

РІВНЕНСЬКИЙ ОКРУЖНИЙ АДМІНІСТРАТИВНИЙ СУД

33028, м. Рівне, вул. 16 Липня, 87, тел./факс (0362) 26-04-98

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Рішенням комітету з конкурсних торгів
від «22» липеня 2016 року № 28



Голова комітету конкурсних торгів

Л.А. Жуковська

ДОКУМЕНТАЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013

(Код ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» – 45200000-9)

Реконструкція приміщення в м. Рівне по вул. 16 Липня, 87

(I-III черга будівництва)

Процедура закупівлі – відкриті торги

Рівне – 2016

ЗМІСТ

документації конкурсних торгів

I. Загальні положення

1. Терміни, які вживаються в документації конкурсних торгів	03
2. Інформація про замовника торгів	03
3. Інформація про предмет закупівлі	03
4. Процедура закупівлі	03
5. Недискримінація учасників	04
6. Інформація про валюту (валюти), у якій (яких) повинна бути розрахована і зазначена ціна пропозиції конкурсних торгів	04
7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені пропозиції конкурсних торгів	04

II. Порядок внесення змін та надання роз'яснень до документації конкурсних торгів

1. Процедура надання роз'яснень щодо документації конкурсних торгів	04
2. Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо документації конкурсних торгів	05

III. Підготовка пропозицій конкурсних торгів

1. Оформлення пропозиції конкурсних торгів	05
2. Зміст пропозиції конкурсних торгів учасника	06
3. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів	08
4. Умови повернення чи неповорнення забезпечення пропозиції конкурсних торгів	08
5. Строк, протягом якого пропозиції конкурсних торгів є дійсними	09
6. Кваліфікаційні критерії до учасників	09
7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі	11
8. Інформація про субпідрядника (субпідрядників)	12
9. Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів	12
10. Внесення змін або відкликання пропозиції конкурсних торгів учасником	13

IV. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів

1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів: спосіб подання пропозицій конкурсних торгів	13
2. Місце, дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів місце розкриття пропозицій конкурсних торгів	13

V. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця

1. Перелік критеріїв та методика оцінки пропозиції конкурсних торгів із зазначенням питомої ваги критерію	14
2. Виправлення арифметичних та формальних (несуттєвих) помилок.....	15
3. Інша інформація	16
4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів	17
5. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися	17

VI. Укладання договору про закупівлю

1. Терміни укладання договору	18
2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю	18
3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю	19
4. Забезпечення виконання договору про закупівлю	19

Додатки	20
---------------	----

I. Загальні положення	
1	2
1. Терміни, які вживаються в документації конкурсних торгів	<p>Документація конкурсних торгів (далі – ДКТ) розроблена на виконання вимог Закону України «Про здійснення державних закупівель» №1197-VII від 10.04.2014 (далі – Закон №1197).</p> <p>Замовник – розпорядник державних коштів, який здійснює закупівлю в порядку, визначеному Законом №1197.</p> <p>Учасник процедури закупівлі (далі – учасник) – фізична особа, в тому числі фізична особа - підприємець, юридична особа (резидент або нерезидент), яка письмово підтвердила намір взяти участь у процедурі закупівлі та/або подала пропозицію конкурсних торгів.</p> <p>Комітет з конкурсних торгів – службові (посадові) особи замовника (далі – ККТ).</p> <p>Пропозиція конкурсних торгів (далі - ПКТ) – пропозиція щодо предмета закупівлі, яку учасник подає замовнику відповідно до вимог ДКТ;</p> <p>Переможець процедури закупівлі – учасник, пропозицію конкурсних торгів якого визнано найбільш економічно вигідною та акцептовано.</p> <p>Всі інші терміни, які використовуються в цій ДКТ, вживаються в значеннях, визначених Законом №1197.</p>
2. Інформація про замовника торгів	
повне найменування	Рівненський окружний адміністративний суд (далі – замовник).
місцезнаходження	33028, м. Рівне, вул. 16 Липня, 87
посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками	Шкіндер Максим Феодосійович, спеціаліст по роботі з електронним архівом відділу документального забезпечення (канцелярії) суду, секретар комітету з конкурсних торгів, 33028, м.Рівне, вул. 16 Липня, 87, тел./факс (0362) 26-04-98, inbox@adm.rv.court.gov.ua.
3. Інформація про предмет закупівлі	
найменування предмета закупівлі	ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 (Код ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» – 45200000-9) Реконструкція приміщення в м. Рівне по вул. 16 Липня, 87 (I-III черга будівництва)
вид предмета закупівлі	Робота
місце, кількість, обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	Місце виконання робіт - 33028, м. Рівне, вул. 16 Липня, 87. Обсяг виконання робіт - відповідно до технічного завдання наведеного у Додатку 13 ДКТ.
строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	2016-2018 рр. (або до повного виконання договору/робіт).
4. Процедура закупівлі	Відкриті торги

<p>5. Недискримінація учасників</p>	<p>Вітчизняні та іноземні учасники беруть участь у процедурі закупівлі на рівних умовах.</p> <p>Замовник забезпечує вільний доступ усіх учасників до інформації про закупівлю, передбаченої Законом №1197.</p> <p>Відповідно до частини першої статті 5 Закону України «Про санкції»; доручення Прем'єр-міністра України від 24.09.2015 № 39207/1/1-15 та наказу Міністерства оборони України 29.09.2015 № 518 «Питання виконання Указу Президента України від 16.09.2015 № 549/2015», закупівля товарів, робіт і послуг не буде здійснюватися у юридичних осіб – резидентів Російської Федерації державної форми власності та юридичних осіб, частка статутного капіталу яких перебуває у власності Російської Федерації, а також в інших суб'єктів господарювання, що здійснюють продаж товарів, робіт і послуг походженням з Російської Федерації, крім випадків, коли заміщення таких предметів закупівлі іншими неможливе, що підтверджено Міністерством економічного розвитку і торгівлі України.</p>
<p>6. Інформація про валюту (валюти), у якій (яких) повинна бути розрахована і зазначена ціна пропозиції конкурсних торгів</p>	<p>Валютою ПКТ є гривня.</p>
<p>7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені пропозиції конкурсних торгів</p>	<p>Всі документи, що мають відношення до ПКТ та підготовлені безпосередньо учасником, повинні бути викладені українською мовою.</p> <p>Документи, що складені іншою мовою, обов'язково супроводжуються автентичним перекладом на українську мову. Визначальним є текст, викладений українською мовою.</p>
<p>II. Порядок внесення змін та надання роз'яснень до документації конкурсних торгів</p>	
<p>1. Процедура надання роз'яснень щодо документації конкурсних торгів</p>	<p>Фізична/юридична особа має право не пізніше ніж за 10 днів до закінчення строку подання ПКТ звернутися до замовника за роз'ясненнями щодо ДКТ. Замовник повинен надати роз'яснення на звернення протягом трьох днів з дня його отримання та оприлюднити його на веб-порталі Уповноваженого органу відповідно до статті 10 Закону №1197.</p> <p>Замовник повинен надати роз'яснення на запит протягом трьох днів з дня його отримання всім особам, яким було надано ДКТ.</p> <p>Замовник має право з власної ініціативи чи за результатами звернень внести зміни до ДКТ, продовживши строк подання та розкриття ПКТ не менше ніж на сім днів та повідомити письмово протягом одного робочого дня з дня прийняття рішення про внесення зазначених змін усіх осіб, яким було видано ДКТ.</p> <p>У разі несвоечасного подання замовником роз'яснень щодо змісту ДКТ або несвоечасного внесення до неї змін замовник повинен продовжити строк подання та розкриття ПКТ не менш як на сім днів та повідомити про це всіх осіб, яким було видано ДКТ.</p>

	Зазначена інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 Закону №1197.
2. Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо документації конкурсних торгів	<p>У разі проведення зборів з метою роз'яснення будь-яких звернень щодо ДКТ замовник повинен забезпечити ведення протоколу таких зборів з викладенням у ньому всіх роз'яснень щодо звернень.</p> <p>Зазначена інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 Закону №1197.</p>
III. Підготовка пропозицій конкурсних торгів	
1. Оформлення пропозиції конкурсних торгів	<p>ПКТ подається у письмовій формі за підписом уповноваженої посадової особи учасника, прошита, пронумерована та скріплена печаткою* у запечатаному конверті.</p> <p>Учасник має право подати лише одну ПКТ.</p> <p>Усі сторінки ПКТ учасника повинні бути пронумеровані та містити підпис уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі, а також відбитки печатки*.</p> <p>На зворотній стороні останнього аркуша пропозиції конкурсних торгів повинен бути зроблений запис, в якому вказується загальна кількість пронумерованих сторінок, який засвідчується підписом уповноваженої особи (з зазначенням ініціалів та прізвища) та печаткою учасника*.</p> <p>У випадках, коли в ДКТ наявна вимога щодо надання копії документу – це означає, що має бути надана копія, посвідчена підписом уповноваженої посадової особи учасника, з зазначенням назви її посади, ініціалів, прізвища, дати, надписом “Згідно з оригіналом” та відбитком печатки*, якщо інше не передбачено чинним законодавством. У всіх інших випадках Замовник вимагає надання оригіналу або нотаріально посвідченої копії відповідного документу.</p> <p>Усі документи, надані в складі ПКТ та підготовлені безпосередньо учасником, повинні містити дату створення документу та реєстраційний (вихідний) номер.</p> <p>Усі подані в складі ПКТ довідки, витяги, відомості (крім довідки про присвоєння ідентифікаційного номеру/реєстраційного номеру облікової картки платника податків, витягу з реєстру платників податку (ПДВ чи єдиного); копії свідоцтва про реєстрацію платника податку (ПДВ чи єдиного)), що видаються будь-якою установою, організацією, підприємством, для яких нормативно-правовими актами чи цією ДКТ не передбачено конкретного терміну видачі, - повинні бути видані не раніше дати оприлюднення оголошення про проведення торгів. У разі перенесення строку розкриття усі документи, для яких цією ДКТ чи нормативно-правовими актами встановлено конкретний термін чинності, чинні на попередньо встановлену дату розкриття будуть прийматись ККТ замовника як такі, що відповідають вимогам ДКТ.</p> <p>Документи, з переліку тих, які вимагаються замовником, для яких нормативно-правовими актами передбачена можливість їх отримання через онлайн-сервіси державних органів та установ</p>

**Ця вимога не стосується учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством, за винятком оригіналів чи нотаріально завірених документів, виданих учаснику іншими організаціями (підприємствами, установами)*

	<p>можуть бути подані шляхом роздрукування з офіційних веб-сайтів цих органів, яким надані відповідні повноваження. Автентичність наданих документів підтверджується унікальним номером. Роздрукований документ необхідно додатково завірити підписом і печаткою* учасника.</p> <p>Повноваження щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі підтверджується випискою з протоколу засновників, наказом про призначення, довіреністю, дорученням або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на підписання документів.</p> <p>ПКТ запечатується у одному конверті, який у місцях склеювання повинен містити відбитки печатки* учасника процедури закупівлі.</p> <p>На конверті повинно бути зазначено:</p> <ul style="list-style-type: none"> повне найменування і місцезнаходження замовника; назва предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів; повне найменування (прізвище, ім'я, по батькові) учасника процедури закупівлі, його місцезнаходження (місце проживання), ідентифікаційний код за ЄДРПОУ, номери контактних телефонів; маркування: «Не відкривати до _____ (зазначаються дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів)». <p>Якщо конверт не запечатаний або не промаркований у відповідності з вищенаведеними вимогами, замовник не несе відповідальності за передчасне розкриття конверту, збереження форми та змісту ПКТ до моменту її офіційного розкриття.</p>
<p>2. Зміст пропозиції конкурсних торгів учасника</p>	<p>ПКТ, яка подається учасником, повинна складатися з:</p> <p>Інформаційної довідки (у довільній формі) з відомостями про учасника (реквізити, адреса юридична, фактична та електронна, телефон, факс), керівництво (посада, прізвище, ім'я та по батькові, телефон для контактів), форму власності та юридичний статус, організаційно – правову форму (для юридичних осіб).</p> <p>Документу, що підтверджує повноваження посадової особи або представника учасника щодо підпису документів ПКТ, завірених печаткою* учасника.</p> <p>Документу, що підтверджує правомочність на укладення договору про закупівлю (виписка з протоколу зборів засновників, копія наказу про призначення, довіреність або інший документ). У разі обмеження повноваження керівника установчими документами, в частині підписання Договору на визначену суму, надати відповідне рішення, що дозволяє йому підписувати договір на суму, яка зазначена в ПКТ.</p> <p>Документу, що підтверджує повноваження представника учасника на участь у процедурі розкриття ПКТ та повноваження щодо підписання ним протоколу розкриття ПКТ відповідно до пункту 2 Розділу IV ДКТ (надається в разі присутності уповноваженого представника учасника під час розкриття ПКТ), завіреного печаткою* учасника.</p> <p>Копії Статуту чи іншого установчого документу, з урахуванням останніх змін та доповнень на момент подачі ПКТ, завіреної</p>

нотаріально не раніше дати оприлюднення оголошення про закупівлю.

Копії витягу з реєстру платників податку (ПДВ чи єдиного) або копії свідоцтва про реєстрацію платника податку (ПДВ чи єдиного).

Копії довідки про присвоєння ідентифікаційного коду посадової особи або представника учасника, уповноваженої на підпис документів ПКТ та на укладання договору про закупівлю за результатами торгів.

Копії паспорту (сторінки 1, 2, 3 та сторінки із зазначенням сімейного стану (за умови його зазначення) та місця проживання) посадової особи або представника учасника, уповноваженої на підпис документів ПКТ та на укладання договору про закупівлю за результатами торгів.

Копії дозволу та/або ліцензії (з додатками) на право займатися відповідною господарською діяльністю, отримання яких передбачене чинним законодавством України, завіреної нотаріально не раніше дати оприлюднення оголошення про закупівлю.

Оригіналу документа, що підтверджує надання учасником забезпечення ПКТ відповідно до пункту 3 Розділу III ДКТ.

Документально підтвердженій інформації про відповідність учасника кваліфікаційним критеріям згідно з пунктом 6 Розділу III ДКТ.

Інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі відповідно до пункту 7 Розділу III ДКТ.

Інформації про субпідрядника (субпідрядників) відповідно до пункту 8 Розділу III ДКТ.

Реєстру наданих документів (Додаток 2), який має містити перелік документів, що входять до складу ПКТ із зазначенням номерів сторінок, на яких вони знаходяться.

Заповненої форми «Пропозиція конкурсних торгів» згідно з Додатком 1 ДКТ (учасник не повинен відступати від даної форми).

Проекту Договору підряду (двох заповнених та завірених підписом та печаткою* учасника примірників як підтвердження згоди учасника із основними умовами договору).

Гарантійного листа у довільній формі щодо погодження з істотними умовами Договору підряду.

Довідки в довільній формі про те, що у випадку акцепту його ПКТ, учасник гарантує надання усіх необхідних документів, передбачених додатком 11 ДКТ, у строк, що не перевищує 10 днів з дня оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про акцепт ПКТ.

Листа-згоди посадової особи або представника учасника на обробку їх персональних даних (Додаток 4).

Інших документів, згідно з вимогами ДКТ.

Для правильного оформлення ПКТ учасник вивчає всі інструкції, форми, терміни, наведені у ДКТ. Неспроможність подати всю інформацію, що потребує ДКТ та виконати всі умови Документації, або подання пропозиції, яка не відповідає вимогам в усіх відношеннях, буде віднесена на ризик учасника та спричинить

	<p>за собою відхилення такої пропозиції.</p> <p>Документи, що не передбачені законодавством для учасників - фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб - підприємців, не подаються ними у складі пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Нерезиденти, у разі неможливості надання зазначених документів, надають аналогічні документи у відповідності до особливостей законодавства своєї країни. У разі відсутності аналогів зазначених документів Учасник-нерезидент повинен надати замість такого документу лист з обґрунтуванням відсутності таких документів та їх аналогів.</p>
<p>3. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів</p>	<p>Розмір забезпечення: 148 000,00 грн. (сто сорок вісім тисяч грн. 00 коп.).</p> <p>Вид забезпечення: грошова застава.</p> <p>Забезпечення ПКТ надається у вигляді грошової застави на розрахунковий рахунок замовника (Код ЄДРПОУ 34847329) р/р 37319081006389 у Державній казначейській службі України, м. Київ, вул. Bastionna, 6, МФО 820172.</p> <p>Призначення платежу: «Застава для забезпечення пропозиції конкурсних торгів згідно з оголошенням № _____, розміщеному в офіційному інформаційному бюлетені «Вісник державних закупівель» № ____ (____) від _____ р.»</p> <p>Умови надання: строк дії забезпечення ПКТ має відповідати строку дії ПКТ та становити не менше 90 календарних днів з дня розкриття ПКТ.</p> <p>ПКТ повинна супроводжуватися оригіналом документу з обов'язковою відміткою банківської установи, що підтверджує надання учасником забезпечення ПКТ.</p> <p>У разі використання учасником для перерахування грошових коштів системи «клієнт-банк», учасник подає роздруковане платіжне доручення завірене підписом уповноваженої посадової особи учасника, яке оформляється при використанні системи «клієнт-банк» та містить дату проведення платежу банківською установою.</p> <p>Пропозиції, що не супроводжуються забезпеченням ПКТ, або супроводжуються забезпеченням ПКТ, яке не відповідає вимогам ДКТ, відхиляються замовником.</p> <p>Усі витрати, пов'язані з наданням забезпечення ПКТ, здійснюються за рахунок коштів учасника.</p>
<p>4. Умови повернення чи неповернення забезпечення пропозиції конкурсних торгів</p>	<p>Замовник повертає забезпечення ПКТ учаснику протягом 3 банківських днів з дня настання підстави для повернення забезпечення ПКТ у разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закінчення строку дії забезпечення ПКТ, зазначеного у ДКТ; - укладення договору про закупівлю з учасником, що став переможцем конкурсних торгів; - відкликання ПКТ до закінчення строку її подання; - закінчення процедури закупівлі у разі неукладення договору про закупівлю з жодним з учасників, що подали ПКТ. <p>Замовник письмово повідомляє учасника про настання підстав для повернення забезпечення ПКТ.</p> <p>Замовник повертає учаснику забезпечення після отримання від нього оригіналу письмового запиту, в якому зазначені банківські</p>

	<p>реквізити для перерахування суми забезпечення ПКТ.</p> <p>Письмовий запит на повернення забезпечення повинен бути адресований замовнику, підписаний керівником або уповноваженою посадовою особою учасника, засвідчений печаткою* та підготовлений на фірмовому бланку (у разі наявності).</p> <p>У випадку відкликання ПКТ до закінчення строку її подання, учасник зобов'язаний надати замовнику оригінал письмового запиту про повернення забезпечення ПКТ не пізніше ніж за одну годину до закінчення строку подання ПКТ.</p> <p>Замовник не несе відповідальності за несвоєчасне звернення учасника щодо повернення забезпечення ПКТ.</p> <p>Забезпечення ПКТ не повертається замовником у разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відкликання учасником ПКТ після закінчення строку її подання; - не підписання учасником, що став переможцем торгів, договору про закупівлю; <p>У разі, якщо забезпечення ПКТ не повертається учаснику, кошти, що надійшли як забезпечення ПКТ, підлягають перерахуванню до державного бюджету.</p>
<p>5. Строк, протягом якого пропозиції конкурсних торгів є дійсними</p>	<p>ПКТ вважаються дійсними протягом 90 днів з дати розкриття.</p> <p>До закінчення цього строку замовник має право вимагати від учасників продовження строку дії ПКТ.</p> <p>Учасник має право:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення ПКТ; - погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним ПКТ та наданого забезпечення ПКТ. <p>Обчислення строку дії ПКТ та інших строків, визначених ДКТ, здійснюється відповідно до глави 18 Цивільного Кодексу України.</p>
<p>6. Кваліфікаційні критерії до учасників</p>	<p>Відповідно до статті 16 Закону №1197 замовник встановлює наступні кваліфікаційні критерії та способи їх документального підтвердження:</p> <p>Критерій 1. Наявність обладнання та матеріально-технічної бази:</p> <ul style="list-style-type: none"> – довідка учасника (Додаток 6) , у якій вказані тип, марка і кількість основного технологічного обладнання, яке використовуватиметься для виконання робіт, його основні технічні характеристики, приналежність (власне, орендоване чи буде залучене) та нормативна потреба для виконання робіт згідно з розрахунками; – копії чинних договорів оренди (лізингу) орендованого обладнання (для обладнання, яке перебуває в користуванні). <p>Замовник має право перевірити достовірність наданої учасником інформації про наявність власного чи орендованого обладнання і вимагати надання технічних паспортів (або інших документів) під час здійснення оцінки пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Критерій 2. Наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід:</p> <ul style="list-style-type: none"> – довідка (Додаток 7), яка містить інформацію про наявність,

кваліфікацію та досвід основних спеціалістів (інженерно-технічних працівників) та наявність (чи потребу в додатковому залученні) робітників основних будівельних професій учасника необхідних для виконання замовлення із зазначенням нормативної потреби по кожній спеціальності;

– копія звіту з праці (форма №1-ПВ, затверджена наказом Держстату №172 від 21.07.2015) за останній звітний період або офіційний лист від органу статистики про те, що даний учасник не звітує за даною формою та копію штатного розпису.

Критерій 3. Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів:

– довідка (Додаток 8) про наявність укладених аналогічних договорів (не менше двох), яка повинна включати інформацію щодо основних замовників (покупців) (із зазначенням їх найменування, адреси, та контактних телефонів) предмета закупівлі, обсяг (у кількісному або вартісному виразі) та стан виконання договорів;

– копії договорів, передбачених у довідці про наявність укладених аналогічних договорів (не менше двох) та копії документів, що підтверджують факт їх виконання (Акти приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в та Довідки про вартість виконаних будівельних робіт за формою № КБ-3);

– позитивні відгуки від усіх замовників, зазначених у довідці, про те, що роботи були виконані та/або виконуються на професійному рівні у передбачені строки та у повному обсязі. Відгуки повинні бути належно оформлені, містити вихідний номер та дату видачі такого документу.

Критерій 4. Наявність фінансової спроможності:

– копія форми № 1 річна «Баланс» за останній звітний період;

– копія форми № 2 річна «Звіт про фінансові результати» за останній звітний період;

– копія форми № 3 річна «Звіт про рух грошових коштів» за останній звітний період;

– довідка з обслуговуючого банку (банків) про відсутність/наявність простроченої заборгованості за кредитами, видана не раніше як за 20 днів до дати розкриття ПКТ.

Спосіб документального підтвердження інформації про відсутність підстав для відмови в участі у процедурі закупівлі відповідно до частини першої та другої статті 17 Закону №1197 наведено у Додатку 10 ДКТ.

Учасник може надати у складі своєї ПКТ інші документи і довідки, які підтверджують його відповідність кваліфікаційним критеріям, визначених ДКТ.

