	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 450x350 мм	100шт	0,01	<u>28076,79</u> 27967,05	<u>109,74</u> 34,44	281	280	<u>1</u> -	<u>300,6240</u> 0,2952	<u>3,01</u> -		
75	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300 мм	100шт	0,02	<u>24849,23</u> 24794,36	<u>54,87</u> 17,22	497	496	<u>1</u> -	<u>266,5200</u> 0,1476	<u>5,33</u> -		
76	КР20-30-3	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір 500 мм	100шт	0,01	<u>13743,26</u> 13501,82	<u>241,44</u> 75,76	137	135	<u>2</u> 1	<u>146,5200</u> 0,6494	<u>1,47</u> 0,01		
77	КР20-30-3	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір 450 мм	100шт	0,01	<u>13743,26</u> 13501,82	<u>241,44</u> 75,76	137	135	<u>2</u> 1	<u>146,5200</u> 0,6494	<u>1,47</u> 0,01		
78	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,04	<u>13030,95</u> 11760,85	<u>1270,10</u> 570,68	521	470	<u>51</u> 23	<u>126,4200</u> 5,0249	<u>5,06</u> 0,2		
79	КР15-47-2	Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг	100шт	0,03	<u>21250,29</u> 18702,38	<u>2547,91</u> 1141,88	638	561	<u>77</u> 34	<u>201,0360</u> 10,0526	<u>6,03</u> 0,3		
		Разом прямі витрати по розділу 2					315654	112298	<u>5588</u> 1465		<u>1113,69</u> 13,46		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					315654	197768	113763	57208	105,94	17553	372862
		Всього по розділу 2					372862						
		Разом прямі витрати по кошторису					394926	114287	<u>5694</u> 1494		<u>1133,46</u> 13,67		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					394926	274945	115781	58280	108,03	17900	453206
		Всього по кошторису					453206						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1255,16				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					133681				

Склав _____ Рибак У.Я.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сенищ А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул.Шевченка,20

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04

Обладнання вентиляція

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля"

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 83,653 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "13 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Система П1				
1	& 2308-4279-1 варіант 1	Стандартна припливна установка «Fgarol» витрата повітря L=2640 м3/год, P=300 Па, електродвигун 1,1 кВт; в комплекті з фреоновим нагрівачем та фільтром типу G4; (маса=0,26)	шт	1	-	-
2	& 2308-1100-1 варіант 1	Щит управління на базі цифрового контролера в комплекті з виконавчими механізмами та частотними перетворювачами ; (маса=0,0069)	шт	1	80492,00	80492
3	& 2308-1100-4 варіант 1	Зовнішній блок DVM S ECO 3ф виробництва фірми «Samsung» ; (маса=0,0156)	шт	1	-	-
4	& 2308-1100-5 варіант 1	Електроний розширювальний вентиль «Samsung»; (маса=0,0275)	шт	1	-	-
5	& 2308-1100-7 варіант 1	Плата управління Ahu ; (маса=0,0072)	шт	1	-	-
6	& 2308-1100-8 варіант 1	Пульт керування; (маса=0,0115)	шт	1	-	-
7	& 2202-1010-55-1 варіант 1	Пластинчастий шумоглушник 500x300 довжиною 950; (маса=0,0617)	шт	1	-	-
8	& 1517-1477-11-3-1 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий ручний розм . 500x300; (маса=0,0042)	шт	1	-	-
		Система ПВ1				

1	2	3	4	5	6	7
9	& 2308-4279-2 варіант 1	Підвісна припливно -витяжна установка внутрішнього виконання виробництва фірми «Atrea» (Чехія) з перехреснотокним теплоутилізатором, приплив витрата повітря L=1040 м3/год, P=250 Па; 533_07_24 витяжка витрата повітря L=1040 м3/год, P=250 Па; ЕС-вентилятори . Шафа управління та автоматизації, в комплекті з виконавчими механізмами та сенсорним пультом керування . ; (маса=0,109)	шт	1	-	-
10	& 2308-6036-1 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок серії Nordic виробництва фірми «Samsung» ; (маса=0,03434)	шт	1	-	-
11	& 2308-1100-3 варіант 1	Блок керування «Samsung»; (маса=0,081)	шт	1	-	-
12	& 2308-1100-8 варіант 1	Пульт керування; (маса=0,0115)	шт	1	-	-
13	& 2202-1010- 55-1 варіант 2	Круглий шумоглушник ф315 довжиною 900; (маса=0,0617)	шт	1	-	-
14	& 1517-1477- 11-3-1 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий ручний розм . 300x300; (маса=0,0042)	шт	1	-	-
15	& 2308-1100-6 варіант 1	Система В1 Вентилятор каналний виробництва фірми «RUCK Ventilatoren» (Німеччина) витрата повітря L=1640 м3/год, P=300 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,27 кВт, 230V 1~Y; (маса=0,0045)	шт	10	-	-
16	& 2308-1100-9 варіант 1	Трансформаторний регулятор швидкості; (маса=0,05)	шт	1	-	-
17	& 1517-1477- 11-3-1 варіант 3	Клапан вогнезатримуючий ручний розм . 300x400; (маса=0,0042)	шт	1	-	-
18	& 1704-20644- 1-1 варіант 1	Система ВТ1 Пересувний фільтраційний агрегат фірми Tesla veld; (маса=0,0004)	шт	1	-	-
19	& 15061- 10007-1 варіант 1	Система ВТ2, ВТ3 Шланговий відсмоктувач вихлопних газів в комплекті з вентилятором, шлангом, уловлювачем диму та вимикачем Future Extraction, S.L.FU 1V ; (маса=0,0035)	шт	2	-	-
		Разом				80492
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3161