У разі відсутності документів, або неможливості подання документів, що не передбачені чинним законодавством, учасник повинен надати замість нього лист-пояснення із зазначенням підстави ненадання документа з посиланням на законодавчі акти та довести свою відповідність кваліфікаційним критеріям іншими документами.

Наприклад: у випадку неподання копії звіту про рух грошових

	<p><i>коштів учасник зобов'язаний у складі пропозиції конкурсних торгів надати інформацію про розмір доходів, витрат та прибутку, отриманого суб'єктом від здійснення господарської діяльності за попередній рік.</i></p> <p>Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції. У разі отримання достовірної інформації про невідповідність пропозиції учасника вимогам кваліфікаційних критеріїв, наявність підстав, зазначених у частині першій та другій статті 17 Закону №1197 або факту зазначення у ПКТ будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі, замовник відхиляє пропозицію такого учасника.</p> <p>Документи, які не передбачені Господарським кодексом України для суб'єктів підприємницької діяльності та фізичних осіб, не подаються останніми в складі своєї ПКТ.</p> <p>Прийняття замовником рішення про відповідність учасників кваліфікаційним критеріям буде базуватися не лише на наявності відповідних документів, а виходячи саме зі змісту інформації, яка міститься в таких документах, та враховуючи специфіку конкретної закупівлі.</p>
<p>7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі</p>	<p>Учасник повинен надати в складі ПКТ документи, які підтверджують відповідність ПКТ технічним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі відповідно до технічного завдання, наведеного у ДКТ (Додаток 13).</p> <p>Документальне підтвердження відповідності робіт ДКТ може бути надане у формі пояснювальної записки та повинно містити:</p> <ul style="list-style-type: none"> - розрахунок договірної ціни, який повинен включати кошторисний прибуток, кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій, кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва, кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, податків, зборів, обов'язкових платежів, встановлених чинним законодавством і не врахованих складовими вартості будівництва; - локальні кошториси, складені відповідно до технічного завдання з урахуванням будівельного технологічного процесу; - відомість ресурсів; - підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни відповідно до ДСТУ Б Д. 1. 1-1: 2013 «Правила визначення вартості будівництва» (розрахунок заробітної плати має бути здійснений відповідно до рекомендацій Мінрегіонбуду). <p>Вищевказані документи подаються у паперовому вигляді та додатково на електронному носії в програмному забезпеченні АВК або у програмному комплексі, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін;</p> <p>Розрахунок ціни пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Ціна пропозиції учасника повинна бути визначена за динамічною договірною ціною згідно з ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 «Правила визначення вартості будівництва». Ціна ПКТ учасника означає суму (з урахуванням ПДВ), за яку учасник зобов'язується</p>

	<p>виконати всі види робіт, передбачених проектною документацією.</p> <p>Учасник визначає вартість робіт, які він пропонує виконати за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені (витрати на страхування та інші витрати). До розрахунку ціни входять усі види робіт, у тому числі й ті, які доручатимуться для виконання третім особам. Не врахована учасником вартість окремих робіт не сплачуються замовником окремо, а витрати на їх виконання вважаються врахованими у загальній ціні його ПКТ.</p> <p>Ціна договору про закупівлю залишається незмінною, крім випадків, передбачених нормами ДСТУ Б Д. 1. 1-1: 2013 та випадків, визначених ч. 5 ст. 40 ЗУ «Про здійснення державних закупівель», зокрема договірна ціна може бути скорегована у разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виникнення обставин непереборної сили; - внесення змін до проектною документації, що призводить до зміни обсягів робіт та вартісних показників; - зміни законодавства з питань оподаткування та з інших питань, обов'язкове застосування положень якого призводить до зміни вартості робіт; - зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу інфляції, що призвело до збільшення вартості трудових та матеріально-технічних ресурсів, спричинене інфляцією. <p>Підстава для перерахунку договірної ціни повинна бути обґрунтованою та документально підтвердженою.</p> <p>Вартість пропозиції та всі інші ціни повинні бути чітко визначені та зазначаються з трьома десятковими знаками після коми.</p> <p>Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи, запропоновані на торги та інших документів пов'язаних із поданням ціни ПКТ та самостійно несе всі витрати за їх отримання.</p> <p>Витрати учасника, пов'язані з підготовкою та поданням ціни ПКТ, не відшкодовуються замовником (в тому числі у разі відміни торгів чи визнанні торгів такими, що не відбулися). Зазначені витрати сплачуються учасником.</p>
<p>8. Інформація про субпідрядника (субпідрядників)</p>	<p>Учаснику необхідно надати інформацію про кожного суб'єкта господарювання, якого учасник планує залучати до виконання робіт як субпідрядника.</p> <p>У складі пропозиції учасника повинна міститись довідка (Додаток 9) за підписом уповноваженої особи учасника, в якій міститься інформація про залучення (чи незалучення) до виконання договору субпідрядних організацій, а також найменування субпідрядника, його місцезнаходження, контактні особи та їх телефони/інші засоби зв'язку, види робіт, які передбачається доручити субпідряднику, орієнтовна вартість робіт субпідрядника у відсотках до ціни ПКТ, інша інформація за бажанням учасника.</p> <p>До зазначеної довідки додаються письмові згоди субпідрядних організацій про можливість виконання ними на субпідряді в учасника окремих робіт, які є предметом закупівлі, з доданими копіями ліцензій на виконання робіт, які підлягають ліцензуванню</p>

	згідно чинного законодавства.
9. Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів	Подання ПКТ за окремими частинами предмету закупівлі під час проведення даної процедури закупівлі не передбачається.
10. Внесення змін або відкликання пропозицій конкурсних торгів учасником	<p>Учасник має право внести зміни або відкликати свою ПКТ до закінчення строку її подання шляхом повідомлення замовника у письмовій формі. Такі зміни чи заява про відкликання ПКТ враховуються, у разі коли вони отримані замовником до закінчення строку подання ПКТ.</p> <p>Повідомлення учасника про зміни або відкликання ПКТ готується, запечатується, маркується та відправляється з позначкою на конверті “Зміни” або “Відкликання” відповідно.</p> <p>Після відкриття конверта з пропозицією, внесення будь-яких змін до ПКТ не дозволяється. У винятковому випадку на запит ККТ учасник може дати лише пояснення до змісту пропозиції, не змінюючи її суті.</p>
IV. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів	
1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів	
спосіб подання пропозицій конкурсних торгів	Учасник особисто подає ПКТ замовнику.
місце подання пропозицій конкурсних торгів	33028, м. Рівне, вул. 16 Липня, 87, каб. 203 (приймальня).
кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів (дата, час)	25 серпня 2016 року до 12 години 00 хвилин. ПКТ, отримані замовником після закінчення строку їх подання, не розкриваються і повертаються учасникам, що їх подали. На запит учасника замовник протягом одного робочого дня з дня надходження запиту підтверджує надходження ПКТ із зазначенням дати та часу.
2. Місце, дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів місце розкриття пропозицій конкурсних торгів	Визначається замовником
місце розкриття пропозицій конкурсних торгів	33028, м. Рівне, вул. 16 Липня, 87, каб. 211 (зала судових засідань).
дата та час розкриття	25 серпня 2016 року о 13 години 00 хвилин.

<p>пропозицій конкурсних торгів</p>	<p>До участі у процедурі розкриття ПКТ замовником допускаються всі учасники або їх уповноважені представники, а також представники засобів масової інформації та уповноважені представники громадських об'єднань. Відсутність учасника або його уповноваженого представника під час процедури розкриття ПКТ не є підставою для відмови в розкритті чи розгляді або для відхилення його ПКТ.</p> <p>Повноваження представника учасника може підтверджуватися такими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фізичної особи або особи-підприємця – оригіналом паспорта; - юридичної особи, яку представляє керівник – завіреною копією документа, який підтверджує його повноваження, оригіналом паспорта; - у разі, якщо учасника представляє інша особа – необхідно надати оформлене згідно з вимогами чинного законодавства доручення (довіреність) на представництво інтересів учасника та підпис документів; оригінал паспорта. <p>Зазначені документи не запаковуються у конверт разом з іншими документами ПКТ, а пред'являються ККТ замовника безпосередньо перед розкриттям ПКТ.</p> <p>Одночасно копії вищезазначених документів повинні бути надані в складі ПКТ.</p> <p>Під час розкриття ПКТ перевіряється, оголошується наявність чи відсутність усіх необхідних документів, передбачених ДКТ, а також оголошуються найменування та місцезнаходження кожного учасника, ціна кожної ПКТ. На вимогу осіб, що мають право бути присутніми на розкритті, замовник зобов'язаний продемонструвати зміст документа, що містить інформацію про ціну, наявність чи відсутність усіх необхідних документів, передбачених ДКТ. Зазначена інформація вноситься до протоколу розкриття ПКТ.</p> <p>Протокол розкриття ПКТ складається у день розкриття ПКТ за формою, затвердженою Уповноваженим органом. Протокол розкриття ПКТ підписується присутніми членами ККТ замовника та учасниками, які беруть участь у процедурі розкриття ПКТ.</p> <p>Завірена підписом голови ККТ та печаткою замовника копія протоколу розкриття ПКТ надається будь-якому учаснику на його запит протягом одного робочого дня з дня отримання такого запиту.</p> <p>Протокол розкриття ПКТ оприлюднюється відповідно до статті 10 Закону №1197.</p>
<p>V. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця</p>	
<p>1. Перелік критеріїв та методика оцінки пропозицій конкурсних торгів із зазначенням питомої ваги критерію</p>	<p>Замовник має право звернутися до учасників за роз'ясненнями змісту їх ПКТ з метою спрощення розгляду та оцінки пропозицій.</p> <p>Замовник та учасники не можуть ініціювати будь-які переговори з питань внесення змін до змісту або ціни поданої ПКТ.</p> <p>У винятковому випадку на запит ККТ замовника учасник може дати лише пояснення до змісту пропозиції, не змінюючи її суті</p> <p>Оцінка ПКТ здійснюється на основі наступних критеріїв:</p>

а) ціна (максимально можлива кількість балів – 70);
 б) умови оплати (максимально можлива кількість балів – 10);
 в) строк виконання (максимально можлива кількість балів – 10);
 г) гарантійне обслуговування (максимально можлива кількість балів – 10).

1. Кількість балів за критерієм «**Ціна**» визначається наступним чином: ПКТ, ціна якої найвигідніша (найменша), присвоюється максимально можлива кількість балів.

Кількість балів інших ПКТ визначається за формулою:

$$\mathbf{Б\ обчисл} = \mathbf{Ц\ мін} \times \mathbf{70} / \mathbf{Ц\ обчисл},$$

де **Б обчисл** – обчислювана кількість балів;

Ц мін – найнижча ціна;

Ц обчисл - ціна ПКТ, кількість балів для якої обчислюється;

70 – максимально можлива кількість балів за критерієм «Ціна».

2. Кількість балів за критерієм «**Умови оплати**» визначається наступним чином: ПКТ, термін відстрочки платежу (відтермінування платежу) якої найвигідніший (найдовший), присвоюється максимально можлива кількість балів.

Кількість балів інших ПКТ визначається за формулою:

$$\mathbf{Б\ обчисл} = \mathbf{О\ обчисл} \times \mathbf{10} / \mathbf{О\ макс},$$

де **Б обчисл** – обчислювана кількість балів;

О макс – найбільший із запропонованих термін відстрочки платежу (у днях);

О обчисл – термін відстрочки платежу (у днях) ПКТ, кількість балів для якої обчислюється,

10 - максимально можлива кількість балів за критерієм «Умови оплати».

Якщо учасник не вказує у ПКТ умови оплати (відтермінування платежу), то оплата проводиться на загальних умовах, що становить 3 (три) банківські дні.

3. Кількість балів за критерієм «**Строк виконання**» визначається наступним чином: ПКТ, строк виконання робіт якої найвигідніший (найменший), присвоюється максимально можлива кількість балів.

Кількість балів інших ПКТ визначається за формулою:

$$\mathbf{Б\ обчисл} = \mathbf{В\ мін} \times \mathbf{10} / \mathbf{В\ обчисл},$$

де **Б обчисл** – обчислювана кількість балів;

В мін – найменший із запропонованих строк виконання робіт (у днях);

В обчисл – строк виконання робіт (у днях) ПКТ, кількість балів для якої обчислюється,

10 - максимально можлива кількість балів за критерієм «Строк виконання».

Якщо учасник вказує у ПКТ строк виконання робіт в роках

	<p><i>та/або місяцях, то розрахунок загальної кількості днів строку виконання робіт такої ПКТ здійснюється з урахуванням, що один рік складається з 365 днів та один місяць складається з 30 днів.</i></p> <p>4. Кількість балів за критерієм «Гарантійне обслуговування» визначається наступним чином: ПКТ, строк гарантійного обслуговування якої найвигідніший (найдовший), присвоюється максимально можлива кількість балів.</p> <p>Кількість балів інших ПКТ визначається за формулою:</p> <p>Б обчисл = Г обчисл x 10/ Г макс,</p> <p>де Б обчисл – обчислювана кількість балів; Г макс – найбільший із запропонованих строк гарантійного обслуговування (у днях); Г обчисл – строк гарантійного обслуговування (у днях) ПКТ, кількість балів для якої обчислюється, 10 - максимально можлива кількість балів за критерієм «Гарантійне обслуговування».</p> <p><i>Якщо учасник вказує у ПКТ строк гарантійного обслуговування в роках та/або місяцях, то розрахунок загальної кількості днів строку гарантійного обслуговування такої ПКТ здійснюється з урахуванням, що один рік складається з 365 днів та один місяць складається з 30 днів.</i></p> <p>Обчислювальна кількість балів за кожним критерієм округлюється до сотих. Кількість балів кожної ПКТ визначається сумарно за усіма критеріями.</p> <p>ПКТ учасника, який набрав найбільшу кількість балів, визначається найбільш економічно вигідною, а такий учасник визначається у подальшому переможцем процедури закупівлі.</p> <p>У випадку однакової кількості балів у кількох учасників, переможець визначається шляхом голосування членів ККТ замовника простою більшістю голосів за участю в голосуванні не менше двох третин членів комітету.</p> <p>Якщо результати голосування розділилися порівну, вирішальний голос має голова ККТ замовника.</p>
<p>2. Виправлення арифметичних та формальних (несуттєвих) помилок</p>	<p>Замовник має право на виправлення арифметичних помилок, допущених у результаті арифметичних дій, виявлених у ПКТ під час проведення її оцінки, у порядку визначеному ДКТ та Законом №1197, за умови отримання згоди на це учасника, який подав ПКТ.</p> <p>Помилки виправляються Замовником у такій послідовності:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при розходженні між сумами, які зазначені словами та цифрами, сума словами є визначальною; – при розходженні між ціною одиниці окремого елемента та підсумковою ціною, одержаною шляхом множення ціни за одиницю на кількість, ціна за одиницю є визначальною, а підсумкова ціна виправляється; – при розходженні між підсумковою ціною ПКТ, зазначеною у ПКТ та отриманою шляхом додавання учасником елементів ціни, та

підсумковою ціною ПКТ, отриманою при перевірці ПКТ шляхом додавання замовником елементів ціни, визначальною є фактична сума ціни ПКТ, отримана шляхом додавання елементів ціни замовником при перевірці;

– якщо, на погляд Замовника, в ціні за одиницю є явне зміщення десяткового розподільвача, в такому випадку призначена підсумкова ціна є визначальною, а ціна за одиницю виправляється.

Згода учасника на виправлення арифметичних помилок може бути надана в складі ПКТ (Додаток 5).

У разі виявлення арифметичної помилки в ПКТ та відсутності у складі пропозиції листа – згоди від учасника на її виправлення замовник надсилає (особисто/електронною поштою/факсимільним або поштовим зв'язком) учаснику запит щодо виправлення арифметичної помилки. У разі не надання протягом трьох робочих днів учасником письмової згоди на виправлення арифметичної помилки вважається, що учасник не погоджується з виправленням виявленої замовником арифметичної помилки.

Якщо Учасник не згоден з виправленням арифметичних помилок, його цінова пропозиція відхиляється.

Якщо учасником у ПКТ були допущені формальні (несуттєві) помилки, це не призведе до відхилення його пропозиції. Формальними (несуттєвими) вважаються помилки, що пов'язані з оформленням ПКТ та не впливають на зміст пропозиції, а саме:

– не завірення окремої сторінки (сторінок) підписом та/або печаткою (за наявності) учасника;

– орфографічні помилки та механічні описки в словах та словосполученнях, що зазначені в документах, що підготовлені безпосередньо учасником та надані у складі пропозиції.

Наприклад: зазначення в довідці русизмів, сленгових слів або технічних помилок;

– зазначення невірної назви документа, що підготовлений безпосередньо учасником, у разі якщо зміст такого документа повністю відповідає вимогам ДКТ.

Наприклад: замість вимоги надати довідку в довільній формі учасник надав лист-пояснення;

– зазначення неповного переліку інформації в певному документі, всупереч вимогам ДКТ, у разі якщо така інформація відображена в іншому документі, що наданий у складі ПКТ учасника.

Наприклад: у відомостях про учасника не зазначено розрахункового рахунку, відкритого в банківській установі, проте вся інформація про відкритий рахунок зазначена на фірмовому бланку документів учасника;

– неповне або невірне нумерування сторінок ПКТ, якщо учасник підтверджує, що така помилка була допущена ним механічно.

Наприклад: повторне помилкове зазначення наявності сторінки №56 або неврахування сторінки № 30 в загальну кількість сторінок, або взагалі відсутність нумерації сторінки

<p>3. Інша інформація</p>	<p>Подаючи ПКТ посадова особа або представник учасника надає згоду на використання персональних даних, які стали відомі замовнику в процесі проведення процедури закупівлі, та містять інформацію, яка підпадає під дію Закону України «Про захист персональних даних» №2297-VI від 01.06.2010. Листи-згоди (Додаток 4) зазначених осіб повинні бути надані в складі ПКТ.</p> <p>Відсутність будь-яких запитань або уточнень стосовно змісту та вимог, встановлених у ДКТ, з боку учасників, які отримали цю ДКТ у встановленому порядку, означатиме, що учасники, що беруть участь в цих торгах, повністю усвідомлюють зміст цієї документації та вимоги, викладені замовником при підготовці цієї закупівлі.</p> <p>У всіх випадках, що не зазначені у ДКТ, замовник керується Законом №1197, а також іншими чинними нормативними-правовими актами України.</p>
<p>4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів</p>	<p>Замовник відхиляє пропозицію конкурсних торгів, у разі якщо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) учасник: <ul style="list-style-type: none"> - не відповідає або не надає в складі ПКТ документів для підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям, встановленим замовником у пункті 6 розділу III ДКТ; - не погоджується з виправленням виявленої замовником арифметичної помилки; - не надав забезпечення ПКТ; 2) наявні підстави, зазначені у статті 17 та частині сьомій статті 28 Закону №1197; 3) пропозиція конкурсних торгів не відповідає умовам ДКТ. <p>Інформація про відхилення ПКТ із зазначенням підстави надсилається учаснику, пропозиція якого відхилена, протягом трьох робочих днів з дати прийняття такого рішення та оприлюднюється відповідно до статті 10 цього Закону №1197.</p>
<p>5. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися</p>	<p>Замовник відмінює торги у разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відсутності подальшої потреби у закупівлі робіт; - неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені порушення законодавства з питань державних закупівель; - виявлення факту змови учасників; - порушення порядку публікації оголошення про проведення процедури закупівлі, акцепту, оголошення про результати процедури закупівлі, передбаченого Законом; - подання для участі у них менше двох ПКТ; - відхилення всіх ПКТ згідно з Законом №1197; - якщо до оцінки допущено пропозиції менше ніж двох учасників. <p>Замовник має право визнати торги такими, що не відбулися, у разі якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ціна найбільш економічно вигідної ПКТ перевищує суму, передбачену Замовником на фінансування закупівлі; - здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок непереборної сили; - скорочення видатків на здійснення закупівлі робіт.

	<p>Повідомлення про відміну торгів або визнання їх такими, що не відбулися, надсилається замовником усім учасникам протягом трьох робочих днів з дня прийняття замовником відповідного рішення та оприлюднюється на веб-порталі Уповноваженого органу з питань закупівель відповідно до статті 10 Закону №1197.</p>
<p>VI. Укладання договору про закупівлю</p>	
<p>1. Терміни укладання договору</p>	<p>У день визначення переможця замовник акцептує ПКТ, що визнана найбільш економічно вигідною за результатами оцінки.</p> <p>Замовник зобов'язаний протягом одного робочого дня з дня прийняття рішення про визначення переможця надіслати переможцю торгів повідомлення про акцепт ПКТ, а всім іншим учасникам - письмове повідомлення про результати торгів із зазначенням найменування та місцезнаходження учасника-переможця, ПКТ якого визнано найбільш економічно вигідною за результатами оцінки.</p> <p>Учасник, ПКТ якого не була акцептована та не визнана найбільш економічно вигідною за результатами оцінки, може звернутися до замовника з вимогою щодо надання інформації про пропозицію, визнану найбільш економічно вигідною за результатами оцінки, у тому числі щодо зазначення її переваг порівняно з пропозицією учасника, який надіслав звернення, а замовник зобов'язаний надати йому письмову відповідь не пізніше ніж через п'ять днів із дня надходження такого звернення.</p> <p>Повідомлення про акцепт ПКТ оприлюднюється на веб-порталі Уповноваженого органу з питань закупівель відповідно до статті 10 Закону №1197.</p> <p>Переможець торгів у строк, що не перевищує 10 днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про акцепт ПКТ, повинен подати замовнику документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених частинами першою і другою статті 17 Закону №1197 відповідно до Додатку 11 ДКТ.</p> <p>Дані документи, за бажанням учасника, можуть бути подані у складі ПКТ. У такому випадку додаткове подання цих документів після акцепту не вимагається.</p> <p>У випадку ненадання учасником у складі ПКТ вказаних документів, він повинен надати довідку в довільній формі про те, що у випадку акцепту його ПКТ, він гарантує надання усіх необхідних документів у строк, що не перевищує 10 днів з дня оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про акцепт ПКТ.</p> <p>Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, ПКТ якого було акцептовано, не пізніше ніж через 30 днів з дня акцепту пропозиції відповідно до вимог ДКТ та акцептованої пропозиції, але не раніше ніж через 10 днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу з питань закупівель повідомлення про акцепт ПКТ.</p>
<p>2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про</p>	<p>Договір про закупівлю укладається в письмовій формі відповідно до положень Цивільного кодексу України та Господарського кодексу України з урахуванням особливостей, визначених Законом №1197.</p>

закупівлю	<p>Учасник у складі своєї ПКТ надає два примірники заповненого проекту Договору підряду (Додаток 12), завірений підписом та печаткою* учасника, а також гарантійний лист у довільній формі щодо погодження з вищезазначеними умовами договору.</p> <p>Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятись від змісту ПКТ переможця процедури закупівлі. Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватись після його підписання до виконання зобов'язань сторонами в повному обсязі, крім випадків передбачених частиною 5 статті 40 Закону №1197.</p>
3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю	<p>У разі письмової відмови переможця торгів підписати договір про закупівлю відповідно до вимог ДКТ або неукладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений Законом №1197, замовник повторно визначає найбільш економічно вигідну ПКТ з тих, строк дії яких ще не минув.</p>
4. Забезпечення виконання договору про закупівлю	<p>Забезпечення виконання договору не вимагається.</p>

ОФОРМЛЮЄТЬСЯ НА ФІРМОВОМУ БЛАНКУ УЧАСНИКА
(у випадку, якщо учасник такий бланк має)

ПРОПОЗИЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

(повне найменування учасника)

Ми, (назва учасника), надаємо свою пропозицію щодо участі у конкурсних торгах на закупівлю робіт з ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 (Код ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» – 45200000-9) Реконструкція приміщення в м. Рівне по вул. 16 Липня, 87 (І-ІІ черга будівництва) відповідно до вимог документації конкурсних торгів.

Вивчивши всі вимоги замовника, на виконання зазначеного вище, ми, уповноважені на підписання Договору, маємо можливість та погоджуємося виконати вимоги замовника та Договору на загальну суму: _____ гривень

(сума цифрами та прописом)

в тому числі ПДВ* : _____ гривень.

(сума цифрами та прописом)

1. До акцепту нашої конкурсної пропозиції, Ваша конкурсна документація разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) мають силу попереднього договору між нами. Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми візьмемо на себе зобов'язання виконати всі умови, передбачені Договором.

2. Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 90 календарних днів з дня розкриття конкурсних пропозицій, встановленого Вами. Наша пропозиція буде обов'язковою для нас і може бути акцептована Вами у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.

3. Ми погоджуємося з умовами, що Ви можете відхилити нашу чи всі пропозиції конкурсних торгів згідно з умовами документації конкурсних торгів, та розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.

4. Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми зобов'язуємося укласти договір про закупівлю не пізніше ніж через 30 днів з дня акцепту пропозиції відповідно до вимог документації конкурсних торгів та акцептованої пропозиції, але не раніше ніж через 10 днів з дати публікації повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів.

5. Строк відтермінування платежів становить ____ дні (-ів).

6. Строк виконання робіт становить ____ дні (-ів).

7. Строк гарантійного обслуговування становить ____ дні (-ів).

(Посада, підпис, ПІБ керівника або уповноваженої особи учасника, завірені печаткою**)

* Якщо учасник не є платником ПДВ, загальна ціна пропозиції зазначається без ПДВ.

** Ця вимога не стосується Учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.

*ОФОРМЛЮЄТЬСЯ НА ФІРМОВОМУ БЛАНКУ УЧАСНИКА
(у випадку, якщо учасник такий бланк має)*

**РЕЄСТР ДОКУМЕНТІВ,
НАДАНИХ У СКЛАДІ ПРОПОЗИЦІЇ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ**

№ з/п	Найменування документу	№ аркушу

(Посада, підпис, ПІБ керівника або уповноваженої особи учасника, завірені печаткою*)

* Ця вимога не стосується Учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.

ОФОРМЛЮЄТЬСЯ НА ФІРМОВОМУ БЛАНКУ УЧАСНИКА
(у випадку, якщо учасник такий бланк має)

місто _____

(дата прописом)

Довіреність*

_____ (найменування учасника)
в особі _____, що діє на підставі _____
цією довіреністю уповноважує _____,
(посада, ППП)
адреса реєстрації, паспорт № _____, виданий _____
(серія) (ким)
« ____ » _____ року на право представляти інтереси _____
(найменування учасника)

під час проведення Рівненським окружним адміністративним судом закупівлі робіт ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 (Код ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» – 45200000-9) Реконструкція приміщення в м. Рівне по вул. 16 Липня, 87 (I-III черга будівництва) за процедурою «Відкриті торги» (оголошення № _____ опубліковане у інформаційному бюлетені «Вісник державних закупівель» № ____ (____) від _____ р.) з усіма правами, що надані учаснику закупівлі Законом України «Про здійснення державних закупівель» від 10.04.2014 №1197-VII для здійснення такого роду повноважень, в тому числі: подавати заявки, запити та інші документи, отримувати відповіді на запити, подавати Замовнику пропозицію конкурсних торгів, бути присутнім на процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів, подавати роз'яснення щодо змісту пропозиції конкурсних торгів, а також вчиняти інші дії, передбачені законодавством України для такого роду повноважень та які, на думку представника, будуть доцільними для правильного та ефективного ведення справ від імені

(найменування учасника)

Довіреність видана строком на _____ і дійсна до _____ .

(посада керівника учасника)

ППП керівника
М.П.**

* У випадку, якщо Учасник є фізичною особою-підприємцем, довіреність повинна бути посвідчена нотаріально.

** Ця вимога не стосується Учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.

Додаток 4

Комітету з конкурсних торгів
Рівненського окружного
адміністративного суду

Лист – згода*

Я, _____, відповідно до Закону України
(прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи учасника)
«Про захист персональних даних» №2297-VI від 01.06.2010, надаю згоду на використання моїх персональних даних, які стали відомі замовнику в процесі проведення закупівлі робіт ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 (Код ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» – 45200000-9) Реконструкція приміщення в м. Рівне по вул. 16 Липня, 87 (I-III черга будівництва) за процедурою «Відкриті торги» (оголошення № _____ опубліковане в офіційному інформаційному бюлетені «Вісник державних закупівель» № ____ (____) від _____ р.) з метою участі у процедурі закупівлі, цивільно-правових та господарських відносинах.

(Дата, підпис, ПІБ уповноваженої особи учасника)

* Надається у складі ПКТ від кожної особи, уповноваженої учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі.

*ОФОРМЛЮЄТЬСЯ НА ФІРМОВОМУ БЛАНКУ УЧАСНИКА
(у випадку, якщо учасник такий бланк має)*

**Лист – згода
на виправлення арифметичної помилки в ціновій пропозиції**

Відповідно до частини третьої статті 28 Закону України «Про здійснення державних закупівель» №1197-VII від 10.04.2014 _____

(назва учасника)

надає згоду на виправлення арифметичних помилок, допущених нами у пропозиції конкурсних торгів (у разі їх виявлення), у порядку визначеному документацією конкурсних торгів на закупівлю ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 (Код ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» – 45200000-9) Реконструкція приміщення в м. Рівне по вул. 16 Липня, 87 (І-ІІ черга будівництва), затвердженої рішенням Комітету з конкурсних торгів Рівненського окружного адміністративного суду № ____ від « ____ » _____ 2016 року.

(Посада, підпис, ПІБ керівника або уповноваженої особи учасника, завірені печаткою*)

* Ця вимога не стосується Учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.

Додаток 6

**Довідка
про наявність обладнання та матеріально-технічної бази,
необхідних для виконання робіт**

№ з/п	Тип, марка та модель обладнання, його основні технічні характеристики	Вік (в роках)	Приналежність	Кількість наявних одиниць	Нормативна потреба для виконання робіт
1	2	3	4	5	6

(Посада, підпис, ПІБ керівника або уповноваженої особи учасника, завірені печаткою*)

Додаток 7

**Довідка
про працівників відповідної кваліфікації,
які мають необхідні знання та досвід**

№ з/п	Посада	П.І.Б.	Досвід роботи (років)	Освіта і спеціальність	Досвід роботи на аналогічній посаді (років)	Нормативна потреба по спеціальності
1	2	3	4	5	6	7
Інженерно-технічні працівники						
1.					
Працівники будівельних спеціальностей						
1.					

(Посада, підпис, ПІБ керівника або уповноваженої особи учасника, завірені печаткою*)

* Ця вимога не стосується Учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.

Додаток 8

Довідка
про досвід виконання аналогічних договорів за 2013 - 2015 роки**

№ з/п	Найменування замовника, якому здійснювалося виконання аналогічного замовлення	Предмет договору	Сума	Рік виконання	Контактна особа замовника, телефон
1	2	3	4	5	6

(Посада, підпис, ПІБ керівника або уповноваженої особи учасника, завірені печаткою*)

Додаток 9

Інформація про залучення субпідрядників***

Повне найменування субпідрядної організації, місцезнаходження, контактні особи	Види робіт, які передбачається виконувати	Вартість робіт, що будуть виконуватися субпідрядною організацією у % до ціни пропозиції конкурсних торгів учасника
1	2	3

(Посада, підпис, ПІБ керівника або уповноваженої особи учасника, завірені печаткою*)

* Ця вимога не стосується Учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.

** Для підтвердження наявного досвіду виконання аналогічних договорів (не менше двох), надати копії зазначених у довідці договорів та копії документів, що підтверджують факт їх виконання (Акти приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в та Довідки про вартість виконаних будівельних робіт за формою № КБ-3).

*** До зазначеної довідки додаються письмові згоди субпідрядних організацій про можливість виконання ними на субпідряді в учасника окремих робіт, які є предметом закупівлі, з доданими копіями ліцензій на виконання робіт, які підлягають ліцензуванню згідно чинного законодавства.

Якщо Учасник не передбачає залучати субпідрядні організації до виконання робіт, то він повинен це письмово підтвердити, надавши оригінал листа, скріплений підписом та завірений печаткою (у разі наявності).

ПЕРЕЛІК

документів, які надаються Учасником в складі цінової пропозиції з метою підтвердження інформації про відсутність підстав для відмови в участі у процедурі закупівлі відповідно статті 17 Закону України «Про здійснення державних закупівель»*

№ п/п	Підстави для відмови	Спосіб документального підтвердження
1.	Пункт 1 частини 1 статті 17 Закону: учасник або учасник попередньої кваліфікації пропонує, дає або погоджується дати прямо чи опосередковано будь-якій посадовій особі замовника, іншого державного органу винагороду в будь-якій формі (пропозиція щодо найму на роботу, цінна річ, послуга тощо) з метою вплинути на прийняття рішення щодо визначення переможця процедури закупівлі або застосування замовником певної процедури закупівлі	Довідка у довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника (керівника, виконуючого обов'язки керівника в разі його відсутності).
2.	Пункт 1-1 частини 1 статті 17 Закону: відомості про юридичну особу, яка є учасником або учасником попередньої кваліфікації, внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення, або зазначена юридична особа не має антикорупційної програми чи уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи у випадку, коли вони є обов'язковими відповідно до закону**.	Довідка у довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника (керівника, виконуючого обов'язки керівника в разі його відсутності) та належним чином засвідчені копії антикорупційної програми, документа про призначення уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи
3.	Пункт 3 частини 1 статті 17 Закону: суб'єкт господарювання (учасник або учасник попередньої кваліфікації) протягом останніх трьох років притягувався до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 статті 50 Закону України "Про захист економічної конкуренції", у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів (тендерів).	Довідка у довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника (керівника, виконуючого обов'язки керівника в разі його відсутності).
4.	Пункт 4 частини 1 статті 17 Закону: фізична особа, яка є учасником або учасником попередньої кваліфікації, була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку.	Довідка у довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника (керівника, виконуючого обов'язки керівника в разі його відсутності).
5.	Пункт 5 частини 1 статті 17 Закону: службова (посадова) особа учасника або учасника попередньої кваліфікації, яку уповноважено	Довідка у довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника (керівника, виконуючого

	учасником або учасником попередньої кваліфікації представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку.	обов'язки керівника в разі його відсутності).
6.	Пункт 6 частини 1 статті 17 Закону: пропозиція конкурсних торгів (кваліфікаційна, цінова пропозиція) подана учасником процедури закупівлі, який є пов'язаною особою з іншими учасниками процедури закупівлі та/або з членом (членами) комітету з конкурсних торгів замовника.	Довідка у довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника (керівника, виконуючого обов'язки керівника в разі його відсутності).
7.	Пункт 9 частини 1 статті 17 Закону: юридична особа, яка є учасником або учасником попередньої кваліфікації, не має антикорупційної програми чи уповноваженого з реалізації антикорупційної програми, якщо вартість закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) або робіт дорівнює або перевищує 20 мільйонів гривень**.	Довідка у довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника (керівника, виконуючого обов'язки керівника в разі його відсутності).
8.	Пункт 1 частини 2 статті 17 Закону: учасник або учасник попередньої кваліфікації має заборгованість із сплати податків і зборів (обов'язкових платежів).	Довідка у довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника (керівника, виконуючого обов'язки керівника в разі його відсутності).
9.	Пункт 2 частини 2 статті 17 Закону: учасник або учасник попередньої кваліфікації не провадить господарську діяльність відповідно до положень його статуту.	Довідка у довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника (керівника, виконуючого обов'язки керівника в разі його відсутності).
10.	Пункт 3 частини 2 статті 17 Закону: учасник або учасник попередньої кваліфікації зареєстрований в офшорних зонах. Перелік офшорних зон встановлюється Кабінетом Міністрів України.	Довідка у довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника (керівника, виконуючого обов'язки керівника в разі його відсутності).

* Наявність підстав для відмови в участі у торгах, визначених у пунктах 2, 7, 8 частини першої статті 17 Закону перевіряється Замовником самостійно у відкритих єдиних державних реєстрах, доступ до яких є вільним (відповідно до пункту 3 статті 17 Закону та листа Мінекономрозвитку України від 15.01.2016 №3302-06/906-06).

** Згідно з частиною 2 статті 62 Закону України «Про запобігання корупції» від 14.10.2014 №1700-VII (далі – Закон №1700) в обов'язковому порядку антикорупційна програма затверджується керівниками:

- державних, комунальних підприємств, господарських товариств (у яких державна або комунальна частка перевищує 50 відсотків), де середньооблікова чисельність працюючих за звітний (фінансовий) рік перевищує 50 осіб, а обсяг валового доходу від реалізації продукції (робіт, послуг) за цей період перевищує 70 млн. грн.;

- юридичних осіб, які є Учасниками попередньої кваліфікації, Учасниками процедури закупівлі відповідно до Закону України «Про здійснення державних закупівель» від 10.04.2014 №1197-VII, якщо вартість закупівлі товару(товарів), послуги (послуг), робіт дорівнює або перевищує 20 млн. грн.

Відповідно до частини 5 статті 62 Закону №1700 у кожній юридичній особі, законодавчо зобов'язаній затверджувати антикорупційну програму, має бути призначена особа, відповідальна за реалізацію антикорупційної програми.

*ОФОРМЛЮЄТЬСЯ НА ФІРМОВОМУ БЛАНКУ УЧАСНИКА
(у випадку, якщо учасник такий бланк має)*

Довідка

**про відсутність підстав для відмови в участі у процедурі закупівлі
відповідно до пунктів 1-1, 2, 3, 4, 5, 9 частини 1 та пунктів 1, 2, 3 частини 2 статті 17 Закону
України «Про здійснення державних закупівель»**

(далі – Учасник)

_____ (повна назва учасника)

гарантує що:

1) Учасник не пропонував, не давав та не погоджується дати прямо чи опосередковано будь-якій посадовій особі Замовника, іншого державного органу винагороду в будь-якій формі (пропозиція щодо найму на роботу, цінна річ, послуга тощо) з метою вплинути на прийняття рішення щодо визначення переможця процедури закупівлі або застосування Замовником певної процедури закупівлі;

2) Відомості про юридичну особу, яка є Учасником, не внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення;

3) Учасник протягом останніх трьох років не притягувався до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 статті 50 Закону України "Про захист економічної конкуренції", у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів (тендерів).

4) Фізична особа, яка є Учасником, не була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку.

5) Службова (посадова) особа, яку уповноважено Учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, не була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку.

6) Учасником не є пов'язаною особою з іншими Учасниками процедури закупівлі та/або з членом (членами) комітету з конкурсних торгів Замовника.

7) Учасник не має заборгованість із сплати податків і зборів (обов'язкових платежів).

8) Учасник провадить господарську діяльність відповідно до положень його статуту.

9) Учасник не зареєстрований в офшорних зонах.

Додаток: належним чином засвідчені копії антикорупційної програми, документа про призначення уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи.

(Посада, підпис, ПІБ керівника або уповноваженої особи учасника, завірені печаткою*)

* Ця вимога не стосується Учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.

ПЕРЕЛІК

документів, які подаються переможцем процедури запиту цінових пропозицій з метою підтвердження відсутності підстав для відмови в участі у процедурі закупівлі відповідно статті 17 Закону України «Про здійснення державних закупівель»*

№ п/п	Підстави для відмови	Спосіб документального підтвердження
1.	Пункт 1-1 частини 1 статті 17 Закону: юридична особа не має антикорупційної програми чи уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи у випадку, коли вони є обов'язковими відповідно до закону.	Належним чином засвідчені копії антикорупційної програми, документа про призначення уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи (у випадку, якщо їх не було надано у складі ПКТ)**.
2.	Пункт 4 частини 1 статті 17 Закону: фізична особа, яка є учасником або учасником попередньої кваліфікації, була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку.	Оригінал або нотаріально завірена копія документа, виданого уповноваженим органом МВС України про те, що фізична особа, яка є учасником, не була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено в установленому законом порядку (для фізичних осіб) не більше місячної давнини відносно дати розкриття цінової пропозиції***.
3.	Пункт 5 частини 1 статті 17 Закону: службова (посадова) особа учасника або учасника попередньої кваліфікації, яку уповноважено учасником або учасником попередньої кваліфікації представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку.	Оригінал або нотаріально завірена копія документа, виданого уповноваженим органом МВС України про те, що службова (посадова) особа учасника, яку уповноважено Учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, не була засуджена за злочин, вчинений із корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено в установленому законом порядку (для юридичних осіб) не більше місячної давнини відносно дати розкриття цінової пропозиції***.
4.	Пункт 1 частини 2 статті 17 Закону: учасник або учасник попередньої кваліфікації має заборгованість із сплати податків і зборів (обов'язкових платежів).	Оригінал або нотаріально завірена копія довідки, виданої Територіальним органом ДФС України про наявність (відсутність) заборгованості із сплати податків і зборів (обов'язкових платежів), дійсної на дату подання Замовнику.

* Наявність підстав для відмови в участі у торгах, визначених у пунктах 2, 7, 8 частини першої статті 17 Закону перевіряється Замовником самостійно у відкритих єдиних державних реєстрах, доступ до яких є вільним (відповідно до пункту 3 статті 17 Закону та листа Міністерства економічного розвитку України від 15.01.2016 №3302-06/906-06).

** Згідно з частиною 2 статті 62 Закону України «Про запобігання корупції» від 14.10.2014 №1700-VII (далі – Закон №1700) в обов'язковому порядку антикорупційна програма затверджується керівниками:

- державних, комунальних підприємств, господарських товариств (у яких державна або комунальна частка перевищує 50 відсотків), де середньооблікова чисельність працюючих за звітний (фінансовий) рік перевищує 50 осіб, а обсяг валового доходу від реалізації продукції (робіт, послуг) за цей період перевищує 70 млн. грн.;
- юридичних осіб, які є Учасниками попередньої кваліфікації, Учасниками процедури закупівлі відповідно до Закону України «Про здійснення державних закупівель» від 10.04.2014 №1197-VII, якщо вартість закупівлі товару(товарів), послуги (послуг), робіт дорівнює або перевищує 20 млн. грн.

Відповідно до частини 5 статті 62 Закону №1700 у кожній юридичній особі, законодавчо зобов'язаній затверджувати антикорупційну програму, має бути призначена особа, відповідальна за реалізацію антикорупційної програми.

У разі якщо переможець відповідно до норм чинного законодавства не зобов'язаний скласти вказані документи, то такий переможець надає лист – роз'яснення в довільній формі, за підписом уповноваженої особи переможця та завіреній печаткою (у разі наявності), в якому зазначає законодавчі підстави ненадання зазначених вище документів.

*** Інформацію про судимість (несудимість) за особистими зверненнями громадян надають уповноважені органи МВС України за місцем останнього постійного мешкання цих громадян з урахуванням вимог статтей 5, 89, 108 Кримінального кодексу України. Довідка надається на бланку встановленого зразка за підписом керівника відповідного Управління МВС України та засвідчується печаткою підрозділу з її обов'язковою реєстрацією.

ПРОЕКТ

Договір підряду № ____

м. Рівне

« ____ » _____ 2016 року

Рівненський окружний адміністративний, в особі голови суду **Шарапи Василя Миколайовича**, який діє на підставі Закону України „Про судоустрій і статус суддів”, далі – **Замовник**, з однієї сторони, та _____ в особі директора _____, діючого на підставі **Статуту**, далі – **Підрядник**, з другої сторони уклали цей договір про наступне:

1. Предмет та інші істотні умови договору

1.1. Підрядник за дорученням Замовника зобов'язується на свій ризик виконати комплекс робіт **ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 (Код ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» – 45200000-9) Реконструкція приміщення в м. Рівне по вул. 16 Липня, 87 (I-III черга будівництва)**, далі – Роботи, згідно до проектно-кошторисної документації, а Замовник зобов'язується надати Підряднику будівельний майданчик, передати проектно-кошторисну документацію, прийняти та оплатити виконані Роботи, згідно з умовами чинного договору.

1.2. Підрядник підтверджує, що він наділений спеціальною правосуб'єктністю щодо виконання Робіт передбачених даним договором.

1.3. Замовник зобов'язаний забезпечити Підрядника проектно-кошторисною документацією. Забезпечення Робіт технологічним, енергетичним, електротехнічним устаткуванням та іншими матеріалами (ресурсами) покладається на Підрядника. Вартість матеріалів (ресурсів), що забезпечуються Підрядником для виконання Робіт за чинним договором згідно цього пункту, відшкодовуються Замовником, крім матеріальних ресурсів і обладнання постачання яких Замовник залишає за собою.

1.4. Обсяг робіт за чинним договором, визначаються на підставі проектно-кошторисної документації, затвердженої у встановленому законодавством порядку. Види робіт та обсяги, які підлягають виконанню повинні відповідати технічному завданню та договірній ціні, зміни вносяться тільки після коригування проектно-кошторисної документації, відповідно до чинного законодавства.

2. Загальна вартість Робіт

2.1. Загальна вартість Робіт за чинним договором, яка підлягає оплаті визначається на підставі динамічної договірної ціни (Додаток 1 (складається Підрядником)) і становить _____ грн ____ коп (з ПДВ) в тому числі на 201__ р – _____ грн. ____ коп. (з ПДВ). Розрахунок договірної ціни знаходиться в складі тендерній пропозиції Підрядника.

Згідно п.2.1. «Порядку реєстрації та обліку бюджетних зобов'язань розпорядників бюджетних коштів та одержувачів бюджетних коштів в органах Державної казначейської служби України» затвердженого наказом Міністерства фінансів України № 309 від 02.03.2012

р. бюджетні зобов'язання за даним договором приймаються в межах бюджетних асигнувань установлених кошторисами, а бюджетні фінансові зобов'язання за даним договором приймаються виключно в межах фактичних надходжень до спеціального фонду бюджету».

Ціна цього Договору може бути зменшена за взаємною згодою сторін.

2.2. Поточні ціни на матеріальні ресурси приймаються за найменшою вартістю, яка не повинна перевищувати цін, зареєстрованих в Мінекономіки відповідно до Законодавства.