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				83653

Склав _____ Рибак У.Я.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сенищ А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул. Шевченка,20

1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Електротехнічні рішення

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля"

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

399,224 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,64665 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

68,582 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Щитове обладнання											
		ЩС-1									
1	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1459,76</u>	<u>51,03</u>	1460	1309	<u>51</u>	<u>11,8800</u>	<u>11,88</u>
					1309,06	7,98			8	0,0746	0,07
2	& C111-1301-32-1Г	Щит металевий, під 36 модулів, невісний, з замком	шт	1	<u>1856,48</u>	-	1856	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,03	<u>36123,14</u>	-	1084	929	-	299,9200	9
					30966,74	-			-	-	-
4	& C101-72	Модульний автоматичного вимикач триполюсний (3р, 63А, С, 6кА)	шт	1	<u>571,20</u>	-	571	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	& C101-72	Модульний автоматичного вимикач триполюсний (3р, 40А, С, 6кА)	шт	1	<u>428,40</u>	-	428	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C101-72 варіант 3	Модульний автоматичного вимикач триполюсний (3р, 32А, С, 6кА)	шт	1	<u>342,72</u> -	-	343	-	-	-	-
7	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>26069,30</u> 22202,00	-	261	222	-	217,5600	2,18
8	& C101-72 варіант 4	Модульний автоматичного вимикач триполюсний (3р, 20А, С, 6кА)	шт	1	<u>314,16</u> -	-	314	-	-	-	-
9	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>36123,14</u> 30966,74	-	361	310	-	299,9200	3
10	& C1547-16- 15 варіант 4	Модульний автоматичного вимикач однополюсний (1р, 32А, С, 6кА)	шт	1	<u>167,38</u> -	-	167	-	-	-	-
11	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>26069,30</u> 22202,00	-	1825	1554	-	217,5600	15,23
12	& C1547-16- 15 варіант 5	Модульний автоматичного вимикач однополюсний (1р, 20А, С, 6кА)	шт	3	<u>153,10</u> -	-	459	-	-	-	-
13	& C1547-16- 15 варіант 6	Модульний автоматичного вимикач однополюсний (1р, 16А, С, 6кА)	шт	2	<u>138,82</u> -	-	278	-	-	-	-
14	& C1547-16- 13 варіант 3	Диференційний автоматичний вимикач двополюсний (1р, 16А, 6кА)	шт	2	<u>1723,90</u> -	-	3448	-	-	-	-
15	KP17-12-7	Установлення розчіплювачів	100шт	0,01	<u>26069,30</u> 22202,00	-	261	222	-	217,5600	2,18
16	& C1-1-1-1- 51-31-1	Належний розчіплювач	шт	1	<u>357,01</u> -	-	357	-	-	-	-
17	KP17-13-1	ЩВ-1 Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1459,76</u> 1309,06	<u>51,03</u> 7,98	1460	1309	<u>51</u> 8	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
18	& C111- 1301-32-1Г варіант 2	Щит металевий, під 24 модулів, невісний, з замком	шт	1	<u>1285,28</u> -	-	1285	-	-	-	-
19	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>36123,14</u> 30966,74	-	361	310	-	299,9200	3
20	& C101-72 варіант 3	Модульний автоматичного вимикач триполюсний (3р, 32А, С, 6кА)	шт	1	<u>342,72</u> -	-	343	-	-	-	-
21	& C101-72 варіант 4	Модульний автоматичного вимикач триполюсний (3р, 20А, С, 6кА)	шт	2	<u>314,16</u> -	-	628	-	-	-	-
22	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>26069,30</u> 22202,00	-	1564	1332	-	217,5600	13,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C1547-16-15 варіант 5	Модульний автоматичного вимикач однополюсний (1р, 20А, С, 6кА) Установчі виробы	шт	6	<u>153,10</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -
24	KP17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,2	<u>3353,33</u> 3353,33	- -	671	671	- -	35,4100	7,08
25	& 290902-223-1-4Г варіант 1	Розетка одномісна з заземлюючим контактором та захисною шторкою, для прихованого встановлення, що автоматично закриває гнізда штепсельної розетки при витягнутій вилці	шт	20	<u>278,46</u> -	- -	5569	-	- -	- -	- -
26	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,01	<u>3339,12</u> 3339,12	- -	33	33	- -	35,2600	0,35
27	& C1547-6-10 варіант 2	Вимикач одноклавішний, з підвіскою, з рамкою, для прихованого встановлення	шт	1	<u>252,92</u> -	- -	253	-	- -	- -	- -
28	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,02	<u>3552,20</u> 3552,20	- -	71	71	- -	37,5100	0,75
29	& C1547-6-10 варіант 3	Вимикач двоклавішний, з підвіскою, з рамкою, для прихованого встановлення	шт	2	<u>281,48</u> -	- -	563	-	- -	- -	- -