3. Порядок розрахунків

3.1. Розрахунки за чинним договором здійснюються Замовником шляхом перерахування коштів на розрахунковий рахунок Підрядника в наступному порядку:

- аванс на виконання робіт в розмірі до 30% від вартості річного обсягу робіт за чинним договором. Підрядник використовує аванс для придбання товарно-матеріальних цінностей згідно пункту 19 Постанови Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2001 року №1764 «Про затвердження Порядку державного фінансування капітального будівництва». По закінченню трьохмісячного терміну невикористані суми авансу повертаються Замовнику. Ненадання авансу не може бути підставою для невиконання договірних умов;

- в подальшому розрахунки здійснюються за фактично виконані роботи на підставі Актів приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в та Довідок про вартість виконаних будівельних робіт за формою № КБ-3 згідно об'ємів виконаних робіт, але не більше як 95% загальної вартості.

Згідно з пропозицією конкурсних торгів строк відтермінування платежів становить ___ дні (-ів). Остаточний розрахунок проводиться після здачі об'єкта в експлуатацію.

3.2. Розрахунки за виконані роботи проводяться Замовником на підставі Актів приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в та Довідок про вартість виконаних будівельних робіт за формою № КБ-3, які складаються і підписуються Підрядником в трьох примірниках та передаються Замовникові станом на 25 число місяця, не пізніше, як за три останніх робочих дня звітного місяця. Замовник перевіряє ці документи і в разі відсутності зауважень підписує їх і передає один примірник Підрядникові. Розрахунки за чинним договором проводяться згідно плану фінансування, що є невід'ємною частиною до чинного договору (Додаток 2 *(складається Замовником)*), або по мірі надходження державних коштів на рахунок Замовника. У разі необхідності внесення змін в план фінансування сторонами буде укладено додаткову угоду.

4. Права та обов'язки сторін

4.1. Кожна сторона зобов'язується виконувати обов'язки, покладені на неї цим Договором та сприяти другій стороні у виконанні її обов'язків.

4.2. Сторони несуть матеріальну відповідальність за невиконання або неналежне виконання умов цього договору.

4.3. Замовник має право:

- не втручаючись у господарську діяльність Підрядника, здійснювати технічний нагляд за будівництвом, контроль за відповідністю обсягів виконуваних робіт проектам, перевіряти якість;

- приймати участь в проведенні виробничих нарад з питань, що стосуються виконання чинного Договору;

- відмовитися від чинного договору підяду та вимагати від Підрядника відшкодування збитків, якщо останній своєчасно не розпочав Роботи за чинним договором або виконує їх настільки повільно, що закінчення їх у строк вказаний в п. 5.2. чинного договору стає неможливим;

- на інші дії, передбачені умовами чинного Договору.

4.4. Замовник зобов'язаний:

- забезпечити передачу Підряднику проектно-кошторисної документації, будівельного майданчику та інші необхідні вихідні дані відповідно до даного договору;

- прийняти виконані Підрядником Роботи, відповідно до умов чинного Договору;

- оплатити виконані Підрядником Роботи, відповідно до умов чинного Договору;

4.5. Підрядник має право:

- за згодою Замовника залучати для виконання умов чинного договору субпідрядні організації, що мають відповідні повноваження встановлені чинним законодавством на будівельні, монтажні, інженерно-вишукувальні роботи;

- укладати з іншими суб'єктами господарювання цивільно-правові угоди з метою придбання товарно-матеріальних цінностей для проведення Робіт за чинним договором;

- використовувати власні матеріали для виконання Робіт за чинним договором;

- на виконання інших дій для забезпечення виконання чинного договору.

4.6. Підрядник зобов'язаний:

- забезпечити виконання Робіт у відповідності до проектно-кошторисної документації та будівельних норм і правил;

- передати Замовнику в строки та порядку передбаченому чинним договором закінченні Роботи (об'єкт будівництва);

- своєчасно усувати недоліки допущені з його вини;

- інформувати Замовника про хід виконання обов'язків за чинним договором, про обставини, що перешкоджають його виконанню, а також про заходи, необхідні для їх усунення;

- координувати та контролювати роботу залучених ним до виконання Робіт субпідрядних організацій;

- забезпечити повне, якісне і своєчасне ведення виконавчої документації, що передбачена діючим законодавством і будівельними нормами;

- забезпечити уникнення нещасних випадків, безпеку працівників та інших осіб на період ведення робіт, проводити інструктаж працівників та нести відповідальність за порушення вимог техніки безпеки.

4.7. Підрядник зобов'язаний повідомити Замовника про будь-які зміни в статусі платника податків протягом трьох днів з моменту реєстрації вказаних змін.

4.8. Сторони домовилися сприяти одна одній щодо виконання умов чинного договору.

4.9. Повну відповідальність за достовірність наданих в актах виконаних робіт цін на матеріальні ресурси, їх кількість та відповідність первинним бухгалтерський документам несе керівництво підрядної організації, що засвідчує своїми підписами та печаткою на ресурсних відомостях. Крім того підрядник щомісяця надає довідку про фактичне використання загальновиборничих та адміністративних витрат при здійсненні робіт на даному об'єкті.

5. Строки виконання робіт

5.1. Підрядник виконує Роботи в обсязі, передбаченому проектно-кошторисною документацією та в строки визначені в п. 5.2. чинного договору.

5.2. Сторони погодилися, що строком закінчення виконання Робіт є: 20.12.2018 р, згідно з календарним графіком виконання робіт (Додаток 3 (складається Підрядником)).

5.3. Строки виконання Робіт та термін дії договору можуть бути змінені сторонами з внесенням відповідних змін до чинного договору в разі:

- відсутності фінансування;
- виникнення обставин непереборної сили;
- дій третіх осіб, що унеможлиблює належне виконання Підрядником Робіт, за винятком випадків, коли ці дії зумовлені залежними від Підрядника обставинами;
- виникнення інших обставин, що можуть вплинути на строки виконання Робіт за чинним договором.

При цьому замовник має право прийняти рішення про уповільнення темпів виконання Підрядником Робіт, їх зупинення з внесенням відповідних змін у даний договір. Про прийняте рішення згідно даного пункту, Замовник зобов'язується письмово повідомити Підрядника в триденний термін про таке рішення з наведенням відповідних підстав.

6. Організація виконання робіт та залучення до виконання робіт Субпідрядників

6.1. Підрядник несе повну відповідальність за збереження матеріальних цінностей на об'єкті на протязі всього періоду виконання робіт, забезпечує охорону будівельного майданчика, можливість доступу до нього Замовника субпідрядників, залучених до виконання робіт згідно з умовами чинного договору, до моменту здачі об'єкту в експлуатацію.

6.2. Підрядник залучає для виконання Робіт працівників в достатній кількості і потрібної кваліфікації, створює для них необхідні умови праці на будівельному майданчику.

6.3. За попередньою письмовою згодою Замовника Підрядник має право залучати до виконання Робіт інших осіб (субпідрядників). При цьому субпідрядні договори укладаються та виконуються з дотриманням загальних вимог, передбачених чинним законодавством України. Підрядник відповідає за результати роботи субпідрядників і виступає перед Замовником як Генеральний підрядник, а перед субпідрядниками – як Замовник.

6.4. Субпідрядники, що залучаються до виконання робіт, повинні відповідати кваліфікаційним вимогам встановленим чинним законодавством України на виконання робіт, визначених договором субпідряду, мати досвід виконання аналогічних робіт та ресурси достатні для їх виконання та ін.

7. Контроль якості виконання Робіт та гарантії

7.1. Замовник здійснює контроль і технічний нагляд за відповідністю обсягів виконаних Робіт проекту, а матеріалів, конструкцій, виробів - державним стандартам.

7.2. Неякісно виконанні Роботи підлягають виправленню Підрядником за власний рахунок, протягом десяти календарних днів, з моменту отримання письмового повідомлення від Замовника.

8. Гарантійні строки якості закінчених робіт та порядок їх усунення

8.1. Підрядник гарантує Замовнику якість виконаних Робіт за чинним договором, на протязі 10 років з моменту здачі об'єкта в експлуатацію.

8.2. У разі виявлення Замовником протягом гарантійних строків недоліків (дефектів) у закінчених роботах, він негайно письмово повідомляє про них Підрядника та запрошує

останнього для складання відповідного акту, в якому зазначається порядок та строки усунення виявлених недоліків (дефектів).

9. Відповідальність та форс-мажор

9.1. За порушення строків виконання зобов'язання (робіт) Замовником стягується пеня у розмірі 0,1% вартості робіт з яких допущено прострочення виконання за кожний день прострочення, а за прострочення виконання понад 30 днів додатково стягується штраф у розмірі 20% вказаної вартості.

9.2. За порушення умов зобов'язання щодо якості робіт стягується штраф у розмірі 20% вартості неякісних робіт.

9.3. Застосування господарських санкцій не звільняє сторони від обов'язку виконання зобов'язання в натурі.

Жодна із сторін не несе відповідальності перед іншою стороною за невиконання або неналежне виконання зобов'язань по чинному Договору, якщо вони обумовлені обставинами, які виникли поза волею і бажанням сторін і які не можна передбачити або запобігти, включаючи оголошену або фактичну війну, епідемії, блокаду, ембарго, землетрус, повені, пожежі та інші стихійні лиха. Сторона, яка не може виконати своїх зобов'язань з цих причин, повинна проінформувати іншу сторону не пізніше семиденного строку після їх появи. Несвоєчасність інформації позбавляє права посилатися на ці причини надалі. Довідка видана Торгово-промисловою палатою України є достатнім підтвердженням настання обставин непереборної сили.

9.4. За порушення умов договору Замовник має право розірвати договір в односторонньому порядку, письмово повідомивши про це Підрядника.

10. Ризики та страхування

10.1. Ризик випадкового знищення або псування матеріалів, технологічного, енергетичного, електротехнічного та іншого устаткування, що поставляються на об'єкт несе Підрядник

10.2. Ризик випадкового знищення або пошкодження результату Робіт до їх прийняття Замовником несе Підрядник, крім випадків, коли це сталося внаслідок обставин, що не залежали від волі Підрядника.

11. Порядок розгляду спорів

11.1. Всі спори, що виникають при виконанні умов цього Договору розглядається в порядку, передбаченому чинним законодавством України.

12. Заключні положення

12.1. Чинний Договір вступає в силу з моменту його підписання і діє до 31.12.201__ р, але в будь якому випадку до повного виконання сторонами своїх зобов'язань за чинним договором.

12.2. Договір складено в двох примірниках, що мають однакову юридичну силу, по одному кожній із сторін.

12.3. Всі зобов'язання за чинним Договором не носять особистого характеру.

12.4. По всіх інших питаннях, не врегульованих чинним Договором, сторони керуються нормами Господарського та Цивільного кодексів України.

13. Адреси, банківські реквізити та підписи сторін, що скріплені печаткою:

ПІДРЯДНИК

ЗАМОВНИК

**Рівненський окружний
адміністративний області**

33028, м. Рівне, вул. 16 Липня, 87
Код ЄДРПОУ 34847329
Р/р 35226132006389 відкритий у Державній
Казначейській службі України, м. Київ,
МФО 820172,
Тел./факс (0362) 26-04-98

Керівник _____ ПБ

Голова суду _____ В.М. Шарапа

М.П.

М.П.

Технічне завдання

Для повного ознайомлення з вимогами до робіт по реконструкції для підготовки ПКТ учасник має право звернутися до Замовника конкурсних торгів для ознайомлення з робочим проектом.

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.

У разі, якщо нижче по тексту технічного завдання міститься посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника – читати "або еквівалент".

В ціну пропозиції конкурсних торгів включити вартість всіх будівельних матеріалів, конструкцій, виробів та обладнання, які необхідні для виконання наступних робіт.

Категорія складності – III

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
Загальнобудівельні роботи – 1-а черга				
Розділ 1. Підсилення існуючих фундаментів				
1.	ЕН11-15-1 К=0,8	Розбирання бетонного покриття	100м2	0,466
2.	ЕН11-2-9 к=0,8	Розбирання підстилаючих бетонних шарів	м3	1,42
3.	ЕН11-2-4 к=0,8	Розбирання підстилаючих щебених шарів	м3	1,78
4.	Е8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100 м2	0,156
5.	ЕН11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,31
6.	ЕН11-11-6 к=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	100м2	0,31
7.	ЕН11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,02
8.	ЕН11-11-14 к=15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	100м2	0,02
9.	ЕН11-28-2	Улаштування покриттів із плиток керамічних багатокольорових на цементному розчині	100м2	0,02
10.	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКп-101	кг	8,4
11.	С111-1633	Шпарування для швів	кг	0,812
Розділ 2. Балки перекриття				

12.	E13-74-5	<i>Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій</i>	100м2	5,65
13.	& C1113-287-12-Н варіант 1	Вогнезахисний матеріал "Ньюспрей"	кг	243,515
14.	E9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	8,0886
15.	C111-1804	Сталь листова	т	0,4230084
16.	E13-74-5	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу УНИТЕРМ-38091 на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,1091
17.	& C1113-287-12-Н варіант 1	Вогнезахисний матеріал "Ньюспрей"	кг	4,6913
18.	E46-8-3	Заповнення бетоном окремих місць у перекриттях	м3	0,446
Розділ 3. Перекриття. Бетонні роботи				
19.	E12-19-1	<i>Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном</i>	м3	67
Розділ 4. Покрівля				
20.	E9-24-1	<i>Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнущозварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м</i>	т	1,6673
21.	E9-32-1	<i>Монтаж рам коробчастого перерізу прогоном до 24 м</i>	т	1,44879
22.	E13-74-5	<i>Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій</i>	100м2	5,78
23.	& C1113-287-12-Н варіант 1	Вогнезахисний матеріал "Ньюспрей"	кг	248,54
24.	E12-12-7	<i>Улаштування покрівель мансардних із металочерепиці "Монтерей"</i>	100м2	3,9348
25.	& C111-1564-1 варіант 4	Металочерепиця (комплектне постачання)	м2	437,34
26.	& C111-1716-1 варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	464,92
27.	E12-20-3	<i>Улаштування пароізоляції прокладної в один шар</i>	100м2	3,94
28.	& C111-1716-1 варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	464,92
29.	E12-18-3	<i>Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар</i>	100м2	3,94
30.	& C114-1-У-Ц варіант 1	Мінеральна вата Supergrock h=200мм	м2	283
31.	E9-40-1	<i>Монтаж Z-профілей</i>	100м	4
32.	C124-31 варіант 1	Вартість Z- профілей	т	1,256

33.	E9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	3,94
34.	& C111-732-18 варіант 1	Профнастил ТП20	м2	394
35.	E9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	3,49648
36.	E9-23-1	Монтаж вертикальних зв'язок у вигляді ферм для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	3,362
37.	C111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	3,49648
38.	E13-74-5	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	1,73
39.	& C1113-287-12-Н варіант 1	Вогнезахисний матеріал "Ньюспрей"	кг	74,39
40.	EH10-36-1	Установлення каркаса з брусів	м3	1,34
41.	EH10-54-3	Улаштування по фермах робочого настилу суцільного товщиною 25 мм	100м2	0,175
42.	E12-12-1	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	100м2	1,0752
43.	& C111-1564-1 варіант 4	Металочерепиця (комплектне постачання)	м2	111,8208
44.	EH10-14-6	Підшивання карнизів профнастилом	100м2	0,5
45.	E34-60-3	Облицювання вітрової дошки металопрофілем	100м2	0,11
46.	& C111-732-18 варіант 1	Профнастил ТП20	м2	61
47.	E12-17-1	Обгородження покрівель перилами	100 м	0,63
48.	E12-14-1	Улаштування жолобів настінних	100м	1,2
49.	& C113-6-1 варіант 2	Жолоб	м	120
50.	PH8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,79
51.	& C113-1-38 варіант 1	Водостічна труба	м	79
52.	EH10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0221
53.	& C123-16-14 варіант 2	Вікно "FAKRO"	шт	2
54.	& C111-234-П1 варіант 1	Піна монтажна	л	0,65
55.	E9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,000382
Розділ 5. Сходи				
		Сходова клітка №1		
56.	E46-28-1	Стесування стіни до нормативних розмірів	10м2	2,205
57.	E9-18-1	Монтаж одиночних підкранових балок на відмітці до 25 м масою до 1 т	т	0,35654

58.	C111-1839	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	0,27049
59.	E9-29-1	Монтаж косоурів	т	0,31252
60.	C111-1839	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	0,31252
61.	E7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,01
62.	K582821-595 варіант 1 C1412-864	Перемички з/б марки ЗПБ36-4-П серія 1.038.1-1 вип.1х Відпускна ціна: 33,74х3,63	шт	1
63.	E9-75-2	Виготовлення каркасу сходинок	т	1,20046
64.	E9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних I криволінійних, пожежних з огорожею	т	1,25
65.	C1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,78981
66.	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,32611
67.	C124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,09894
68.	E6-19-1	Улаштування сходинок	100м3	0,0104
69.	E9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,22
70.	E9-30-1	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просїчної і круглої сталі	т	0,2198
71.	C1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,143
72.	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,008
73.	C124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,077
74.	E6-22-7	Улаштування перекриттів по сталних балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,0016
75.	E13-74-5	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,96
76.	& C1113-287-12-Н варіант 1	Вогнезахисний матеріал "Ньюспрей"	кг	33,6
77.	E7-60-1	Установлення металевої огорожі з поручнями із твердолистяних порід	100м	0,036
78.	C121-393	Огорожі сходів маршевих, погрунтовані та пофарбовані	пм	3,6
79.	E9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних I криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,208
80.	C111-1130	Тонколистовий прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками, ширина понад 1200 до 1300 мм, товщина 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	0,025
81.	C111-964 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, круглий та квадратний, розмір 20-20 мм	т	0,188
82.	ЕН10-81-1	Обгородження сходових маршів поручнями	100м	0,2
83.	E34-60-4	Облицювання каркасів ламінованою плитою	100м2	0,12
		БЕТОННІ СХОДИНИ ТА ПЛОЩАДКА		

84.	E6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м ³	0,0185
85.	ЕД6-64-2	Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	0,143
86.	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,143
87.	E6-19-1	Улаштування сходинок	100м ³	0,0015
88.	E46-34-4	Розбирання цегляних стін	м ³	10,23
Розділ 6. Перегородки				
89.	E8-7-5	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м ²	0,6246
90.	ЕН10-94-3	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м ²	6,0197
91.	C111-743 варіант 1	Листи гіпсокартонні	м ²	1264,2
92.	C113-1 варіант 1	Профіль UW	м	498
93.	C113-1 варіант 2	Профіль CW	м	1446
94.	C111-958 варіант 2	Дюбель 6/60	шт	1500
95.	C111-958 варіант 1	Саморіз 3,5x9	шт	26022
96.	C111-1714 варіант 1	Стрічка для швів	м	1020
97.	C111-1714 варіант 2	Стрічка акустична	м	1200
98.	C1632-29 варіант 4	Шпаклівка для швів	кг	438
99.	E46-34-4	Розбирання перегородок	м ³	6,936
100.	E8-7-5 κ=0,8	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м ²	0,588
101.	E7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,02
102.	K582821-554 C1412-857	Перемички з/б марки ППБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1 Відпускна ціна: 20,72x1,29	шт	2
Розділ 7. Стіни				
103.	E8-22-3	Заповнення каркасів і фахверків легкобетонними каменями при висоті поверху до 4 м	м ³	30,741
104.	C1427-11806	Блоки із ніздрюватих бетонів В2 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 600 кг/м ³	м ³	28,282
105.	E8-22-1	Мурування стін із легкобетонних каменів облицювання при висоті поверху до 4 м	м ³	14,3

106.	C1427-11806	Блоки із ніздрюватих бетонів В2 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 600 кг/м ³	м ³	13,156
107.	E8-8-7	Мурування альтанок, портиків та інших декоративних конструкцій з цегли керамічної висотою до 4 м	м ³	1,48
108.	E8-12-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,10152
109.	E8-6-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м ³	7,17
Розділ 8. Вікна і балконні двері				
110.	EH10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м ² з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м ²	0,0099
111.	EH10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м ² з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м ²	0,2863
112.	EH10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м ² з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м ²	0,7746
113.	EH10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м ² з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м ²	0,0404
114.	C123-14-1 варіант 1	Блоки віконні з металопластику	м ²	111,12
115.	& C111-234-П1 варіант 2	Герметик силіконовий	л	13,97
116.	& C111-234-П1 варіант 1	Піна монтажна	л	34,96
117.	& C111-62-41-Й варіант 3	Дюбель	шт	465
118.	EH10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,7
119.	& C123-386-10 варіант 2	Дошки підвіконні металопластикові	м	71,4
120.	& C111-234-П1 варіант 1	Піна монтажна	л	9,7
121.	EH10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,9
122.	& C123-386-10 варіант 3	Підвіконні зливи металопластикові	м	96,3
123.	& C111-224-1 варіант 4	Гермобутіл	кг	26,4
124.	& C111-62-41-Й варіант 4	Шурупи самонарізні	шт	318
125.	EH10-28-3	Заповнення балконних дверних прорізів готовими імпортними дверними блоками площею більше 3 м ² з металопластику "RENAU" [виробництво Германия] або "CONCORDE INTERNATIONAL" [виробництво США] у кам'яних стінах	100м ²	0,024

126.	C123-178 варіант 1	Блоки балконні з металопластику	м2	2,4
127.	& C111-234-П1 варіант 1	Піна монтажна	л	0,32
128.	& C111-62-41-Й варіант 3	Дюбель	шт	6
129.	E9-75-1	Виготовлення віконних ґрат	т	0,68
130.	E9-75-2	Виготовлення ґрат	т	0,68
131.	E9-44-1	Монтаж віконних ґрат	т	0,68
132.	C111-1755	ґрати металеві	т	0,68
133.	E13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,35
134.	E13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,35
Розділ 9. Двері				
135.	E9-61-10	Встановлення дверних блоків	т	0,4
136.	& C123-198-3-3 варіант 3	Блоки дверні протипожежні сертифіковані	м2	11,278
137.	E8-12-1	Встановлення анкерів для кріплення дверних коробок	т	0,03
138.	E9-75-2	Виготовлення захисних решіток дверей	т	0,2
139.	PH20-12-1 к=0,87	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,2
140.	C111-1755	ґрати металеві	т	0,2
141.	E13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,06
142.	E13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,06
143.	EH10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,2055
144.	C123-178 варіант 2	Блоки дверні з металопластику	м2	20,55
145.	& C111-234- П1 варіант 1	Піна монтажна	л	3,1
146.	& C111-62-41-Й варіант 3	Дюбель	шт	74
147.	PH6-27-3	Установлення замків дверних електронних	100 шт	0,17
148.	C111-950 варіант 1	Замок електронний	шт	17
149.	EH10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,4698
150.	EH10-26-3	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних не рублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,3023
151.	K536111-101 варіант 2	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-7 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (ґратчастим) заповненням щита, глухі (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз)	шт	5

152.	K536111-201 варіант 3	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-8 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз)	шт	5
153.	K536111-401 варіант 2	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-10 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз)	шт	31
154.	C123-360	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x74 мм	м	186,6
155.	C111-887	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, одноповерхових	комплект	41
156.	ЕН15-165-6 к=2,4	Поліпшене фарбування колером олійним по дереву дверних блоків, підготовлених під друге фарбування в кам'яних стінах (полотна глухі)	100м2	1,12752
157.	ЕН15-165-6 к=2,7-0,3	Поліпшене фарбування колером олійним по дереву дверних блоків, підготовлених під друге фарбування в перегородках (полотна глухі)	100м2	0,72552
158.	ЕН15-165-4 к=0,3	Поліпшене фарбування колером олійним по дереву заповнень дверних прорізів (фарбування наличників)	100м2	0,09069
		встановлення тимчасових дверей		
159.	ЕН10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,02
160.	ЕН10-26-2	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	100м2	0,032136
161.	РН6-25-5 к=0,87	Установлення дверних полотен внутрішніх подвійних дверей	100 шт	0,1
162.	C123-273 варіант 1	Полотна для блоків дверних Д0,96Х2,06	м2	19,776
163.	C111-889	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до помешкання, одноповерхових	комплект	10
Розділ 10. Підлоги				
		1-й поверх		
		санвузли, сход, клітка, тамбури		
164.	E26-33-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	4,292
165.	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	4,37784
166.	E12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар з плівки	100м2	1,073
167.	ЕН11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,073
168.	ЕН11-11-2 к=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	1,073
169.	ЕН11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	1,073

170.	EH11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	1,073
171.	EH11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	1,073
172.	EH11-11-14 κ=15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	100м2	1,073
173.	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКп-101	кг	450,66
174.	C111-1633	Шпарування для швів	кг	43,5638
175.	EH11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,1803
		кабінети ,зали,коридори		
176.	E26-33-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	20,95
177.	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	21,369
178.	E12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар з півки	100м2	2,095
179.	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,095
180.	EH11-11-2 κ=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	2,095
181.	EH11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	2,095
182.	EH11-11-14 κ=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	100м2	-2,095
183.	EH11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	2,095
184.	EH11-42-2	Установлення дерев'яних плінтусів з кріпленням до стін пластмасовими дюбелями та покриттям олійною фарбою за 2 рази	100м	2,3045
		по дер. настилу по лагах		
185.	EH11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,22
186.	EH11-42-2	Установлення дерев'яних плінтусів з кріпленням до стін пластмасовими дюбелями та покриттям олійною фарбою за 2 рази	100м	0,242
		2-3 поверх		
		санвузли		
187.	EH11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,131
188.	EH11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	0,131
189.	EH11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,131
190.	EH11-11-14 κ=15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	100м2	0,131
191.	EH11-28-2	Улаштування покриттів із плиток керамічних багатокольорових на цементному розчині	100м2	0,131

192.	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКп-101	кг	55,02
193.	C111-1633	Шпарування для швів	кг	5,3186
194.	EH11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,1441
		кабінети ,зали,коридори		
195.	EH11-8-3	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	56,02
196.	E12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар з плівки	100м2	5,602
197.	E26-31-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	23,932
198.	C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	23,932
199.	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	5,602
200.	EH11-11-2 κ=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	5,602
201.	EH11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	5,602
202.	EH11-11-14 κ=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	100м2	-5,602
203.	EH11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	5,602
204.	EH11-42-2	Установлення дерев'яних плінтусів з кріпленням до стін пластмасовими дюбелями та покриттям олійною фарбою за 2 рази	100м	6,1622
205.	EH11-38-1	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	4,193
206.	EH11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	4,6123
		ПЦДВАЛ		
		сходова клітка		
207.	EH11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,02
208.	EH11-11-14 κ=15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	100м2	0,02
209.	EH11-28-2	Улаштування покриттів із плиток керамічних багатокольорових на цементному розчині	100м2	0,02
210.	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКп-101	кг	8,4
211.	C111-1633	Шпарування для швів	кг	0,812
212.	EH11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,022
213.	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,31
		1- й поверх		
214.	EH11-11-13	Гідроізоляція з двохкомпонентної суміші суміші Cerezit SR-66 товщиною 5 мм	100м2	1,9089

215.	<i>EH11-11-14 κ=2</i>	<i>Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини гідроізоляції з суміші Cerezit CR 66</i>	<i>100м2</i>	<i>-1,9089</i>
		Улаштування підлоги в місцях розміщення подіумів		
216.	E6-19-1	Улаштування сходинок	100м3	0,0231
217.	<i>E12-18-1</i>	<i>Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар</i>	<i>100м2</i>	<i>0,4135</i>
218.	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	1,654
219.	<i>E12-20-3</i>	<i>Улаштування пароізоляції прокладної в один шар</i>	<i>100м2</i>	<i>0,4135</i>
220.	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	-0,4135
221.	EH11-11-2 κ=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	-0,4135
222.	<i>EH11-11-13</i>	<i>Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм</i>	<i>100м2</i>	<i>0,4135</i>
223.	<i>EH11-11-14 κ=2</i>	<i>Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69</i>	<i>100м2</i>	<i>-0,4135</i>
224.	<i>EH11-39-4</i>	<i>Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках</i>	<i>100м2</i>	<i>0,1935</i>
225.	EH11-42-2	Установлення дерев'яних плінтусів з кріпленням до стін пластмасовими дюбелями та покриттям олійною фарбою за 2 рази	100м	0,2129
226.	EH11-35-1	Улаштування обшивки "сходинок" дубовою дошкою	100м2	0,123
227.	EH15-170-2	Покриття підлоги лаком за 2 рази	100м2	0,123
Розділ 11. Опорядження внутрішнє				
228.	E46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін	100м2	6,6608
229.	EH15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100м2	16,306
230.	<i>EH10-9-1</i>	<i>Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу</i>	<i>100м2</i>	<i>2,1055</i>
231.	<i>E26-30-1</i>	<i>Теплоізоляція виробами з волокнистих I зернистих матеріалів стін</i>	<i>м3</i>	<i>10,568</i>
232.	C114-7-У	Плити мінераловатні ламельні підвищеної жорсткості, тип Б125	м3	10,568
233.	E13-39-5	Обклеювання склотіткою	м2	132,1
234.	<i>EH15-182-1</i>	<i>Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"</i>	<i>100м2</i>	<i>25,95</i>
235.	EH15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,42
236.	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	26,37

237.	EH15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	25,95
238.	EH15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,42
239.	EH15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	7,6
240.	EH15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	7,6
241.	& C111-772- 1 варіант 1	Плити "Армстронг"/Комплектне постачання/	м2	782,8
242.	EH15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,42
243.	& C1769- ПРОЕКТ	Саморезы 3,5х9,5 мм	шт	655,2
244.	& C111-62- 41-Й варіант 7	Дюбель металевий	шт	29,4
245.	& C111-62- 41-Й варіант 8	Дюбель пластиковий	шт	70,56
246.	& C1774- ПРОЕКТ варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	29,4
247.	& C113-1-1- 1E варіант 1	Профіль UD	м	37,8
248.	& C113-1-1- 1E варіант 2	Профіль CD	м	107,1
249.	& C1775- ПРОЕКТ варіант 1	Подовжувач профілів	шт	12,6
250.	& C1775- ПРОЕКТ	Одноуровневый соединитель	шт	71,4
251.	& C1777- ПРОЕКТ варіант 2	Скlostрічка	м	37,8
252.	EH15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,42
253.	& C1770- ПРОЕКТ варіант 1	Саморезы 3,5х25 мм	шт	882
254.	& C1777- ПРОЕКТ варіант 1	Армувальна стрічка	м	41,58
255.	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армован Ceresit СТ 29	кг	14,994
256.	C111-743	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 16 мм	м2	44,1
257.	E34-57-4	Заповнення каркасів стель мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм	100м2	0,261
258.	EH15-23-1	<i>Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін, стовнів, пілястрів і укосів [без карнизних, плінтусних і куткових плиток] без установалення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону</i>	100м2	0,69
259.	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКп-101	кг	289,8
260.	C111-1633	Шпарування для швів	кг	28,014

261.	EH15-51-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	1,2535
262.	EH15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	1,2535
263.	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,2535
264.	EH15-179-5	Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування підвал	100м2	1,2535
265.	EH15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100м2	1,58
266.	EH15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	1,58
267.	EH15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,31
268.	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,89
269.	EH15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,58
270.	EH15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,31
Розділ 12. Зовнішнє оздоблення				
		Утеплення стін підвалу		
271.	E13-44-7	Очищення поверхонь стін цоколя щітками	м2	42
272.	E13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою	100м2	0,42
273.	& C111-224-1 варіант 1	Церезит ВТ26 (бітумно-полімерна мастика)	кг	168,462809917
274.	EH15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100м2	0,42
275.	E26-33-1 $\kappa=0,7$	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	м3	1,68
276.	C114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу товщиною 40мм	м3	1,6464
277.	E13-39-3	Обклеювання склосіткою	м2	82
278.	& C111- 1784-1-И	Сітка скляна будівельна	м2	98,4
279.	& C111-329-1 варіант 2	СТ-85	кг	252,694214876
280.	E13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,42
281.	E13-13-2	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, наступний шар	100м2	0,42
282.	& C111-1624-1-1 варіант 2	Грунтувальна фарба СТ-16	кг	14,740495868

283.	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	8,423140496
284.	C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	1
		ФАСАД		
285.	E46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	4,1111
286.	E46-24-4	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стовпів, колон, пілястр	100м2	0,7344
287.	PH12-65-10	Очищення вручну складних фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань	100м2	0,5536
288.	EH15-36-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін механізованим способом	100м2	0,6864
289.	EH15-36-7	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю пілястрів прямих	100м2	0,2966
290.	EH15-36-8	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю карнизів, тяг і наличників прямолінійних	100м2	0,036
291.	EH15-38-1	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм	100м	0,4378
292.	PH20-27-1 к=0,87	Свердлення отворів в цегляних стінах для кріплення теплоізоляційних плит	100шт	28,76
293.	& C111-62-41 варіант 1	Дюбель	шт	2876
294.	E26-33-1 к=0,7	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін	м3	41,82
295.	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	40,9836
296.	& C111-329-1 варіант 3	Клей Драйхезів	кг	4380
297.	E13-39-3	Армування гідроізоляційного штукатурного шару стін і відкосів	м2	365
298.	& C111-1784-1-И варіант 1	Сітка скляна будівельна	м2	438
299.	E13-13-11	Ґрунтування поверхні фасада стін	100м2	4,38
300.	EH15-183-1	Декоративне штукатурення фасадів та відкосів	100м2	4,38
301.	& C111-1896-9 варіант 2	Штукатурка декоративна Ceresit 174	кг	1314
302.	EH15-184-1	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,808925
303.	EH15-184-2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1	100м2	0,808925
304.	EH15-183-2	Дисперсійне фарбування фасаду 124+22+29,66+ (3,14x1,5x1,5:2)	100м2	1,7911
305.	ED15-4-4	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2, понад 4 до 6	100 м2	0,2085
306.	C1421-10180	Плити облицювальні пиляні із блоків граніту і прирівняних до них порід, фактура лицьової поверхні полірована, 3 група, товщина 25 мм	м2	20,85

307.	E8-35-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	6,4
Розділ 13. Різні роботи				
		ВЛАШТУВАННЯ ВНУТРІШНЬОГО УТЕПЛЕННЯ СТІН (АБ 56)		
308.	E34-56-2	Улаштування каркасів акустичних конструкцій стін із дерев'яних брусків при віднесенні від стін на 5 см	100м2	0,951
309.	E34-57-2	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 80 мм	100м2	0,951
310.	C114-5-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	7,608
311.	E34-60-5	Облицювання каркасів стін неперфорованими плитами акустичними	100м2	0,951
312.	C111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	97,953
		Лист АБ -29		
313.	E46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	1,52
314.	PH20-27-1 κ=0,87	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,8
315.	PH20-27-2 κ=0,87	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,8
316.	E9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01254
317.	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0126654
318.	E6-11-1	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,01254
		ПРОБИВКА ПРОРІЗІВ		
		Тип 2-7шт		
319.	PH3-49-1 κ=0,87	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками з колод	100 м	0,36
320.	PH3-45-1 κ=0,87	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,298
321.	E46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,09
322.	E46-29-5	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,1
323.	E8-12-1	Установлення анкерів	т	0,019
324.	C147-36	Анкери із круглих стрижнів з різьбою та гайкою із вуглецевої сталі	100кг	0,21
325.	E46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	3,09
326.	PH20-38-1 κ=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	8
327.	PH11-54-4 κ=0,87	Обгортання балок сіткою	100м2	0,098
		Тип 4-10шт		
328.	E46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	1,8
329.	E8-12-1	Установлення арматури	т	0,049

330.	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12мм	т	0,049
		Тип 5-6шт		
331.	PH3-49-1 κ=0,87	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками з колод	100 м	0,72
332.	PH3-45-1 κ=0,87	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,495
333.	C111-1839	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	0,464
334.	C1110-169 варіант 1	Сталь штабова 50х6 мм	т	0,031
335.	E46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100штг	0,12
336.	E8-12-1	Установлення анкерів	т	0,014
337.	C147-36	Анкери із круглих стрижнів з різьбою та гайкою із вуглецевої сталі	100кг	0,14
338.	E46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,468
339.	PH20-38-1 κ=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	4,6
340.	PH11-54-4 κ=0,87	Обгортання балок сіткою	100м2	0,06
		Тип 6-1шт		
341.	PH3-49-1 κ=0,87	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками з колод	100 м	0,12
342.	PH3-45-1 κ=0,87	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,043
343.	E46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100штг	0,05
344.	E8-12-1	Установлення анкерів	т	0,003
345.	C147-36	Анкери із круглих стрижнів з різьбою та гайкою із вуглецевої сталі	100кг	0,03
346.	E46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,6
347.	PH20-38-1 κ=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	1
348.	PH11-54-4 κ=0,87	Обгортання балок сіткою	100м2	0,014
		ПІДСИЛЕННЯ ПЕРЕМИЧОК		
		Тип1=10; Тип3=30; Тип4=2; Тип5=2.		
349.	PH3-45-1 κ=0,87	Улаштування металеві обійми	1 т	0,44783
350.	C111-1094	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С375	т	0,43844
351.	C111-1130	Тонколистовий прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками, ширина понад 1200 до 1300 мм, товщина 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	0,00882
352.	PH20-38-1 κ=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	44
353.	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,44
354.	EH15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,393
		ПРОБИВКА ОТВОРІВ В СТИНАХ ТА ПЕРЕГОРОДКАХ		
355.	PH20-25-13 κ=0,87	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10штг	0,5

356.	PH20-25-29 к=20;к=0,87	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10шт	0,4
357.	PH20-25-15 к=0,87	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм, 300х300мм, 300х250мм, 350х300мм, 600х200мм, 400х300мм в стінах.	10шт	4,1
358.	PH20-25-31 к=40;к=0,87	На кожні 10 мм зміни глибини отворів в стінах	10шт	1,1
359.	PH20-25-31 К=15;к=0,87	На кожні 10 мм зміни глибини отворів в стінах	10шт	1,3
360.	E46-27-3	Пробивання прорізів в стінах(500х350мм, 600х350мм, 800х900мм)	м3	0,50685
361.	PH20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,5
362.	E46-28-1	Влаштування ніш в цегляних стінах глибиною до 12 см	10м2	0,0695
363.	E46-31-3	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 100 см2	100м	0,42
364.	E46-31-4	При пробиванні в цегляних стінах борозен перерізом понад 100 см2 додається на кожні 20 см2	100м	11,95
365.	E9-75-1	Виготовлення лотка металевого із оцинкованої сталі	т	0,372
366.	C111-1804	Сталь листова	т	0,336
367.	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,036
368.	E9-40-1	Монтаж сталюого лотка	100м	0,56
Водопрвід і каналізація 1-а черга будівництва				
Розділ 1. Санітарно-технічне обладнання				
369.	E17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,5
370.	C130-647	Умивальники овальні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 550х420х150 мм	комплект	5
371.	E17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,5
372.	C1630-668	Крани туалетні латунні з гальванопокриттям настольні з поворотним виливом з аератором КТН-15АД	шт	4
373.	C130-626	Змішувачі для умивальників, См-Ум-ЦА, настольні, з верхньою камерою змішування, центральні, з аератором	комплект	1
374.	E17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо присьднаним	10компл.	0,5

375.	C130-901	Унітази напівфарфорові та фарфорові козиркові УнКЦ з сидінням, кріпленням, з косим випуском та суцільновідлитою поличкою	шт	5
376.	E17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,1
377.	E17-1-8	Установлення біде	10компл.	0,1
378.	C130-35	Біде напівфарфорові із змішувачем, випуском та сифоном, розмір 600х350х348, 640х350х380 мм	комплект	1
379.	E16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1
380.	C130-465	Крани водорозбірні настінні латунні поліровані для раковин та мийок, марка KB-15, діаметр 15 мм	шт	1
Розділ 2. Система В1				
381.	E16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,36
382.	E16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,03
383.	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	8
384.	& C1530-69- 1-А варіант 5	Труба поліетиленова багат шарова Ду16х2, 0мм	м	15
385.	& C1530-69- 1-А варіант 6	Труба поліетиленова багат шарова Ду20х2, 0мм	м	21
386.	& C1530-69- 2 варіант 4	Труба поліетиленова багат шарова Ду25мм	м	3
387.	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	3,9
388.	& C1530- 102-1 варіант 3	Термоізоляція Ду20х2,80мм	м	21
389.	& C1530- 102-2 варіант 3	Термоізоляція Ду25х3,5мм	м	3
390.	& C1530- 102-2 варіант 4	Термоізоляція Ду16х2мм	м	15
391.	& C111-327- 4 варіант 1	Клей Thermaflex 474	банка	2
392.	E16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,05
393.	E16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,01

394.	E16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,08
395.	E16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,95
396.	E16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	1,09
397.	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	8,7
398.	& C1530- 102-2 варіант 5	Термоізоляція Ду50мм	м	87
399.	E16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1
400.	& C1630- 1458-2 варіант 1	Лічильник для холодної води Д=15мм "Роса-1"	шт	1
401.	E18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	5
402.	C1630-1161	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-160	комплект	5
403.	& C1630- 633-1-4 варіант 2	Кран кульовий Ду15 мм EFAR	шт	13
404.	& C1630- 633-1-3 варіант 2	Кран кульовий Ду20 мм EFAR	шт	3
405.	& C1630- 633-1-2	Кран кульовий діам.25 мм EFAR	шт	2
406.	C1630-1915 варіант 2	Крани кульові (Італія) діам. 50 мм	шт	2
407.	& C130-606- 3	Гнучкий шланг 40x1/2" EFAR	шт	12
408.	E16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	5
409.	C1630-65	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	5
410.	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	10
411.	E16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1
412.	C1630-1409	Клапани зворотні підйомні фланцеві 16ч3бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	1
413.	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	2

414.	<i>E18-21-1</i>	<i>Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм</i>	<i>10шт</i>	<i>0,1</i>
415.	M12-805-3 в.в. п.13.1.2 κ=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 65-100 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1
416.	C1630-1973 варіант 2	Клапан регулювальний для пожежогасіння із електромагнітним приводом Ф65мм	шт	1
417.	<i>E16-20-1</i>	<i>Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм</i>	<i>шт</i>	<i>7</i>
418.	EH10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,07
419.	290518- 4149-1	Шафа пожежного крана КНГ-19/206,564	шт	7
420.	2402-3018	Вогнегаситель порошковий ОП-5-01	шт	14
421.	& C1630- 633-1-2 варіант 1	Кран кульовий Ду25 мм EFAR	шт	1
422.	E16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром до 25 мм	шт	2
423.	C1630-541 варіант 1	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, діаметр 25 мм	шт	2
424.	<i>E18-13-1</i>	<i>Установлення насосів відцентрованих з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т</i>	<i>шт</i>	<i>2</i>
425.	C130-508 варіант 1	Агрегати електронасосні консольні одноступінчасті, марка К50-32-125 з електродвигуном 2АИР80В2	шт	2
426.	C1534-256 варіант 1	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 50х32 мм	шт	2
427.	C1534-258	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65х50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 76х3,5- 57х3 мм	шт	2
428.	C130-981	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 32 мм	шт	2
429.	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	12
430.	C130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	2
Розділ 3. Система ТЗ				
431.	<i>E16-14-12</i>	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	<i>100м</i>	<i>0,05</i>
432.	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	6
433.	& C1530-69- 1-А варіант 5	Труба поліетиленова багатошарова Ду16х2, 0мм	м	2,5

434.	& C1530-69- 1-A варіант 6	Труба поліетиленова багат шарова Ду20х2, 0мм	м	2,5
435.	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм , товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	0,5
436.	& C1530- 102-1 варіант 3	Термоізоляція Ду20х2,80мм	м	2,5
437.	& C1530- 102-2 варіант 4	Термоізоляція Ду16х2мм	м	2,5
438.	& C111-327- 4	Клей Thermaflex 474	банка	1
439.	& C130-606- 3 варіант 1	Гнучкий шланг 15 -1,3м EFAR	шт	1
440.	E18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	шт	1
441.	C130-549 варіант 2	Водопідігрівник ємкісний 30л	шт	1
Розділ 4. Система К1				
442.	E16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,65
443.	E16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,13
444.	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	8
445.	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,3
446.	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,3
447.	C1630-522 варіант 1	Заглушка для прочистки	шт	10
Розділ 5. Система К2				
448.	M7-247-1	Монтаж насоса занурювального	шт	1
449.	& C1630- 1164-22 варіант 1	Насос WILO-Drain TM 25/6A	шт	1
450.	E16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,1
451.	C113-1373	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 25х2 мм	м	10,1
Опалення 1-а черга				
Розділ 1. Вузол регулювання теплової енергії.				
452.	M12-805-2 в.в. п.13.1.2 к=1,25	Клапани чавунні регулюючі, редукційні пружинні, запобіжні одноважільні, запобіжні двоважільні фланцеві на умовний тиск 1,6-2, 5 МПа [16-25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 40-50 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,2