30	KB21-28-1 κ=1,15	Установлення датчика руху	шт	5	<u>17,05</u> 17,05	- -	85	85	- -	0,1800	0,9
31	& C1106-7-3-3П варіант 1	Датчик руху інфрачервоний стельовий, 360 гр. IP20	шт	5	<u>431,38</u> -	- -	2157	-	- -	- -	- -
32	2405-1372 варіант 1	Коробка для встановлення вимикачів та штепсельних розеток, поліпропіленова прихованого встановлення, з можливістю жорсткого зчеплення в блок вогнестійкість 650 градусів, IP30, 60x45	1000шт	0,025	<u>166362,03</u> -	- -	4159	-	- -	- -	- -
33	& C1-79-1-2M варіант 2	Коробка відгалужувальна для проводів та кабелів, прокладених в трубах, кругла поліпропіленова IP20 прихованого встановлення, 100x44	шт	43	<u>185,64</u> -	- -	7983	-	- -	- -	- -
34	KP17-11-1	Монтаж світильників	100шт	0,25	<u>29035,93</u> 16381,94	<u>251,27</u> 226,27	7259	4095	<u>63</u> 57	<u>156.8400</u> 2,0535	<u>39,21</u> 0,51
35	C1547-7 варіант 1	Світильник світлодіодний, LED-панель, для загального освітлення, алюмінієвий корпус, ступінь захисту IP54 (зовнішня сторона), з аксесуарами	шт	25	<u>1210,17</u> -	- -	30254	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& C100-15 варіант 1	Аксесуари для можливості вбудованого монтажу PANEL 600 36W 4000K OP WT	шт.	25	<u>2427,60</u>	-	60690	-	-	-	-
37	KM8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	12	<u>395,62</u>	<u>8,86</u>	4747	4106	<u>106</u>	<u>3,2000</u>	<u>38,4</u>
					342,14	1,53			18	0,0162	0,19
38	& C100-15 варіант 2	Блок автономного живлення (АКБ)	шт.	12	<u>1570,80</u>	-	18850	-	-	-	-
39	KP17-11-1	Монтаж світильників	100шт	0,16	<u>29035,93</u>	<u>251,27</u>	4646	2621	<u>40</u>	<u>156,8400</u>	<u>25,09</u>
					16381,94	226,27			36	2,0535	0,33
40	C1547-7 варіант 6	Світильник світлодіодний, для загального освітлення, полікарбонатний корпус з монажним кронштейном, та підвісом з нержавіючої сталі. Ступінь захисту IP65.	шт	16	<u>1294,48</u>	-	20712	-	-	-	-
41	KP17-11-1	Монтаж світильників	100шт	0,05	<u>29035,93</u>	<u>251,27</u>	1452	819	<u>13</u>	<u>156,8400</u>	<u>7,84</u>
					16381,94	226,27			11	2,0535	0,1
42	C1547-7 варіант 7	Світильник світлодіодний, для загального освітлення, корпус та розсіювач із полікарбонату, антивандальний.	шт	5	<u>3142,72</u>	-	15714	-	-	-	-
43	KP17-11-1	Монтаж світильників	100шт	0,04	<u>29035,93</u>	<u>251,27</u>	1161	655	<u>10</u>	<u>156,8400</u>	<u>6,27</u>
					16381,94	226,27			9	2,0535	0,08
44	C1547-7 варіант 8	Світильник, з блоком автономного живлення, з можливістю роботи в автономному режимі до 6 годин, потужність-6Вт, Уном-220В, IP20	шт	4	<u>1123,12</u>	-	4492	-	-	-	-
45	C1547-7 варіант 5	Інформаційна наклейка (піктограма) з написом "Вихід"	шт	4	<u>173,50</u>	-	694	-	-	-	-
46	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	0,15	<u>2122,84</u>	<u>47,54</u>	318	285	<u>7</u>	<u>19,8300</u>	<u>2,97</u>
					1901,70	42,81			6	0,3885	0,06
47	& 15091- 5251-1 варіант 4	Силовий кабель з мідними жилами, в ізоляції та оболонці з ПВХ пластикату, ВВГнгд-0.66кВ пониженої горючості з низьким димогазовиділенням, на номінальну напругу 0.66 кВ та 1 кВ мінімальний радіус вигину 7,5 зовнішніх діаметрів кабеля перерізом 5х6 мм	м	15	<u>262,17</u>	-	3933	-	-	-	-
48	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	0,05	<u>2122,84</u>	<u>47,54</u>	106	95	<u>2</u>	<u>19,8300</u>	<u>0,99</u>
					1901,70	42,81			2	0,3885	0,02
49	& 15091- 5251-1 варіант 13	Силовий кабель з мідними жилами, в ізоляції та оболонці з ПВХ пластикату, ВВГнгд-0.66кВ пониженої горючості з низьким димогазовиділенням, на номінальну напругу 0.66 кВ та 1 кВ мінімальний радіус вигину 7,5 зовнішніх діаметрів кабеля перерізом 5х4 мм	м	5	<u>190,77</u>	-	954	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,7	<u>1640,93</u> 1464,39	<u>23,09</u> 20,79	1149	1025	<u>16</u> 15	<u>15,2700</u> 0,1887	<u>10,69</u> 0,13
51	& 15091-5251-1 варіант 14	Силовий кабель з мідними жилами, в ізоляції та оболонці з ПВХ пластикату, ВВГнгд-0.66кВ пониженої горючості з низьким димогазовиділенням, на номінальну напругу 0.66 кВ та 1 кВ мінімальний радіус вигину 7,5 зовнішніх діаметрів кабеля перерізом 5x2.5 мм	м	70	<u>115,09</u>	-	8056	-	-	-	-
52	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	2,3	<u>1640,93</u> 1464,39	<u>23,09</u> 20,79	3774	3368	<u>53</u> 48	<u>15,2700</u> 0,1887	<u>35,12</u> 0,43