453.	& C1630- 505-37 варіант 2	Клапан регулюючий поворотний змішувальний HRB-3-32 з електроприводом АМВ-162	шт	2
454.	M12-805-1 в.в. п.13.1.2 κ=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	0,1
455.	& C1630- 505-37 варіант 3	Клапан регулюючий поворотний змішувальний HRB-3-25 з електроприводом АМВ-162	шт	1
456.	& C1630- 536-3-А варіант 7	Клапан кульовий Ду 80 мм EFAR 3	шт	2
457.	& C1630- 536-3-А варіант 8	Клапан кульовий Ду 65 мм EFAR 3	шт	4
458.	& C1630- 536-1-Є варіант 8	Клапан кульовий Ду50мм EFAR 3	шт	8
459.	& C1630- 536-1-Є варіант 9	Клапан кульовий Ду40мм EFAR 3	шт	4
460.	& C1630- 536-1-Є варіант 10	Клапан кульовий Ду25мм EFAR 3	шт	10
461.	E16-15-3	<i>Установлення засувок трубопроводах із стальних труб діаметром до 100 мм</i>	<i>шт</i>	4
462.	C1630-1372 варіант 2	Засувки клинові фланцеві з висувним шпінделем 30с41нж, діаметр 80 мм	шт	4
463.	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	8
464.	E16-15-3	<i>Установлення клапанів зворотних діаметром до 100 мм</i>	<i>шт</i>	3
465.	E16-15-2	<i>Установлення клапанів зворотних діаметром до 50 мм</i>	<i>шт</i>	2
466.	C1630-551 варіант 9	Клапани зворотні , діаметр 80 мм EFAR 480	шт	1
467.	C1630-551 варіант 8	Клапани зворотні , діаметр 65 мм EFAR 480	шт	2
468.	C1630-551 варіант 6	Клапани зворотні , діаметр 50 мм EFAR 480	шт	1
469.	C1630-551 варіант 7	Клапани зворотні , діаметр 40 мм EFAR 480	шт	1
470.	E18-21-5	<i>Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм</i>	<i>10шт</i>	0,2
471.	E18-21-4	<i>Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм</i>	<i>10шт</i>	0,4
472.	E18-21-3	<i>Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм</i>	<i>10шт</i>	0,2
473.	C1630-107 варіант 6	Фільтри для очищення води EFAR 412 діаметром 65 мм	шт	2

474.	C1630-107 варіант 4	Фільтри для очищення води EFAR 412 діаметром 50 мм	шт	4
475.	C1630-107 варіант 5	Фільтри для очищення води EFAR 412 діаметром 40 мм	шт	2
476.	E18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	4
477.	& C130-508- 31 варіант 5	Насос циркуляційний WILLO-TOP-S50 /7	шт	1
478.	& C130-508- 31 варіант 6	Насос циркуляційний WILLO-TOP-S30/7	шт	2
479.	& C130-508- 31 варіант 7	Насос циркуляційний WILLO-TOP-S25/7	шт	1
480.	M11-31-1 пристос	Установлення погодного регулятора	шт	1
481.	& 1704- 50016-2 варіант 2	Погодний регулятор ECL310 Comfort	комплект	1
482.	C1630-986 варіант 3	Карта С 60	шт	1
483.	E18-16-3	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 89 мм	шт	2
484.	E18-15-2	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 133 мм	шт	2
485.	E18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	4
486.	& C1630- 1531-3-И варіант 2	Автоматичний обезповітрявач з клапаном діаметром 15мм	шт	4
487.	E18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	7
488.	1704-20077	Манометр надмірного тиску, вакуумметр, мановакуумметр показний МТП-100	шт	7
489.	E18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	4
490.	C1630-986	Термометри прямі в оправі	шт	4
491.	E16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,1
492.	E16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,12
493.	E16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,22
494.	E16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,22
495.	E16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,22
496.	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3,08
497.	EH15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0575

498.	<i>EH15-171-4</i>	<i>Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази</i>	<i>100м2</i>	<i>0,0173</i>
Розділ 2. Опалення				
499.	E16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	18
500.	& C1630- 536И4 варіант 2	Автоматичний балануючий клапан діам. 20 мм ASV-PV в комплекті з імпульсною трубкою "Danfoss"	шт	7
501.	& C1630- 536И3 варіант 2	Автоматичний балануючий клапан діам. 25 мм ASV-PV в комплекті з імпульсною трубкою "Danfoss"	шт	2
502.	& C1630- 536И6 варіант 2	Ручний запірно-вимірювальний клапан діам. 20 мм ASV-M "Danfoss"	шт	7
503.	& C1630- 536И7 варіант 2	Ручний запірно-вимірювальний клапан діам. 25 мм ASV-M "Danfoss"	шт	2
504.	E16-15-1	Установлення клапанів радіаторних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	51
505.	& C1630- 536-12-1 варіант 3	Клапан радіаторний кутовий діам.15 мм RA-N-15 "Danfoss"	шт	51
506.	& C130- 1158-2 варіант 2	Головка термостатична RA-2920 "Danfoss"	шт	45
507.	E16-15-1	Установлення запірних клапанів кутових діаметром до 25 мм	шт	51
508.	& C1630- 1584-2 варіант 8	Клапан запірний кутовий Ду15мм RLV- д=15 мм Danfoss	шт	51
509.	E18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	22
510.	& C1630- 1584-3 варіант 2	Обезповітрявач з клапаном Ду15мм EFAR 1900,1901	шт	22
511.	<i>E18-17-8</i>	<i>Установлення повітрозбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 325 мм</i>	<i>шт</i>	<i>2</i>
512.	& C1630- 536-1-Ě варіант 9	Клапан кульовий Ду40мм EFAR 3	шт	2
513.	& C1630- 536-1-Ě варіант 10	Клапан кульовий Ду25мм EFAR 3	шт	2
514.	& C1630- 536-1-Ě варіант 11	Клапан кульовий Ду 15мм EFAR 3	шт	70
515.	& C1630- 536-3-A варіант 10	Кран кульовий для спуску води Ду 15мм EFAR	шт	26
516.	<i>E16-14-12</i>	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з металопластикових труб діаметром 20 мм</i>	<i>100м</i>	<i>2,1</i>
517.	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	14,7
518.	& C1530-69- 3 варіант 3	Труба багатошарова Multi Universal, діаметр 16x2,0 мм PE-RT/Al/PE-RT система KAN-therm	м	200
519.	& C1530-69- 3-1 варіант 2	Труба багатошарова Multi Universal, діаметр 20x2,0 мм PE-RT/Al/PE-RT система KAN-therm	м	10

520.	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	21
521.	& C114-102- 10-9 варіант 4	Ізоляція TERMAFLEX для труби 16x2мм б=9мм	м	200
522.	& C114-102- 10-4 варіант 3	Ізоляція TERMAFLEX для труби Ду20x2, 25мм б=9мм	м	10
523.	E16-6-1	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм</i>	100м	0,85
524.	E16-6-2	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм</i>	100м	1,81
525.	E16-6-3	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм</i>	100м	0,67
526.	E16-6-4	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм</i>	100м	0,35
527.	E16-6-5	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм</i>	100м	0,37
528.	E16-6-6	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм</i>	100м	0,85
529.	E16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	4,9
530.	E16-10-4	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм</i>	100м	0,22
531.	E16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,22
532.	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	35,84
533.	EH15-177-9	Антикорозійний захист труб	100м ²	0,486
534.	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	51,2
535.	& C114- 102И5 варіант 2	Ізоляція TERMAFLEX для труби 15мм б=9мм	м	85
536.	& C114-102- 1-3 варіант 4	Ізоляція TERMAFLEX для труби 20мм б=9мм	м	181
537.	& C114-102- 4 варіант 2	Ізоляція TERMAFLEX для труби 25мм б=13мм	м	67
538.	& C114-102- 2-2 варіант 6	Ізоляція Thermaflex для труби Ду 32мм б=13 мм	м	35
539.	& C114-102- 2-2 варіант 10	Ізоляція Thermaflex для труби Ду 40мм б=13 мм	м	37

540.	& C114-102- 2-2 варіант 8	Ізоляція Thermaflex для труби Ду 50мм б=13 мм	м	85
541.	& C114-102- 2-2 варіант 9	Ізоляція Thermaflex для труби Ду 89 мм б=20 мм	м	22
542.	<i>E18-6-2</i>	<i>Установлення радіаторів сталевих</i>	<i>100кВт</i>	<i>0,54305</i>
543.	& C130-559- 2-1 варіант 13	Радіатори сталеві опалювальні панельні 500x500(h) тип 11 STELRAD	шт	1
544.	& C130-559- 2-1 варіант 14	Радіатори сталеві опалювальні панельні 600x500(h) тип 11 STELRAD	шт	6
545.	& C130-559- 2-1 варіант 15	Радіатори сталеві опалювальні панельні 700x500(h) тип 11 STELRAD	шт	6
546.	& C130-559- 2-1 варіант 16	Радіатори сталеві опалювальні панельні 800x500(h) тип 11 STELRAD	шт	14
547.	& C130-559- 2-1 варіант 17	Радіатори сталеві опалювальні панельні 900x500(h) тип 11 STELRAD	шт	6
548.	& C130-559- 2-1 варіант 18	Радіатори сталеві опалювальні панельні 500x500(h) тип 22 STELRAD	шт	1
549.	& C130-559- 2-1 варіант 19	Радіатори сталеві опалювальні панельні 600x500(h) тип 22 STELRAD	шт	3
550.	& C130-559- 2-1 варіант 20	Радіатори сталеві опалювальні панельні 700x500(h) тип 22 STELRAD	шт	5
551.	& C130-559- 2-1 варіант 21	Радіатори сталеві опалювальні панельні 800x500(h) тип 22 STELRAD	шт	2
552.	& C130-559- 2-1 варіант 22	Радіатори сталеві опалювальні панельні 900x500(h) тип 22 STELRAD	шт	3
553.	& C130-559- 2-1 варіант 23	Радіатори сталеві опалювальні панельні 1100x500(h) тип 22 STELRAD	шт	2
554.	& C130-559- 2-1 варіант 24	Радіатори сталеві опалювальні панельні 1200x500(h) тип 22 STELRAD	шт	2
555.	& C111-327- 4	Клей Thermaflex 474	банка	7
Розділ 3. Теплопостачання калориферів				
556.	<i>E18-13-1</i>	<i>Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т</i>	<i>шт</i>	<i>1</i>
557.	& C130-508- 31 варіант 6	Насос циркуляційний WILLO-TOP-S30/7	шт	1
558.	M12-805-2 в.в. п.13.1.2 κ=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 40-50 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1
559.	& C1630- 505-37 варіант 5	Клапан регулюючий VF2 з електроприводом AMV 20	шт	1
560.	& C1630- 536-1-Ě варіант 9	Клапан кульовий Ду40мм EFAR 3	шт	2
561.	& C1630- 536-1-Ě варіант 12	Клапан кульовий Ду32мм EFAR 3	шт	2
562.	& C1630- 536-1-Ě варіант 10	Клапан кульовий Ду25мм EFAR 3	шт	2

563.	E16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1
564.	C1630-551 варіант 10	Клапани зворотні , діаметр 25 мм EFAR 480	шт	1
565.	E18-21-3	<i>Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм</i>	<i>10шт</i>	<i>0,1</i>
566.	C1630-107 варіант 5	Фільтри для очищення води EFAR 412 діаметром 40 мм	шт	1
567.	& C1630- 536-3-A варіант 11	Клапан кульовий Ду 15мм EFAR 3	шт	4
568.	E16-10-3	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм</i>	<i>100м</i>	<i>0,36</i>
569.	E16-6-6	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм</i>	<i>100м</i>	<i>1,7</i>
570.	E16-6-5	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм</i>	<i>100м</i>	<i>0,05</i>
571.	E16-6-3	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм</i>	<i>100м</i>	<i>0,03</i>
572.	E16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,36
573.	E16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	1,78
574.	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	14,98
575.	EH15-177-9	Антикорозійний захист труб	100м ²	0,207
576.	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	21,4
577.	& C114-102- 2-2 варіант 11	Ізоляція Thermaflex для труби Ду 76 мм б=20 мм	м	36
578.	& C114-102- 4 варіант 2	Ізоляція TERMAFLEX для труби 25мм б=13мм	м	3
579.	& C114-102- 2-2 варіант 10	Ізоляція Thermaflex для труби Ду 40мм б=13 мм	м	5
580.	& C114-102- 2-2 варіант 8	Ізоляція Thermaflex для труби Ду 50мм б=13 мм	м	170
581.	& C111-327- 1-ИЮ варіант 1	Клей швидковисихаючий контактний Thermaflex	банка	2
582.	E16-15-1	Установлення обезповітрявача з клапаном діаметром до 25 мм	шт	6
583.	& C1630- 1531-3-И варіант 2	Автоматичний обезповітрявач з клапаном діаметром 15мм	шт	6

584.	E18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2
585.	C1630-1161	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-160	комплект	2
586.	E18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	2
587.	C1630-986	Термометри прямі в оправі	шт	2
Вентиляція 1-а черга будівництва				
Розділ 1. Вентиляція				
588.	E20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1
589.	& C130-595- 95 варіант 14	Припливна витяжна установка (П-1)	шт	1
590.	& C130-595- 95 варіант 15	Автоматика припливна витяжна установка (П-1)	шт	1
591.	& C130-595- 95 варіант 13	Вентилятор каналний осьовий Ф125 ВКО 125 "Vents"	шт	5
592.	E20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	6
593.	1808-6116 варіант 9	Клапан протипожежний 700*400 КПМ з тепловим замком	шт	1
594.	1808-6116 варіант 8	Клапан протипожежний 600*500 КПМ з тепловим замком	шт	1
595.	1808-6117 варіант 4	Клапан протипожежний з тепловим замком 500*250	шт	4
596.	E20-21-5	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2600 мм	зонт	1
597.	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1
598.	& C130-595- 81 варіант 15	Решітка фасадна 800*800	шт	1
599.	E20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	166
600.	& C1530- 165-22-А варіант 3	Клапан тарільчатий пластмасовий А125 ВРФ "Vents"	шт	73
601.	& C1530- 165-22-А варіант 4	Клапан тарільчатий пластмасовий А150 ВРФ "Vents"	шт	93
602.	E20-11-1	Установлення ґрат	ґрати	8
603.	& C130-595- 81 варіант 13	Решітка металева МВМ 150*150 фірми "VENTS"	шт	2
604.	& C130-595- 81 варіант 14	Решітка металева МВМ 200*200 фірми "VENTS"	шт	6
605.	E20-3-1	Прокладання повітроводів алюмінієвих гнучких, діаметром до 200 мм	100м2	0,78186
606.	& C113- 1450-2А-Є варіант 5	Гнучкий алюмінієвий повітропровід "Алювент С-100"	м	4
607.	& C113- 1450-2А-Є варіант 6	Гнучкий алюмінієвий повітропровід "Алювент С-125"	м	82

608.	& C113- 1450-2A-Є варіант 7	Гнучкий алюмінієвий повітропровід "Алювент С-150"	м	95
609.	E20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,75
610.	E20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,606
611.	E20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,054
612.	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	2,213
613.	E20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,672
614.	E20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,208
615.	E20-3-15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,11
616.	E20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 800 мм	100м2	0,30144
617.	E13-73-5	<i>Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу Фіброгейн на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій</i>	100м2	0,726
618.	& C1113-287-1 варіант 3	Вогнезахисний матеріал Фіброгейн	кг	200,376
619.	E26-12-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10м2	0,96
620.	C114-7-У варіант 2	Плити Ізотех	м3	0,48
621.	E20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	2
622.	C1630-1239 варіант 2	Настінна сплінт система Н=0,92 квт	комплект	2
Облік теплової енергії 1-а черга				
623.	M11-30-3	Монтаж теплообчислювача	шт	1
624.	M11-30-3	Монтаж перетворювача термоелектричного	шт	1
625.	M11-30-1	Монтаж датчиків	шт	2
626.	C1511-5 варіант 3	Теплообчислювач MULTSCAL601	шт	1
627.	C1511-6 варіант 3	Датчик температури з імпульсною лінією	шт	2
628.	C1511-6 варіант 4	Термоперетворювач	шт	1

629.	M12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	0,2
630.	M11-169-1	Електричні проводки у щитах і пультax шафних і панельних	100 м	0,04
631.	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	1
632.	C1630-66	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	1
633.	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	2
634.	EH22-40-2	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм	шт	3
635.	C130-1052	Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	3
636.	E18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	3
637.	C1630-1161	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-160	комплект	3
638.	E18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	2
639.	C1630-986	Термометри прямі в оправі	шт	2
640.	E16-7-7	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм-патрубки	100м	0,0062
641.	E16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм- патрубки	100м	0,0065
642.	E16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,0127
643.	E26-9-2	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [матами зі скляного штапельного волокна][матами з супертонкого скляного волокна][полотнами з БСТВ][матами звукопоглинаючими], товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	0,062
644.	C114-44	Мати будівельні МС-50	м3	0,012648
645.	E26-23-3	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	0,062
646.	C111-864	Склоруберойд гідроізоляційний з мінеральною засипкою С-РМ	м2	0,39184
647.	E26-15-4	Ізоляція арматури діаметр трубопроводів 80-200 мм, товщина ізоляційного шару 40 мм	10шт	0,1
Електроосвітлення внутрішнє 1-а черга				
Розділ 1. Монтажні роботи				

648.	E21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	1,67
649.	E21-18-15	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2	100шт	0,12
650.	E21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,2
651.	E21-18-2	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 4	100шт	0,75
652.	E21-17-2	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках в пильних і сирих приміщеннях	100шт	0,73
653.	E21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,06
654.	E21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	5,6
655.	E21-9-2	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	2,4
656.	E21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	21,25
657.	E21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	42,5
658.	E21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	6
659.	E21-1-1	Прокладання сталєних труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	21,25
660.	E21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,32
661.	E21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,66
662.	E21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,35
663.	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,82
664.		Щиток освітлювальний ЩО-1.		
665.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стїні, масою до 3 кг	шт	1
666.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06
		Щиток освітлювальний ЩО-2.		
667.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стїні, масою до 3 кг	шт	1

668.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09
669.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,3
670.	E21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	4
671.		Щиток освітлювальний ЩО-3.		
672.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
673.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08
674.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,4
675.		Щиток освітлювальний ЩО-4.		
676.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
677.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09
678.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,3
		Щиток освітлювальний ЩАО-1.		
679.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
680.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09
Розділ 2. Матеріальні ресурси, невраховані цінником				
681.	& 1507- 3008-3-А варіант 4	Світильник підвісний для ламп нажарювання, IP54, потужністю 60 Вт RONDO	шт	52
682.	& 1507- 1001-2 варіант 7	Світильник на стіну (стелю) для ламп розжарювання, IP44, потужністю 75 Вт CAMEA-75	шт	5
683.	& 1507- 1001-2 варіант 2	Світильник з люмінесцентними лампами AGAT PLUS 4X18	шт	14
684.	& 1507- 1001-2 варіант 3	Світильник з люмінесцентними лампами TBS 300 4X18	шт	63
685.	& 1507- 1001-2 варіант 5	Світильник з люмінесцентними лампами AGAT PLUS PLX -4X18	шт	90
686.	& 1507- 1001-2 варіант 6	Світильник з люмінесцентними лампами AGAT PLUS PLX -2X18	шт	4
687.	& 1507- 1137-10 варіант 2	Світильник з люмінесцентними лампами в захисному викрнанні IP 65 TCW-2X26	шт	8
688.	& 1507- 1137-10 варіант 1	Світильник з люмінесцентними лампами ЛПБ-59-2X18	шт	12
689.	& 1507- 3081-1-5 варіант 9	Світильник на стелю для люмінесцентних ламп потужністю 4x18 Вт ЛПО13У-4x18	шт	7
690.	& 1507- 3081-1-5 варіант 10	Світильник на стелю для люмінесцентних ламп потужністю 4x18 Вт ЛПО09У-4x18-012	шт	60
691.	& 1507- 3081-1-5 варіант 8	Світильник на стелю для люмінесцентних ламп потужністю 4x36 Вт ЛПО09У-4x36-012	шт	8
692.	1507-1198- 15	Світильник НСП11.100-23ЧУЗ,НСП11.100-33ЧУЗ	шт	4

693.	1507-1200- 15	Світильник НСП11.200-23ЧУЗ,НСП11.200-33ЧУЗ	шт	12
694.	& 1515- 1023-2 варіант 1	Лампа люмінесцентна TL'D18W/830	шт	970
695.	& 1515- 1023-1 варіант 1	Лампа люмінесцентна TL'D36W/830	шт	50
696.	& 1515- 1023-1-3 варіант 1	Стартер електронний S-10	шт	1020
697.	& 1507- 2031-1-9 варіант 2	Світильник-ліхтарь акумуляторний з комплектом запасних батарей DL-310	комплект	4
698.	1515-9011	Лампи розжарювання місцевого освітлення МО36-60	10шт	0,4
699.	1507-1022	Світильник переносний РВО-Ч2ХЛ2	шт	4
700.	1515-7052	Лампи біспіральні з криптоновим наповненням в балонах з прозорого скла БК215-225-60	10шт	5,2
701.	1515-7052 варіант 1	Лампи біспіральні з криптоновим наповненням в балонах з прозорого скла БК215-225-75	10шт	0,5
702.	1515-7056	Лампи біспіральні з криптоновим наповненням в балонах з прозорого скла БК215-225-100	10шт	0,8
703.	1515-7015	Лампи з аргоновим наповненням в балонах з прозорого скла Г215-225-200	10шт	1,2
704.	& 1507- 3008-4-1 варіант 1	Світильник з компактною люмінесцентною лампою, IP20, PRIMALUX 11W	шт	14
705.	& 1507- 3120-1-А варіант 3	Світильник з люмінесцентною лампою, IP53, потужністю 11 Вт РК-109	шт	8
706.	15095-46101 варіант 1	Провід перерізом 3.2,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,1
707.	15095-46091 варіант 3	Провід перерізом 3.1,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,5
708.	15095-46041 варіант 3	Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,2
709.	С157-247 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 2,5 мм2	1000м	0,075
710.	С157-245 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1,5 мм2	1000м	6,3
711.	15093-35103 варіант 6	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд-1	1000м	0,45
712.	15093-34113 варіант 3	Двожильний кабель напругою 1000в перерізом 2.2,5мм2 ВВГнгд-1	1000м	0,15
713.	С113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	1900
714.	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	225

715.	290902-57 варіант 2	Вимикач герметичний ф.АВВ	шт	32
716.	290902-55 варіант 2	Вимикач заглиблений для прихованої проводки ф.АВВ	шт	66
717.	290902-255 варіант 2	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки ф.АВВ	шт	35
718.	290902-224 варіант 8	Розетка заглиблена для прихованої проводки ф.АВВ	шт	82
719.	2405-1464	Гаки У623УЧ	1000шт	0,01
720.	2405-1372	Коробки відгалужувальні У197 УЧ	1000шт	0,2
721.	2405-1338	Коробка У196	1000шт	0,185
722.	2405-1365	Коробки відгалужувальні КОР-7Ч-У3	шт	80
723.	2405-1099	Затискач люстровий КЛ-2,5У3	1000шт	0,8
724.	2405-5001	Болт консольний БК-12	шт	24
725.	1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	4
Розділ 3. Устаткування				
		Щиток освітлювальний ЩО-1.		
726.	& 1517- 1100-7-2 варіант 6	Корпус металевий на 12 модулів NRP-12	шт	1
727.	& 1504- 1006-1-1 варіант 7	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 16 А типу S191В	шт	6
728.		Щиток освітлювальний ЩО-2.		
729.	& 1517- 1100-7-2 варіант 5	Корпус металевий на 24 модулі RP-24	шт	1
730.	& 1504- 1147-1-7 варіант 5	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193В	шт	1
731.	& 1504- 1006-1-1 варіант 7	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 16 А типу S191В	шт	8
732.	& 1504- 19068-4-2 варіант 3	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	3
		Щиток освітлювальний ЩО-3.		
733.	& 1517- 1100-7-2 варіант 5	Корпус металевий на 24 модулі RP-24	шт	1
734.	& 1504- 1147-1-7 варіант 5	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193В	шт	1
735.	& 1504- 1006-1-1 варіант 7	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 16 А типу S191В	шт	7
736.	& 1504- 19068-4-2 варіант 3	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	4
		Щиток освітлювальний ЩО-4.		
737.	& 1517- 1100-7-2 варіант 7	Корпус металевий на 24 модулі NRP-24	шт	1
738.	& 1504- 1147-1-7 варіант 5	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193В	шт	1
739.	& 1504- 1006-1-1 варіант 7	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 16 А типу S191В	шт	8
740.	& 1504- 19068-4-2 варіант 3	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	3
		Щиток освітлювальний ЩАО-1.		
741.	& 1517- 1100-2-1 варіант 3	Корпус металевий на 12 модулів RP-12	шт	1