53	& 15091-5251-1 варіант 15	Силовий кабель з мідними жилами, в ізоляції та оболонці з ПВХ пластикату, ВВГнгд-0.66кВ пониженої горючості з низьким димогазовиділенням, на номінальну напругу 0.66 кВ та 1 кВ мінімальний радіус вигину 7,5 зовнішніх діаметрів кабеля перерізом 3x2.5 мм	м	230	<u>82,03</u>	-	18867	-	-	-	-
54	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	2	<u>1076,72</u> 924,48	<u>10,87</u> 9,78	2153	1849	<u>22</u> 20	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>19,28</u> 0,18
55	& 15091-5251-1 варіант 16	Силовий кабель з мідними жилами, в ізоляції та оболонці з ПВХ пластикату, ВВГнгд-0.66кВ пониженої горючості з низьким димогазовиділенням, на номінальну напругу 0.66 кВ та 1 кВ мінімальний радіус вигину 7,5 зовнішніх діаметрів кабеля перерізом 3x1.5 мм	м	200	<u>68,89</u>	-	13778	-	-	-	-
56	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,2	<u>1076,72</u> 924,48	<u>10,87</u> 9,78	215	185	<u>2</u> 2	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>1,93</u> 0,02
57	& 15091-5251-1 варіант 17	Силовий кабель з мідними жилами, в ізоляції та оболонці з ПВХ пластикату, ВВГнгд-0.66кВ пониженої горючості з низьким димогазовиділенням, на номінальну напругу 0.66 кВ та 1 кВ мінімальний радіус вигину 7,5 зовнішніх діаметрів кабеля перерізом 2x1.5 мм	м	20	<u>60,32</u>	-	1206	-	-	-	-
58	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,2	<u>1076,72</u> 924,48	<u>10,87</u> 9,78	215	185	<u>2</u> 2	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>1,93</u> 0,02
59	& 15091-5251-1 варіант 18	Електроенергетичний безгалогенний вогнестійкий кабель, здатний зберігати ізоляцію в умовах пожежі протягом 90хв. перерізом 3x2.5 мм (N)HXHFЕ180/Е30	м	20	<u>86,53</u>	-	1731	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	2,2	<u>5309,75</u> 4059,45	-	11681	8931	-	42,3300	93,13
61	& С1-1-1-1-6-13 варіант 2	Труба гофрована для електропроводок напругою до 1000В, гофрована ПВХ, з протяжкою ф20	м	220	<u>31,43</u> -	-	6915	-	-	-	-
62	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	2,3	<u>5309,75</u> 4059,45	-	12212	9337	-	42,3300	97,36
63	& С1-1-1-1-6-13 варіант 3	Труба гофрована для електропроводок напругою до 1000В, гофрована ПВХ, з протяжкою ф25	м	230	<u>45,71</u> -	-	10513	-	-	-	-
64	КМ8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,75	<u>25109,55</u> 4584,02	<u>20401,14</u> 4731,39	18832	3438	<u>15301</u> 3549	<u>47,8000</u> 45,0698	<u>35,85</u> 33,8
65	& С1-1-1-1-6-13 варіант 4	Труба гофрована для електропроводок напругою до 1000В, гофрована ПВХ, з протяжкою ф32	м	75	<u>52,85</u> -	-	3964	-	-	-	-
66	КМ8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,15	<u>25109,55</u> 4584,02	<u>20401,14</u> 4731,39	3766	688	<u>3060</u> 710	<u>47,8000</u> 45,0698	<u>7,17</u> 6,76
67	& С1-1-1-1-6-13 варіант 5	Труба гофрована для електропроводок напругою до 1000В, гофрована ПВХ, з протяжкою ф40	м	15	<u>59,99</u> -	-	900	-	-	-	-
68	КБ21-12-1 к=1,15	Прокладання коробів	100м	0,54	<u>18760,11</u> 5068,96	<u>13691,15</u> 3390,70	10130	2737	<u>7393</u> 1831	<u>48,5300</u> 31,0785	<u>26,21</u> 16,78
69	& С1-1-1-1-6-59 варіант 1	Лоток кабельний, перфорований, сталь оцинкована методом Сендимира, PN-EN 10346:2011 довжина лотка 3м, товщина сталі 0.5 мм.	м	54	<u>285,61</u> -	-	15423	-	-	-	-
70	& С1-1-1-1-6-16 варіант 2	Т-подібний розгалужувач, сталь оцинкована методом Сендимира, 1,0мм	шт	2	<u>599,77</u> -	-	1200	-	-	-	-
71	& С1-1-1-1-5-1-72 варіант 1	Кут горизонтальний 90°, сталь оцинкована методом Сендимира, 1,0мм	шт	2	<u>471,25</u> -	-	943	-	-	-	-
72	& С1-1-1-1-5-4-15 варіант 1	Профіль, сталь оцинкована методом Сендимира, 1,2мм, L=3м	шт	3	<u>642,61</u> -	-	1928	-	-	-	-
73	& С111-1809-3 варіант 1	Стрижні з метричною різьбою, L=2м, ф8мм. оцинковані.	шт	60	<u>9,85</u> -	-	591	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& С111-1809-3 варіант 2	Розпірна втулка, оцинкована сталь	шт	60	11,28	-	677	-	-	-	-
75	& С111-144-44-1 варіант 1	Гайка, оцинкована сталь	шт	60	14,31	-	859	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							369237	52776	<u>26192</u>		<u>529,92</u>
Разом будівельні роботи, грн.							369237		6332		59,55
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							290269				
всього заробітна плата, грн.							59108				
Загальновиробничі витрати, грн.							29987				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							57,18				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9474				
Всього будівельні роботи, грн.							399224				

Всього по розділу 1							399224				
Разом прямі витрати по кошторису							369237	52776	<u>26192</u>		<u>529,92</u>
Разом будівельні роботи, грн.							369237		6332		59,55
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							290269				
всього заробітна плата, грн.							59108				
Загальновиробничі витрати, грн.							29987				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							57,18				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9474				
Всього будівельні роботи, грн.							399224				

Всього по кошторису							399224				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							646,65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						68582				

Склав _____ Рибак У.Я.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сенищ А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул. Шевченка,20

1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на Пожежна сигналізація

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля"

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

171,494 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,48219 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

52,473 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Блок базовий до 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	6131,68	-	6132	6132	-	60,8000	60,8
2	& С1-1-1-1-5-15	Приймально-контрольний прилад пожежний Tiras Prime 8L	шт	1	17421,64	-	17422	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КМ10-669-3	Монтаж комунікатора	шт	1	855,36	-	855	855	-	8,0000	8
					855,36	-			-	-	-
4	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	16	303,04	-	4849	4849	-	3,2000	51,2
					303,04	-			-	-	-
5	& С1-1-1-1-6-12-3	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	16	556,93	-	8911	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KM10-668-5	Сповісчувач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що встановлюється на склі	шт	4	<u>151,52</u>	-	606	606	-	1,6000	6,4
					151,52	-			-	-	-
7	& C1-1-1-1-6-21-5 варіант 1	Сповісчувач пожежний ручний СПР-1	шт	4	<u>385,57</u>	-	1542	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	KM8-125-1	Монтаж акумулятора	шт	1	<u>71,41</u>	<u>6,87</u>	71	65	<u>6</u>	<u>0,6400</u>	<u>0,64</u>
					64,54	2,63			3	0,0252	0,03
9	& C1547-4-13-2 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В/7 А год	шт	1	<u>2128,07</u>	-	2128	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& C1-1-1-1-6-51-6 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка	шт	2	<u>214,21</u>	-	428	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	KB21-17-12 к=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід"	100шт	0,04	<u>14456,93</u>	-	578	578	-	131,2000	5,25
					14456,93	-			-	-	-
12	& C1-1-1-1-6-30-35	Сповісчувач світловий "Вихід" ОС3-12	шт	4	<u>928,21</u>	-	3713	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	KM10-99-6	Монтаж блоку живлення	шт	1	<u>1773,07</u>	-	1773	1773	-	14,4000	14,4
					1773,07	-			-	-	-
14	& 1602-30037-1-Л варіант 1	Блок безперебійного живлення ББЖ 1230	шт	1	<u>2185,15</u>	-	2185	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	KM8-125-1	Монтаж акумулятора	шт	1	<u>71,41</u>	<u>6,87</u>	71	65	<u>6</u>	<u>0,6400</u>	<u>0,64</u>
					64,54	2,63			3	0,0252	0,03
16	& C1547-4-13-2 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В/7 А год	шт	1	<u>2128,07</u>	-	2128	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	KP17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	3,2	<u>10135,00</u>	<u>61,12</u>	32432	22988	<u>196</u>	<u>67,9500</u>	<u>217,44</u>
					7183,67	55,04			176	0,4995	1,6
18	& C1-1-1-1-5-4-24 варіант 1	Кабель вогнестійкий МНХН FE 180/E30 2x1.5 мм	м	70	<u>325,59</u>	-	22791	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& C151-5-4-А варіант 1	Кабель мережевий JE-H(ST)H BD FE180/E30 2x2x0,8 мм2	м	250	<u>35,03</u>	-	8758	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	KB21-12-2 к=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	2,3	<u>3347,24</u>	-	7699	7699	-	32,8000	75,44
					3347,24	-			-	-	-
21	& C101-5 варіант 1	Пластиковий короб канал 20x10	м	200	<u>59,98</u>	-	11996	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& C101-34-25 варіант 1	Пластиковий короб канал 40x20	м	30	<u>92,82</u>	-	2785	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С15-17-122 варіант 1	Пластиковий дюбель	комп.	500	<u>5,62</u>	-	2810	-	-	-	-
24	& С1-4-1-Д	Шуруп	шт	500	<u>5,72</u>	-	2860	-	-	-	-
25	& С1-ПР19-8 варіант 3	Кабельний хомут	шт	2	<u>856,80</u>	-	1714	-	-	-	-
26	& С1-2217 варіант 1	Вогнестійка монтажна піна	шт	1	<u>556,92</u>	-	557	-	-	-	-
27	& С111-196-6 варіант 1	Герметик силіконовий 310 мл	шт	1	<u>653,03</u>	-	653	-	-	-	-
		Резерв									
28	& С1-1-1-1-6-12-3 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	1	<u>556,93</u>	-	557	-	-	-	-
29	& С1-1-1-1-6-21-5 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	1	<u>385,57</u>	-	386	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					149390	45610	<u>208</u>		<u>440,21</u>
									182		1,66
		Разом будівельні роботи, грн.					149390				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					103572				
		всього заробітна плата, грн.					45792				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22104				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					40,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6681				
		Всього будівельні роботи, грн.					171494				