742.	& 1504- 1147-1-7 варіант 5	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193В	шт	1
743.	& 1504- 1006-1-1 варіант 7	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 16 А типу S191В	шт	8
Електросилове обладнання 1-а черга				
Розділ 1. Монтажні роботи				
744.	M8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	8
745.	M8-530-5	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1
746.	M10-309-2	Реле, встановлюване на пультах і панелях	шт	1
747.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	6
748.	E21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,06
749.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01
750.	M8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,25
751.	E21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	15,75
752.	E21-1-2	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	0,65
753.	E21-1-3	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	0,65
754.	M8-400-1	Труба із непластифікованого ПВХ	100 м	1,6
755.	E21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	2,21
756.	E21-9-2	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	0,95
757.	E21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,53
758.	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,25
759.	E21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,29
760.	E21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	14,56

761.	E21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	20,91
762.	E21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	2,91
763.	E21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	11,64
764.	E21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	0,65
765.	E21-4-8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	2,6
766.	E21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	0,65
767.	E21-4-9	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	2,6
768.	M8-401-1	Кабель контрольний, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,01
769.	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,48
770.	E21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	0,41
771.	E21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,06
		Щит розподільчий 1ЩР		
772.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
773.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,17
774.	E21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01
		Щит силовий 6ЩС		
775.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1

776.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01
777.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,5
		Щит силовий 7ЩС		
778.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
779.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02
780.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	1,6
		Щит силовий 8ЩС		
781.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
782.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01
783.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,9
		Щит силовий 9ЩС		
784.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
785.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01
786.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,9
		Щит силовий 14ЩС		
787.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
788.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05
789.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,1
		Щит силовий 15ЩС		
790.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
791.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,14
		Щит силовий 16 ЩС		
792.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
793.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,3
794.	M39-9-3	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідного пристрою УВР 1401-00, 1403-00	пристрій	1
795.	M39-9-30	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою УВР 3004-30	пристрій	2
		Щит силовий 1ЩСВ		

796.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
797.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,04
		1А		
798.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
799.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01
		4А,5А.		
800.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
801.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02
802.	M8-572-4	Блок керування шафного виконання керування насосами	шт	1
803.	M10-683-9	<i>Сповісчувач світлозвуковий виносний</i>	<i>шт</i>	<i>1</i>
804.	M8-411-4	Ввід гнучкий, зовнішній діаметр металорукава до 27 мм	ввід	2
805.	M8-524-2	Ящик з одним двополюсним рубильником струм до 250 А	шт	1
806.	M8-472-11	Перемичка заземлююча тросова діаметром до 9,2 мм для будівельних металевих конструкцій	10 шт	0,2
807.	E21-24-1	Установлення ящика на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
808.	E21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,18
Розділ 2. Устаткування				
809.	1504-18123	Пост керування кнопочний ПКУ15,500 В частотою 50,60 Гц,220 В н.струм 10 А габаритні розміри 90x150x81мм ПКУ15-19121-54У2,ПКУ15-19121-40У3	шт	1
810.	1504-4546- 12	Пускач електромагнітний нереверсивний, без теплового реле ПМЛ-2101	шт	1
811.	1504-6073 варіант 1	Реле проміжне	шт	1
812.	& 1517- 1100-5-А варіант 8	Корпус металевий на 6 модулів RP-6	шт	1
813.	& 1504- 19068-4 варіант 1	Вимикач пакетний двополюсний 1Р30	шт	1
814.	1504-18093	Пост керування кнопочний ПKE,500 В частотою 50,60Гц,220 В, н.струм 10 А, призначений для прибудування до будь-якої рівної поверхні,кількість штовхачів 2ПKE212-2У3	шт	7
815.	1504-15228 варіант 1	Випрямляч ВВС-12	шт	1
816.	& 1517- 1100-5-А варіант 11	Корпус металевий на 6 модулів NRP-6 з замком	шт	5

817.	& 1504- 19068-4 варіант 1	Вимикач пакетний двохополюсний 1Р30	шт	5
		Захисні засоби по техніці безпеки		
818.	1701-4142	Показчик напруги УН-1	шт	1
819.	1701-4113	Індикатор напруги іскробезпечний ИН92	шт	1
820.	& 17064- 8111-1-1 варіант 1	Рукавиці гумові діелектричні	пара	2
821.	& 17064- 8111-1- ИЮ варіант 1	Галоші діелектричні	пара	2
822.	& 17064- 8111-1-3 варіант 1	Килим діелектричний	шт	24
823.	& 1701- 4113-1 варіант 1	Захисні окуляри	шт	2
824.	& 1701- 4113-2 варіант 1	Протигаз промисловий	шт	2
825.	1517-1928	Табличка вказівна гравірована	шт	2
826.	2402-3004	Вогнегаситель вуглекислотний ручний/транспортне виконання/ ОУ-5	шт	1
827.	15095-46091 варіант 3	Провід перерізом 3.1,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,82
828.	15095-46101 варіант 1	Провід перерізом 3.2,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,055
829.	С157-253 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 10 мм2	1000м	0,325
830.	С157-256 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 35 мм2	1000м	0,195
831.	С157-245 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1,5 мм2	1000м	2,13
832.	С157-247 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 2,5 мм2	1000м	0,595
833.	С157-251 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 6 мм2	1000м	1,455
834.	С157-255 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 25 мм2	1000м	0,13
835.	С157-259 варіант 2	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 120 мм2	1000м	0,03
836.	15095-46091 варіант 4	Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,245
837.	15095-46091 варіант 5	Провід перерізом 3.0,75мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,018
838.	15093-35013 варіант 9	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,045
839.	& 15093- 35173-1 варіант 3	П"ятижильний кабель напругою 660в перерізом 5х2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,001

840.	15093-35013 варіант 10	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 5X 6мм ² ВВГнгд	1000м	0,025
841.	15093-35013 варіант 12	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3X35+2X25мм ² ВВГнгд	1000м	0,026
842.	15093-35013 варіант 13	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3X25+2X16мм ² ВВГнгд	1000м	0,003
843.	15093-35013 варіант 11	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд-FR-0.66	1000м	0,007
844.	15096-11221 варіант 1	Кабель перерізом 5.1,5мм ² КВВГнгд	1000м	0,001
845.	C113-2 варіант 1	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х д=22 У3	м	25
846.	290902-224 варіант 9	Розетка заглиблена для прихованої проводки	шт	48
847.	290902-224 варіант 6	Блок із двох штепсельних розеток	шт	27
848.	290902-224 варіант 7	Блок із трьох штепсельних розеток	шт	14
849.	& 290902- 223-1 варіант 2	Розетка незаглиблена для відкритої проводки ф. АВВ	шт	6
850.	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	1280
851.	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	295
852.	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	65
853.	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	65
854.	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	16
855.	2405-1338	Коробка У196	1000шт	0,144
856.	2405-1372	Коробки відгалужувальні У197 УЧ	1000шт	0,035
857.	2405-1710	Стрічки перфоровані К106У2	шт	16
858.	290518- 1056-1 варіант 1	Болт спеціальний БС-12У1	100шт	0,48
859.	C1545-37	Утримувач К188	100шт	1,52
		Щит ІЩР		
860.	& 1517- 1100-5-А варіант 9	Корпус металевий на 36 модулів NRP-36	шт	1
861.	& 1504- 1006-1-1 варіант 8	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10 А типу S191В	шт	8
862.	& 1504- 1006-1-1 варіант 9	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 16 А типу S191В	шт	1
863.	& 1504- 1006-1-1 варіант 10	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 20 А типу S191В	шт	1

864.	& 1504- 1147-1-A варіант 15	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 32 А типу S193-B	шт	1
865.	& 1504- 1147-1-A варіант 14	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 25 А типу S193-B	шт	5
866.	& 1504- 1147-1-A варіант 16	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 16 А типу S193-C	шт	1
		Щит 6ЩС		
867.	& 1517- 1100-2-6 варіант 7	Корпус металевий на 24 модулів RP-24	шт	1
868.	& 1504- 1147-1-A варіант 17	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193-B	шт	1
869.	& 1504- 19068-4-2 варіант 3	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	5
		Щит 7ЩС		
870.	& 1517- 1100-5-A варіант 7	Корпус металевий на 36 модулів RP-36	шт	1
871.	& 1504- 1147-1-A варіант 14	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 25 А типу S193-B	шт	1
872.	& 1504- 19068-4-2 варіант 3	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	16
873.	& 1504- 1006-1-1 варіант 8	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10 А типу S191B	шт	1
		Щит 8ЩС		
874.	& 1517- 1100-2-6 варіант 7	Корпус металевий на 24 модулів RP-24	шт	1
875.	& 1504- 1147-1-A варіант 17	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193-B	шт	1
876.	& 1504- 19068-4-2 варіант 3	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	9
		Щит 9ЩС		
877.	& 1517- 1100-2-6 варіант 7	Корпус металевий на 24 модулів RP-24	шт	1
878.	& 1504- 1147-1-A варіант 17	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193-B	шт	1
879.	& 1504- 19068-4-2 варіант 3	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	9
		Щит 14ЩС		
880.	& 1517- 1100-2-6 варіант 8	Корпус металевий на 12 модулів NRP-12	шт	1
881.	& 1504- 19068-4-2 варіант 4	Пристрій захисного відключення F274-B на струм 16 А	шт	1
882.	& 1504- 1006-1-1 варіант 11	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10 А типу S191C	шт	5
		Щит 15ЩС		
883.	& 1517- 1100-2-6 варіант 9	Корпус металевий на 24 модулі NRP-24	шт	1
884.	& 1504- 1147-1-A варіант 18	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 16 А типу S193-B	шт	1
885.	& 1504- 1006-1-1 варіант 8	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10 А типу S191B	шт	13
		Щит 16ЩС		
886.	& 1517- 1100-5-A варіант 10	Корпус металевий на 6 модулів NRP-6	шт	1

887.	& 1504- 19068-4-2 варіант 3	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	3
888.	2405-1356	Коробки клемні ККС-8УЧ,2	шт	2
889.	1517-1943-2 варіант 4	Пристрій розподільчий УВР 1404-30УХЛЧ	шт	1
890.	1517-1943-2 варіант 3	Пристрій розподільчий УВР 3004-30УХЛЧ	шт	2
		Щит ІЩСВ		
891.	& 1517- 1100-2-6 варіант 8	Корпус металевий на 12 модулів NRP-12	шт	1
892.	& 1504- 1147-1-А варіант 16	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 16 А типу S193-С	шт	2
		1А		
893.	& 1517- 1100-5-А варіант 10	Корпус металевий на 6 модулів NRP-6	шт	1
894.	& 1504- 1006-1-1 варіант 8	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10 А типу S191В	шт	1
		4А,5А.		
895.	& 1517- 1100-5-А варіант 10	Корпус металевий на 6 модулів NRP-6	шт	1
896.	& 1504- 1006-1-1 варіант 11	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10 А типу S191С	шт	1
897.	1517-3039- 16 варіант 1	Шафа керування насосами	шт	1
898.	& 1602- 30045-1	Оповіщувач світлозвуковий виносний ОСЗВ	шт	1
899.	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2
900.	1604-6016 варіант 1	Пристрій автоматичного переключення на резерв АВР	шт	1
901.	2405-1942-1	Ящики протяжні К655	шт	1
902.	& 2405- 1388-1-3 варіант 3	Кабель-канал 100х60 , 2м	шт	9
903.	2405-1364	Коробки відгалужувальні КОР-73УЗ	шт	3
904.	M8-472-6	<i>Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм²</i>	100 м	1,14
905.	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,6
906.	M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	4
907.	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	0,108
908.	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,108
Прилади тривожної сигналізації 1-а черга				
Розділ 1. Монтажні роботи				
909.	M10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1
910.	M10-669-3	Блок автономного (резервного) живлення	шт	1
911.	M10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	101

912.	M10-668-6	Конструкції для встановлення сповіщувача	шт	101
913.	M10-667-13 пристос	Сповіщувач пожежний ручний	шт	11
914.	M10-683-9	Оповіщувач виносний світло-звуковий	шт	8
915.	M10-667-8	Прилад ОПС на 4 промені	шт	1
916.	M10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	7
917.	M10-668-6	Конструкції для встановлення сповіщувача	шт	7
918.	M10-911-1	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	ділянка	16
Розділ 2. Устаткування				
919.	& 1602- 30052-2-А варіант 3	Пристрій приймально-контрольний пожежний з блоком автономного (резервного) живлення ППКП "Тірас-16П"	комплект	1
920.	& 2402- 4057-3 варіант 3	Сповіщувач пожежний димовий СП-4Т	шт	101
921.	& 1602- 30069-1-2 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас"	шт	11
922.	& 1602- 30045-2-А варіант 4	Сповіщувач світло-звуковий ОС3-1	шт	2
923.	& 1602- 30045-2-А варіант 3	Сповіщувач світло-звуковий ОС-1	шт	6
924.	& 17141- 1012-2-1 варіант 2	Прилад приймально-контрольний охоронний на 4 шлейфа "Варта - 1/4"	шт	1
925.	& 1602- 30072-4-А варіант 2	Сповіщувач охоронний магнітоконтактний СОМК-1-8	шт	7
Розділ 3. Кабельні вироби				
		Монтаж		
926.	M10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	3,27
927.	M10-671-3	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	3,28
928.	M8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	2,95
929.	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,65
930.	M8-403-3	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	3,2
931.	M8-744-17	Кабель контрольний, що прокладається з кріпленням по всій довжині, маса одного метра до 1 кг	100 м	0,05
932.	M10-698-1	Коробка монтажна з'єднувальна	шт	50
933.	M10-892-1	Муфта пряма у котловані, ємкість кабеля 10х2	шт	2
934.	M8-591-2	Вимикач одноклавішний заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,02
935.	M8-88-3	Конструкції металеві	т	0,1

936.	M10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	3
		Матеріали		
937.	& 15097- 29021-2 варіант 5	Провід зв'язку з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою перерізом 2x0,5мм ² ПСВВ	1000м	0,75
938.	& 15097- 29021-2 варіант 6	Провід зв'язку з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою перерізом 4x0,5мм ² ПСВВ	1000м	0,18
939.	15095-46091 варіант 3	Провід перерізом 3.1,5мм ² (ПВС)(ПРС)	1000м	0,02
940.	15095-2094 варіант 2	Провід силовий , з мідними жилам перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,32
941.	15096-11211	Кабель перерізом 4.1,5мм ² КВВГ	1000м	0,005
942.	15097-23011 варіант 2	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10.2.0,5мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,065
943.	& 2405- 1388-1-3 варіант 1	Коробка монтажна з'єднувальна КСМ1-4	шт	50
944.	& 290902- 55-1-ИИО варіант 2	Вимикач заглиблений	шт	2
945.	290220-2168 варіант 1	Коробка телефонна розподільна КРТП-10	шт	3
Розділ 4. Труби				
946.	M8-407-1	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	3,5
947.	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	285
948.	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	65
949.	M8-400-1	Труба із пхв	100 м	0,1
950.	C1530-42	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 32 мм	10м	1
Розділ 5. Прилади радіомоніторингу				
951.	M10-667-12	Контролер-передавач з джерелом живлення	шт	1
952.	M10-458-1	Антенa "Бумеранг-43"	шт	1
953.	E34-108-3	Установлення кронштейна для антени	шт	1
954.	M8-126-1	Акумулятор одноелементний, ємкість 72 А.год	шт	1
955.	M10-51-31	Монтаж роз'єднувачів	100кінц.	0,02
956.	M10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,2
957.	& 1517- 2037-2 варіант 2	Контролер-передавач з автономним джерелом живлення МЦА-GSM	комплект	1
958.	& 1601- 2488-1 варіант 2	Антенa з кронштейном "Бумеранг-43"	шт	1
959.	& 1504- 2172-1 варіант 2	Роз'єднувач PL-250/6	шт	2

960.	& 1511- 3001-1 варіант 1	Акумулятор на 7,2 А/год.	шт	1
961.	& 15096- 24031-3-А варіант 2	Кабель RG-58	1000м	0,02
Розділ 6. Сповіщення про пожежу				
962.	M8-816-1	Реле максимальне, мінімальне, нульове, проміжне, часу, продуктивності	шт	1
963.	1504-6073 варіант 1	Реле проміжне	шт	1
964.	M8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	1
965.	1504-18093	Пост керування кнопочний ПКЕ,500 В частотою 50,60Гц,220 В, н.струм 10 А, призначений для прибудування до будь-якої рівної поверхні,кількість штовхачів 2ПКЕ212-2УЗ	шт	1
966.	M10-683-9	Оповіщувач виносний світло-звуковий	шт	6
967.	& 1602- 30045-2-А варіант 4	Сповіщувач світло-звуковий ОСЗ-1	шт	6
Сигналізація концентрації паливних газів. 1-а черга				
968.	M10-669-1	Сигналізатор газу з мережевим адаптером	шт	2
969.	M10-669-3	Блок управління	шт	2
970.	M11-31-1	Датчики по метану	шт	7
971.	M10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	7
972.	M8-744-17	Кабель контрольний, що прокладається з кріпленням по всій довжині, маса одного метра до 1 кг	100 м	1,4
973.	E21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,25
974.	E21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	1,25
975.	M8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,25
976.	M10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, встановлювана на пультах і панелях	шт	1
977.	& 17141- 1012-3 варіант 1	Сигналізатор газу з датчиками по метану "Варта 1-03"	комплект	2
978.	& 1602- 30045-1	Оповіщувач світлозвуковий виносний ОСЗВ	шт	4
979.	& 1602- 30045-1 варіант 2	Світлозвукова сирена з світлодіодами та спеціальним написом ОСЗВ-12	шт	3
980.	& 15096- 12011-1-А варіант 3	Кабель перерізом 4.1,5мм ² КВВГЕ	1000 м	0,14

981.	15095-46091 варіант 6	Провід перерізом 3.1,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,15
982.	C1545-318 варіант 1	Гнучкий металорукав, діаметр 20 мм	1000м	0,025
983.	2405-1732	Профілі зет-подібні перфоровані 320У1	шт	9
984.	& 2405- 5001-1-А варіант 1	Болт консольний БК-12	шт	22
985.	2405-1353	Коробки клемні КК-32 УЧ,2	шт	1
ЛУЗОД				
986.	M11-96-2	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 10 кг	шт	1
987.	& 290116- 24100-1 варіант 3	Модуль передачі даних	шт	1
988.	& 290116- 24100-1 варіант 4	Розгалужувач інтерфейса ПР-3	шт	2
989.	M8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,3
990.	& 15096- 12011-1-А варіант 4	Кабель перерізом 2x2x0,6 мм2 КОПЄ	1000 м	0,03
991.	15102-24076 варіант 2	Колодка вимірювальна КИ-10	100шт	0,02
Системи зв'язку 1-а черга				
Розділ 1. Телефонізація.				
		Монтажні роботи		
992.	M10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	36
993.	M10-87-1	Станція координатна типу АТСК 50-200М, монтаж	статив	1
		Устаткування		
994.	& 1602- 10110-2 варіант 3	Телефонний апарат системи МТЗ	шт	36
995.	& 1602- 10635-1-Є варіант 2	Телефонний апарат факсимільний КХ-FT982UA	комплект	1
Розділ 2. Звукопідсилювальне обладнання.				
		Монтажні роботи		
996.	M10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	20
		Устаткування		
997.	& 8401-164- 1-А	Абонентський гучномовець "Україна" трипрограмний	шт	20
Розділ 3. Годинофікація				
		Монтажні роботи		
998.	M10-699-1	Годинники цифрові електронні підвісні	шт	22
		Устаткування		
999.	& 170328- 1070-1	Годинник електронний "Електроніка 7/06"	шт	22

Розділ 4. Переговорні пристрої.				
		Монтажні роботи		
1000.	M10-385-7	Монтаж пристроя переговорного головного	шт	2
1001.	M10-386-4	Апарат абонентський потужністю до 25 кВт на стіні цегляній або бетонній	шт	8
1002.	M10-669-3	Блок автономного (резервного) живлення	шт	2
1003.	M10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	2
		Устаткування		
1004.	280222- 19065 варіант 4	Пристрій переговорний (головна станція) Commax CM-810	комплект	2
1005.	280222- 19065 варіант 3	Пристрій переговорний (абонентська станція) Commax CM-800 S	комплект	8
1006.	290116-7042 варіант 1	Коробка клемна	шт	2
1007.	& 1511- 3001-1 варіант 2	Блок живлення БП-1А	шт	2
Розділ 5. Дзвінкова сигналізація.				
		Монтажні роботи		
1008.	M8-604-1	Монтаж дзвоника електричного з кнопкою	100 шт	0,06
1009.	M8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	19
		Устаткування		
1010.	1517-1855	Дзвоник ЗВП,ЗВОФ,ЗВК,КЛФ,КЛП,ЗВРП	шт	6
1011.	1504-18093	Пост керування кнопчний ПКЕ,500 В частотою 50,60гц,220 В, н.струм 10 А, призначений для прибудування до будь-якої рівної поверхні,кількість штовхачів 2ПКЕ212-2У3	шт	19
Розділ 6. Труби.				
		Монтажні роботи		
1012.	M8-400-1	Труба із непластифікованого ПВХ	100 м	0,15
1013.	M8-409-1	Кабельний канал 20х20 мм	100 м	1,7
1014.	M8-407-1	Труба сталевая по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,2
1015.	M8-407-2	Труба сталевая по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 40 мм	100 м	0,6
		Матеріальні ресурси, невраховані цінником		
1016.	C1530-42	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 32 мм	10м	1
1017.	C1530-44	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 50 мм	10м	0,5
1018.	C1530-44 варіант 1	Кабельний канал 20х20 мм КОПОС LH20	10м	17