		Всього по кошторису					171494				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					482,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						52473				

Склав _____ Рибак У.Я.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сенищ А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул. Шевченка,20

1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Технологія виробництва**

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля"

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

42,749 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,07357 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

8,404 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	& 1914-911401 варіант 1	Підйомник 2-х стійковий, Q=4,5т, електрогідролічний з верхньою синхронізацією, топ=40сек, t=під=40 сек, виліт задніх і передніх лап 1748 мм, Нп=1980мм U=220В, N=3,0 кВт, габ. 4068x610x4050 мм ширина проїзду=2835мм, відстань між стійками =3285мм	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
2	& 560110-62-3-15 варіант 1	Підйомник 4х стійковий, Q=4,0т, електрогідролічний, U=380В, N=2,2 кВт, Нп= 1900мм, габ .5225x3445x2172 мм в проїзді 3035 мм, L=платф.=4240 мм,ширина колії 500мм	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
3	& 560110-62-3-3 варіант 1	Інтерактивна дошка діагональ 80 мм, габ. 176x126,5 мм, магнітна	шт	1	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& 1504-6132-1 варіант 1	Стенд розвал-сходження, дві камери, діаметр ободу 11"/21" U=230В	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
5	& 550101-35-С варіант 1	Стенд для перевірки та ремонту паливних насосів ПНВТ (ТНВД) 12PSB, U= 380В, N=15. 0кВт, n=0?4000об/хв, габ. 2100x850x1900 мм	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
6	& 170312-5008-2 варіант 1	Професійний автомобільний сканер LAUNCH, Еок=6000 мАгод, габ. 246x140x34 мм тип CRP-349	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
7	& 2407-2201-1 варіант 1	Шиномонтажний стенд з вербатором U=380В, N=0,75 кВт, 12"-25", Рр=4-6,3 бар, N=1500,0кг, габ. 1165x760x1740 мм	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
8	& 560110-62-3-1 варіант 1	Автомобільний евакуатор, Q=3,5т, розмір платформи 4500x2100мм, 1 рівень	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
9	& 560110-62-3-2 варіант 1	Балансувальний верстат, U=220В, N=0, 25кВт, артикул CB910GBS 220V габ. 1250x1050x1050 мм, Omax=1118 мм	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
10	& 560110-62-3-4 варіант 1	Ноутбук	шт	15	-	-	-	-	-	-	-
11	& 560110-62-3-5 варіант 1	Верстат для рихтування дисків U =380В, N=0,55 кВт, Omax=10" габ. 710x1300x1500 мм	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
12	& 560110-62-3-6 варіант 1	Мобільний інструмент	шт	2	-	-	-	-	-	-	-
13	& 560110-62-3-7 варіант 1	Компресор Q=165л/хв, Р=1,0 МПа, U=220В, N=1,5кВт, n=2850 об/хв, габ. 850x400x770мм	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
14	& 560110-62-3-8 варіант 1	Лабораторний стенд - тренажер ,, Гідравлічна гальмівна система автомобіля з АБС, U=220В, N=800т, габ. 1200x900x1600мм	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
15	& 560110-62-3-9 варіант 1	Лабораторний стенд ,,Система запалення автомобіля,,	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
16	& 560110-62-3-10 варіант 1	Лабораторний стенд - тренажер ,, Дослідження регулятора холостого ходу автомобіля,, U=220В, N=20Вт,	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
17	& 560110-62-3-16 варіант 1	Стенд демонстраційний ,,Паливний насос високого тиску дизельного двигуна в розрізі ,, з електромеханічним двигуном,,	шт	1	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& 560110-62-3-11 варіант 1	Стенд демонстраційний „Регульовані кути установки коліс,,	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
19	& 560110-62-3-12 варіант 1	Лабораторний стенд - тренажер „Система запалення	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
20	& 560110-62-3-14 варіант 1	Лабораторний стенд - тренажер „Діючий двигун вантажного автомобіля (двигун автомобіля „Камаз,,) габ.2500x1180x1457мм	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
21	& 560110-62-3-13 варіант 1	Стенд „Система центрального електричного замку автомобіля„U=220В, N=300Вт, габ. 850x630x400 мм	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
22	& С130-508-3 варіант 1	Установка для відбору зливу олів	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
23	& 1808-129-9 варіант 1	Ємність для зливу рідини 16 л.	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
24	& 1808-129-9 варіант 2	Ємність для зливу рідини 24 л.	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
25	& 1507-102-1 варіант 2	Стіл слюсара	шт	2	-	-	-	-	-	-	-
26	& С135-53-73 варіант 1	Шланг пневматичний на катушці з автозмотуванням пневматичний пістолет продувний	шт.	1	-	-	-	-	-	-	-
27	& С135-53-73 варіант 2	Пневматичний пістолет продувний	шт.	1	-	-	-	-	-	-	-
28	1501-1290 варіант 1	Лещата металеві 200мм	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
29	1517-1060 варіант 1	Стійка опорна механічна	шт	2	-	-	-	-	-	-	-
30	& С135-53-73 варіант 3	Пневматичний пістолет підкачки коліс	шт.	1	-	-	-	-	-	-	-
31	& 1504-1099-В5 варіант 1	Ключ динаметричний	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
32	& 1504-1099-В5 варіант 2	Ключ для масляних фільтрів	шт	1	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& 1504-1099-В5 варіант 3	Ключ для оливних фільтрів	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
34	& 1504-1099-В5 варіант 4	Ключ для пробок піддонів картерів	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
35	& 1504-1099-В5 варіант 5	Ключ колісний телескопічний	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
36	& 1504-1027-12 варіант 1	Стапель для двигуна	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
37	& 1503-8237-1 варіант 1	Шафа інструментна чотирьохсекційна	шт	2	-	-	-	-	-	-	-
38	& 199999-ХЛР варіант 1	Стенд для діагностики та очищення форсунок	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
39	& 1507-102-1 варіант 1	Стіл канцелярський, габ. 1200x800x850 мм	шт	15	-	-	-	-	-	-	-
40	1501-4001 варіант 1	Стілець офісний, габ. 500x450x800 мм	шт	15	-	-	-	-	-	-	-
41	КМ12-805-1 _в.в._п.13.1. 2_к=1,25	Клапани чавунні регулюючі, редуційні пружинні, запобіжні одноважільні, запобіжні двоважільні фланцеві на умовний тиск 1,6-2, 5 МПа [16-25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм_[електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,2	<u>7101,14</u>	<u>227,26</u>	1420	1283	<u>45</u>	<u>60.0000</u>	<u>12</u>
					6415,20	61,84			12	0,4500	0,09
42	& 1704-11152-1-1 варіант 1	Клапан запірний прохідний муфтовий Ду25, Ру1,6МПа	шт	1	<u>540,00</u>	-	540	-	-	-	-
43	КМ11-93-1	Блок мікропроцесорний	шт	1	<u>2145,89</u>	<u>477,24</u>	2146	1610	<u>477</u>	<u>14.4000</u>	<u>14,4</u>
					1609,78	129,86			130	0,9450	0,95
44	& 15011-4041-1 варіант 1	Регулятор тиску "після себе" фланцевий Ду 25, Ру1.6МПа	шт	1	<u>662,17</u>	-	662	-	-	-	-
45	КМ12-805-1 _в.в._п.13.1. 2_к=1,25	Клапани чавунні регулюючі, редуційні пружинні, запобіжні одноважільні, запобіжні двоважільні фланцеві на умовний тиск 1,6-2, 5 МПа [16-25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм_[електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,2	<u>7101,14</u>	<u>227,26</u>	1420	1283	<u>45</u>	<u>60,0000</u>	<u>12</u>
					6415,20	61,84			12	0,4500	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С130-592-3 варіант 2	Клапан запобіжний кутовий Ду25 Ру1.6МПа	шт	1	<u>8073,40</u>	-	8073	-	-	-	-
47	КМ11-93-1	Блок мікропроцесорний	шт	1	<u>2145,89</u>	<u>477,24</u>	2146	1610	<u>477</u>	<u>14.4000</u>	<u>14,4</u>
					1609,78	129,86			130	0,9450	0,95
48	& 1704-20005-1 варіант 1	Манометр показуючий 0-1МПа	шт	1	<u>395,00</u>	-	395	-	-	-	-
49	& С130-592-3 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду10, Ру1,6МПа	шт	1	<u>447,88</u>	-	448	-	-	-	-
50	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 25 мм	100м	0,18	<u>44046,76</u>	<u>702,56</u>	7928	1276	<u>126</u>	<u>66.3240</u>	<u>11,94</u>
					7091,36	229,56			41	2,0740	0,37
51	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 32 мм	100м	0,01	<u>47470,76</u>	<u>702,56</u>	475	71	<u>7</u>	<u>66.3240</u>	<u>0,66</u>
					7091,36	229,56			2	2,0740	0,02
52	& С1-1113 варіант 1	Кутник	шт	1	<u>907,80</u>	-	908	-	-	-	-
53	& С1-1-541-2С варіант 2	Опора ОПБ-1/33,5	шт	1	<u>868,36</u>	-	868	-	-	-	-
54	& С1113-286-4-2-1 варіант 1	Вогнегасник порошковий V=5л	шт	2	<u>2379,15</u>	-	4758	-	-	-	-
55	& С1113-286-4-2-3 варіант 1	Вогнегасник хімічний пінний V=10л	шт	2	<u>3570,51</u>	-	7141	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					39328	7133	<u>1177</u>		<u>65,4</u>
		Разом устаткування, грн.					1597		327		2,47
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					63				
		Всього устаткування, грн.					1660				
		Разом будівельні роботи, грн.					37731				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					29421				
		всього заробітна плата, грн.					7460				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3358				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					944				
		Всього будівельні роботи, грн.					41089				

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

		Всього по кошторису					42749				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					73,57				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8404				

Склав _____ Рибак У.Я.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сенищ А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул.Шевченка,20

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта	293,493 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,50851 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	52,630 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 13 серпня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01-01	на Генплан та благоустрій	293,493	-	293,493	0,50851	52,63	-
---	-----	Всього:	293,493	-	293,493	0,50851	52,63	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Сениц А.М.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Рибак У.Я.

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Сениц А.М.

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	Генплан та благоустрій	<u>0,40933</u>	<u>-</u>	<u>0,03012</u>	<u>0,01307</u>	<u>-</u>	<u>0,45252</u>	<u>0,05599</u>	<u>0,50851</u>
		38,181	-	3,626	1,546	-	43,353	9,277	52,63
	Разом :	<u>0,40933</u>	<u>-</u>	<u>0,03012</u>	<u>0,01307</u>	<u>-</u>	<u>0,45252</u>	<u>0,05599</u>	<u>0,50851</u>
		38,181	-	3,626	1,546	-	43,353	9,277	52,63

Склад _____

Рибак У.Я.

Перевірив _____

Сениц А.М.

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул. Шевченка,20

1

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на Генплан та благоустрій
Благоустрій

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 293,493 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,50851 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 52,630 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,75	<u>10018,75</u> 552,63	<u>9466,12</u> 2628,62	7514	414	<u>7100</u> 1971	<u>6,4080</u> 23,1816	<u>4,81</u> 17,39
2	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,825	<u>19000,40</u> 19000,40	-	15675	15675	-	220,3200	181,76
3	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	132	<u>60,51</u> -	<u>60,51</u> 11,71	7987	-	<u>7987</u> 1546	-	0,0990 13,07
4	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,75	<u>117588,58</u> 2770,25	<u>9989,43</u> 1817,85	88191	2078	<u>7492</u> 1363	<u>31,2000</u> 13,6652	<u>23,4</u> 10,25
5	& ЕН27-65-5	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші (Підстилаючий шар з ЦПС (1:3), товщина ФЕМ 60 мм.)	1000 м2 покриття	0,15	<u>104763,34</u> 95587,49	<u>7187,57</u> 1261,25	15715	14338	<u>1078</u> 189	<u>925,7868</u> 11,5524	<u>138,87</u> 1,73
6	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	150	<u>582,50</u> -	-	87375	-	-	-	-
7	С1421-10634 варіант 7	Цементно-піщана суміш	м3	7,5	<u>1695,55</u> -	-	12717	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	0,4	<u>42162,12</u>	<u>968,22</u>	16865	5676	<u>387</u>	<u>151,2360</u>	<u>60,49</u>
9	& С1412-857-В2 варіант 1	Бордюр	м	40	<u>14188,96</u>	<u>257,58</u>	17160	-	<u>103</u>	<u>1,8744</u>	<u>0,75</u>
		Разом прями витрати по кошторису					269199	38181	<u>24044</u>		<u>409,33</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					269199		5172		43,19
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					206974				
		всього заробітна плата, грн.					43353				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24294				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					55,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9277				
		Всього будівельні роботи, грн.					293493				

		Всього по кошторису					293493				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					508,51				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					52630				

Склав _____ Рибак У.Я.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Сенищ А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]