1019.	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	5
1020.	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	15
1021.	C113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	60
1022.	& 2405- 5011-3 варіант 1	Комплект нормалізованих виробів для прокладки вінілплатових труб діам.32(о) мм	комплект	0,02
1023.	& 2405- 5011-5-А варіант 1	Комплект нормалізованих виробів для прокладки вінілплатових труб діам.50(о) мм	комплект	0,01
Розділ 7. Захисні заходи.				
1024.	M8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	1
1025.	M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,6
1026.	M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,6
1027.	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,26
1028.	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	0,047
1029.	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	0,047
1030.	M10-898-15	Захист кабеля металевим кутиком 25x25x3 мм	м	6
Розділ 8. Кабельні вироби.				
		Монтажні роботи		
1031.	M8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	2,65
1032.	M8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	3,65
1033.	M10-55-8	Провід однопарний з кріпленням дрововими скріпами по стіні цегляній	100 м	4,5
1034.	M10-893-18	Муфта пряма у колодязі на кабелі із пластмасовою або вінілітовою оболонкою, ємкість кабеля 20x2	шт	1
1035.	M10-893-19	Муфта пряма у колодязі на кабелі із пластмасовою або вінілітовою оболонкою, ємкість кабеля 30x2	шт	1
1036.	M10-893-20	Муфта пряма у колодязі на кабелі із пластмасовою або вінілітовою оболонкою, ємкість кабеля 50x2	шт	1

		Матеріальні ресурси, невраховані цінником		
1037.	15097-23331	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10.0,5мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,01
1038.	15097-23341	Кабель кількістю пар та діаметром жили 20.0,5мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,005
1039.	15097-23351	Кабель кількістю пар та діаметром жили 30.0,5мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,005
1040.	15097-23361	Кабель кількістю пар та діаметром жили 50.0,5мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,06
1041.	15097-30021	Провід діаметром 1,8мм ПВЖ	1000м	0,03
1042.	15097-31021	Провід кількістю жил та діаметром 2.1,2мм ПТПЖ	1000м	0,2
1043.	15095-46091 варіант 3	Провід перерізом 3.1,5мм ² (ПВС)(ПРС)	1000м	0,25
1044.	15095-46041 варіант 4	Провід перерізом 1X2X0,5мм (ПСВВ)	1000м	0,52
1045.	& 2405- 4006-4 варіант 7	Муфта 2МРП 20/25	комплект	1
1046.	& 2405- 4006-4 варіант 8	Муфта 2МРП 30/2	комплект	1
1047.	& 2405- 4006-4 варіант 9	Муфта 2МРП 50/2	комплект	1
Розділ 9. Електромонтажні вироби.				
1048.	M10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	6
1049.	M8-591-8	Розетка телефонна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,36
1050.	M8-601-1	Монтаж щитка	шт	3
1051.	M10-901-12	Коробка універсальна	100 шт	0,39
1052.	M10-141-8	Комплексне випробування станції [напрямок зв'язку]	напрямок	1
1053.	M10-896-1	Комплекс вимірювань постійним струмом змонтованих парних кабелів до та після вмикання у кінцеві пристрої	100 пар	0,8
1054.	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток радіотрансляційних	100шт	0,17
1055.	E34-132-2	Установлення стояків одинарних для радіотрансляційних мереж напругою понад 240 В	шт	1
1056.	M10-386-5	Трансформатор абонентський потужністю до 25 кВт на стовпі або трубостояку	шт	1
		Матеріальні ресурси, невраховані цінником		
1057.	290220-2167	Коробка телефонна розподільна КРТ-10	шт	6
1058.	6203-63-10	Розетка телефонна штепсельна з конденсатором ГТН-4К (ПНР)	шт	36
1059.	1517-2234	Щиток слабкострумний суміщений поверховий 630x480x135мм ЩСС-1	шт	3
1060.	290220-1291	Розетка РТР-2	шт	17
1061.	290220-1243	Коробка універсальна УК-2Р	шт	22
1062.	290220-1244 варіант 2	Коробка універсальна УК-2С	шт	17

1063.	290220-1249	Трансформатор абонентського трипрограмного мовлення ТАМУ-25Т	шт	1
Автоматизація опалення 1-а черга				
1064.	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,3
1065.	E21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,77
1066.	E21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,78
1067.	M8-407-1	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,77
1068.	M8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,3
1069.	15093-35103 варіант 7	Чотирьохжильний кабель напругою 660в перерізом 4.1,5мм ² ВВГнг-0,66	1000м	0,01
1070.	15093-35103 варіант 8	Трижильний кабель напругою 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнг-0,66	1000м	0,01
1071.	15093-34113 варіант 4	Двожильний кабель напругою 660в перерізом 2.1,5мм ² ВВГнг-0,66	1000м	0,01
1072.	C157-245 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1,5 мм ²	1000м	0,155
1073.	C113-2 варіант 1	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х д=22 У3	м	30
1074.	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	77
1075.	C113-1792 варіант 2	Муфта діам. 20 мм	шт	13
1076.	C1630-127 варіант 2	Контргайка сталеві, без покриття, діаметр 20 мм	шт	13
1077.	2405-5001 варіант 2	Болт спеціальний БС-12 У1	шт	6
Монтаж охоронної та тривожної сигналізації 1-а черга				
1078.	H11	Процент нарахувань на транспорт від вартості устаткування		
1079.	H13	Процент нарахувань на заготівельно-складські витрати		
1080.	H18	Відрахування на соціальні заходи згідно із законодавством (без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми)		22

1081.	H38	Коефіцієнт, що враховує зміну витрат на заробітну плату працівників, зайнятих на управлінні та обслуговуванні будівельного виробництва при розрахунку загально-виробничих витрат		0,4123
1082.	H39	Коефіцієнт, що враховує зміну решти витрат загально-виробничих витрат на величину, що відноситься до утримання та обслуговування апарату управління відокремлених виробничих структурних підрозділів будівельної організації		0,7821
Розділ 1. Монтажні роботи				
1083.	M8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,08
1084.	M8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,08
1085.	M8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,16
1086.	M10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,45
1087.	M10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	160
1088.	M10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	2
1089.	M10-669-1	Прилад сигналізуючий ємкісний	шт	7
1090.	M10-669-2	Прилад ультразвуковий в одноблочному виконанні	шт	2
1091.	M10-669-5	Прилад оптико-електричний в одноблочному виконанні	шт	44
1092.	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	188
1093.	M10-667-1	Прилад "Оріон"	шт	2
1094.	M8-599-1	Шафа слабкострумна	шт	3
1095.	M10-667-7	Модулі розширення	10промен	2,4
1096.	E46-29-4	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,78
1097.	M10-911-1	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	ділянка	26
1098.	M8-411-4	Ввід гнучкий, зовнішній діаметр металорукава до 27 мм	ввід	2
		Матеріали, не враховані збірниками		
1099.	1602-30028 -4-И1	Кабель W4x0.22	1000 м	0,093
1100.	1602-30028 -63-И1	Сповіщувач СОМК 1-8	шт	1

1101.	1602-30028 -40-И1	Акумулятор 12В, 7 А/г	шт	5
1102.	1602-30028 -85-И1	Оповіслювач світло-звуковий зовнішній "Джміль"	шт	2
1103.	1602-30028 -60-И1	Сповіслювач КС-101 (об'єм)	шт	7
1104.	1602-30028 -64-И1	Сповіслювач GBD-2	шт	2
1105.	1602-30028 -67-И1	Сповіслювач SRPG-2	шт	44
1106.	1504-17160 -1-И1	Коробка КМ-1	шт	188
1107.	15095-4601 1-1-И2	Кабель Wэ6x0,22	1000м	0,641
1108.	1602-30028 -68-И1	ППКП "Оріон-4И.3.2	шт	2
1109.	1602-30028 -61-И1	Модуль розширення ПНШВ	шт	3
1110.	C1530-1	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип легкий, зовнішній діаметр 25 мм	10м	0,8
1111.	1602-30028 -66-И1	Сповіслювач СОМК 1-9	шт	159
1112.	15095-4604 1-6	Кабель КОПеВ 1x2x0,8	1000м	0,035
Монтаж відеоспостереження 1-а черга				
1113.	H11	Процент нарахувань на транспорт від вартості устаткування		
1114.	H13	Процент нарахувань на заготівельно-складські витрати		
1115.	H18	Відрахування на соціальні заходи згідно із законодавством (без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми)		22
1116.	H38	Коефіцієнт, що враховує зміну витрат на заробітну плату працівників, зайнятих на управлінні та обслуговуванні будівельного виробництва при розрахунку загальновиробничих витрат		0,4123
1117.	H39	Коефіцієнт, що враховує зміну решти витрат загальновиробничих витрат на величину, що відноситься до утримання та обслуговування апарату управління відокремлених виробничих структурних підрозділів будівельної організації		0,7821
Розділ 1. Монтажні роботи				
1118.	M8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,04
1119.	M10-349-4	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	1
1120.	M8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	8,09
1121.	M8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному об'єкті у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	8,09

1122.	M8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	8,09
1123.	M10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1
1124.	M10-669-5	Монтаж відеокамери	шт	10
1125.	M10-374-1	Оброблення ВЧ коаксіального кабеля із суцільною ізоляцією в рознімання типів БТС, РТС, СР, БС, РС, РД	кінець	22
1126.	M10-667-13	Пристрій грозозахисту	шт	4
		Матеріали, не враховані збірниками		
1127.	1602-30028 -70-И1	Відеокамера кольорова RCI RDW121FHD	шт	8
1128.	1602-30028 -71-И1	Пристрій грозозахисту Twist LGC	шт	4
1129.	1602-30028 -72-И1	Фільтр для мережі	шт	2
1130.	1602-30028 -73-И1	Блок живлення 5A VPS 5128	шт	2
1131.	1602-30028 -74-И2	Жорсткий диск WD Purple	шт	2
1132.	1602-30028 -75-И1	Конектор BNC	шт	20
1133.	1602-30028 -76-И1	Конектор живлення	шт	10
1134.	241649-104 6-И1	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін 1-Ч д-10мм	1000м	0,809
1135.	C1530-21-И 1	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 50 мм	10м	0,4
1136.	1602-30028 -77-И2	Монітор	шт	2
1137.	15095-4403 1-И1	Шнур перерізом 2,0,75мм ² ШВВП	1000м	0,538
1138.	15095-4404 1-И1	Шнур перерізом 2,1,5мм ² ШВВП	1000м	0,721
1139.	1602-30028 -78-И1	Відеокамера RCI RSW110AV	шт	2
1140.	15095-4601 1-2-И1	Кабель RG-6	1000м	0,809
1141.	1602-30028 -40-И1	Акумулятор 12В, 7 А/г	шт	2
1142.	1602-30028 -79-И2	Відеореєстратор RCI9916HD	шт	2
1143.	1602-30028 -80-И1	ПК моноблок Lenovo C50-30	шт	2
1144.	1602-30028 -81-И1	Блок безперебійного живлення Powercom BNT-1200	шт	1
Комп'ютерні мережі 1-а черга				
1145.	H11	Процент нарахувань на транспорт від вартості устаткування		
1146.	H13	Процент нарахувань на заготівельно-складські витрати		
1147.	H18	Відрахування на соціальні заходи згідно із законодавством (без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми)		22
1148.	H38	Коефіцієнт, що враховує зміну витрат на заробітну плату працівників, зайнятих на управлінні та обслуговуванні будівельного виробництва при розрахунку загальноновиробничих витрат		0,4123

1149.	H39	Коефіцієнт, що враховує зміну решти витрат загальнопромислових витрат на величину, що відноситься до утримання та обслуговування апарату управління відокремлених виробничих структурних підрозділів будівельної організації		0,7821
Розділ 1. Монтажні роботи				
1150.	M11-93-1	Апаратура настінна, маса від 0,15 до 0,2 т	шт	2
1151.	M10-345-4	Монтаж шафи контролю	шт	1
1152.	M8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,33
1153.	M10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1
1154.	M8-411-1	Труба гофрована	100 м	8,59
1155.	M8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	9,4
1156.	M8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	28,34
1157.	E21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,73
1158.	M11-106-8	Кабель екранований, що підключається додатково у штепсельний роз'єм, площа перерізу жили до 1 мм ² , кількість жил, що підключаються, до 14 [до норми 11-106-1]	кінець	174
1159.	M8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,08
		Матеріали, не враховані збірниками		
1160.	C1530-1	Труба гофрована діаметр 16 мм	10м	85,9
1161.	1602-30028 -5-И2	Короб пластиковий 40x60	1000 м	0,024
1162.	2405-1203- 2-И2	Короб пластиковий 40x80	1000 м	0,016
1163.	15096-1121 1-42	Короб пластиковий 100x40	1000 м	0,033
1164.	290220-122 3-7-И1	Комутатор DGS-3120-48ТС	шт	1
1165.	C111-796-9 -И2	Розетка 2 портова FTP RJ-45	шт	7
1166.	290902-224 -1	Розетка 1 портова FTP RJ-45	шт	23
1167.	1602-30035 -23-И1	Міжмережевий екран DSP-1000N	шт	1
1168.	C1530-20	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 25 мм	10м	0,8
1169.	15095-4604 1-6	Кабель FTP CAT5E (4x2x0,5)	1000м	3,774
1170.	1504-17062 -24	Патч-корд 3 м.	шт	40
1171.	1504-17062 -26	Патч-панель (24 порта) кат.5е (dual type)	шт	2
1172.	17064-1804 -22	Кабельний органайзер на 5 кілець	шт	2
1173.	17064-1804 -14-И1	'Блок освітлення 19"	шт	1
1174.	1602-30084 -32-И1	'Блок вентиляторів	шт	1

1175.	17064-1804 -18-И1	Поличка перфорована 100 кг	шт	2
1176.	1602-30080 -4-И1	Блок безперебійного живлення з акумулятором APS Smart-UPS	шт	1
1177.	17064-1089 -1-И1	Полиця висувна	шт	1
1178.	17064-1804 -2-И1	Шафа комутаційна 19" 42U X-IT42U610	шт	1
1179.	1504-17062 -28-И1	'Фільтр-мережевий	шт	1
Технологічне обладнання I - ї черги будівництва				
1180.	170312-6053	Металошукач електронний ЕМИ-64П	шт	1
1181.	241996- 20304 варіант 2	Стілець напівм'який	шт	92
1182.	560103-35 варіант 1	Стіл офісний 1100x500	шт	23
1183.	560103-40-А варіант 1	Стіл 1400x600	шт	2
1184.	560103-38-А варіант 1	Шафа для паперів	шт	23
1185.	560103-23 варіант 2	Шафа для одягу	шт	17
1186.	290220-3048 варіант 1	Стілець офісний поворотний	шт	10
1187.	2402-3018 варіант 1	Вогнегаситель порошковий ВП-5/3	шт	35
1188.	560103-35 варіант 2	Стіл для офіса поворотний 1500x1500	шт	6
1189.	560110-235 варіант 1	Тумба приставна для паперів 400x600	шт	34
1190.	6203-60-10 варіант 5	Принтер	шт	27
1191.	6203-60-10 варіант 6	Комп'ютер / комплектне постачання /	шт	34
1192.	560103-38 варіант 1	Стелаж для паперів	шт	2
1193.	560103-33 варіант 2	Стіл для засідань 600x1500	шт	4
1194.	560110-80 варіант 1	Крісло-стілець	шт	16
1195.	E21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,05
1196.	2406-15019	Електросушарка для рук EP-2213	шт	5
1197.	17064-1816- 1 варіант 1	Стіл комп'ютерний з тумбою 1400x600	шт	18
1198.	290220-3048 варіант 1	Стілець офісний поворотний	шт	18
1199.	560103-35 варіант 3	Стіл для офіса поворотний 1800x1500	шт	2
1200.	560110-66 варіант 1	Стелаж інвентарний	шт	5
1201.	560103-35 варіант 4	Стіл офісний 1400x600	шт	7
1202.	560110-116 варіант 1	Меблі вбудовані	шт	2
1203.	560110-79	Крісло	шт	2

1204.	560110-116 варіант 2	Шафа кутова	шт	2
1205.	560110-235 варіант 2	Тумба 600x400	шт	2
1206.	241996- 18005 варіант 1	Кавоварка побутова	шт	1
1207.	560110-194	Диван	шт	2
1208.	240402-123 варіант 1	Стіл скляний	шт	1
1209.	С1429-90 варіант 1	Декоративна рослина	шт	3
1210.	290220-3213 варіант 2	Сейф	шт	9
1211.	560103-15-А варіант 1	Кафедра	шт	6
1212.	560103-1 варіант 2	Бар'єр h=1,0 м	шт	1
1213.	241996- 19013-8 варіант 3	Лавка 450x1350	шт	18
1214.	241996- 19013-8 варіант 4	Лавка 450x1800	шт	10
1215.	560103-33 варіант 3	Стіл для засідань 600x1800	шт	4
1216.	560103-3 варіант 4	Ноутбук	шт	6
1217.	1601-2390 варіант 5	Настінний плазменний екран	комплект	6
1218.	290220-1148 варіант 3	Факс	шт	1
1219.	6203-60-10 варіант 7	БФП Xerox Work Centre 5016/В 220В 0.5 кВт	шт	3
1220.	241996- 20220 варіант 2	Вішалка навісна для одягу	шт	6
1221.	& С111-88-1 варіант 5	Складання і розташування устаткування , що не монтується, меблів та інвентаря	шт	1
Додаткові роботи після зауваження експертизи				
Розділ 1. Виключити. Внутрішнє опорядження				
1222.	ЕН15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	-0,42
1223.	ЕН15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	-26,37
1224.	ЕН15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	-1,2535
1225.	ЕН15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	-0,31
1226.	ЕН15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	-1,89
Розділ 2. Включити. Внутрішнє опорядження				

1227.	EH15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,42
1228.	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	26,37
1229.	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,2535
1230.	EH15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,31
1231.	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,89
Додаткові роботи після зауваження експертизи				
1232.	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	10,95
1233.	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	-10,5339
1234.	+C1113-296 варіант 1	Полімерцементна шпаклівка	кг	5443,83
Дообладнання ТП -463				
1235.	M8-522-2	Перемикач [рубильник, що перемикає] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 400 А	шт	2
1236.	1504-2048	Рубильник з запобіжником на спільній плиті 400 А, привод зміщений РПС-Ч	шт	2
1237.	M8-61-1	Монтаж запобіжника	шт	6
1238.	1504-3103	Запобіжник плавкий 400 А ПН2-400	шт	6
Лінії електропередач кабельні 0,4 кВ				
Розділ 1. Монтажні роботи				
1239.	M8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	100 м	0,04
1240.	M8-165-4	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм ²	шт	8
Розділ 2. Будівельні роботи				
1241.	E27-25-1	При використанні одношарової і верхнього шару двошарової основи під рух транспорту до повного закінчення робіт додавати до норм 1 і 2 груп 22, 23, 24	1000м2	0,0075
1242.	E27-53-3	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А, Б, щільність щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м ³	1000м2	0,0075
1243.	E27-54-3 κ=2	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А,Б зі щільністю щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/ м ³ до норми 27-53-3 додавати або виключати	1000м2	0,0075

1244.	E27-55-1	Влаштування одношарового асфальтобетонного покриття доріжок або тротуарів із гарячої дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщ. 3 см	100м ²	0,17
1245.	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100м ³	0,3118
Розділ 3. Матеріальні ресурси, невраховані цінником				
1246.	15091-8074 варіант 1	Провід гнучкий перерізом МГ	1000м	0,004
1247.	2405-1526	Муфти кінцеві КНЕ1-1	комплект	8
Зонішні мережі радіофікації.				
1248.	E34-137-5	Підвішування проводів напругою понад 240 В, діаметр проводу до 4 мм на стоякових лініях	км	0,14
1249.	E34-132-2	Установлення стояків одинарних для радіотрансляційних мереж напругою понад 240 В	шт	1
1250.	C159-8	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ- 1, діаметр 4,0 мм	т	0,14
1251.	15102-13006	Ізолятор лінійний штирьовий РФО-16	100шт	0,08
Зовнішня каналізація К1 1-а черга				
1252.	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100м ³	0,0499
1253.	C311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	9,36
1254.	E27-22-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см ²]	1000м ²	0,09165
1255.	E27-53-1	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м ³	1000м ²	0,09165
1256.	E27-54-1 κ=2	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А,Б,В зі щільністю щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м ³ до норми 27-53-1 додавати або виключати	1000м ²	0,09165
1257.	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000м ³	0,02
1258.	E1-164-2 тех.ч. п.1.3.181 κ=1,3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	100м ³	0,032
1259.	E1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 κ=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м ³	0,0122
1260.	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	0,644

1261.	<i>E23-2-2 E23-25-3-УН застос.</i>	<i>Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 200 мм</i>	<i>1000м</i>	<i>0,0055</i>
1262.	C113-1454 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200 мм двошарова гофрована	м	5,544
1263.	EH22-32-5	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 150 мм	1000м	0,024
1264.	EH22-32-6	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 200 мм	1000м	0,0055
		герметизація випуску		
1265.	E16-30-3	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 300 мм	сальник	2
1266.	<i>E23-13-4 κ=0,8</i>	<i>Демонтаж круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах</i>	<i>10м3</i>	<i>0,082</i>
1267.	E23-18-2 κ=0,8	Демонтаж дощоприймальних круглих колодязів для дошової каналізації зі збірного залізобетону	10м3	0,0075
1268.	<i>E23-13-4</i>	<i>Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах</i>	<i>10м3</i>	<i>0,294</i>
1269.	K585521- Л048 C1415-7976	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
1270.	K585521- Л005 C1415-8014	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4
1271.	K585521- Л032 C1415-7976	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
1272.	K585521- Л052 C1415-7976	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4
1273.	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0648
1274.	<i>EH15-172-4</i>	<i>Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази (драбин)</i>	<i>100м2</i>	<i>0,033696</i>
1275.	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4
1276.	<i>EH11-2-9</i>	<i>Улаштування бетонного вимощення навколо колодязів</i>	<i>м3</i>	<i>1,24</i>
1277.	EH22-48-1	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра	1 футляр	1
1278.	E1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,011
1279.	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,03
1280.	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3
1281.	EH22-32-5	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 150 мм	1000м	0,012
1282.	EH22-8-5	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 150 мм	1000м	0,0015
1283.	C113-176	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	1,506

1284.	E16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	4
Зовнішній водопровід В1-1а черга				
1285.	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100м3	0,05735
1286.	C311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	10,8965
1287.	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,041
1288.	E1-164-2 тех.ч. п.1.3.181 к=1,3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	100м3	0,01
1289.	E1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0084
1290.	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,336
1291.	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,084
1292.	ЕН22-8-1 к=0,6	Демонтаж сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,0325
1293.	ЕН22-33-5 к=0,6	Демонтаж ґрунтового хомути діаметром 150/40 мм в колодязі ІВ-1	т	0,001
1294.	ЕН22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,0195
1295.	C113-1357	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63x5,8 мм	м	19,695
1296.	ЕН22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,0195
1297.	ЕН22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 150 мм для футляра	1000м	0,006
1298.	C113-1363	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 160x14,6 мм	м	6,06
1299.	ЕН22-47-1	Протягування в футляр труб діаметром до 100 мм	100м	0,06
1300.	ЕН22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,015
1301.	ЕН22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,9
1302.	C1530-180 варіант 1	Коліно, діаметр 63 мм	10шт	0,2
1303.	C1530-160 варіант 1	Хомут врізний універсальний	10шт	0,1
1304.	C1530-153 варіант 2	Буртова втулка, діаметр 25 мм	10шт	0,1

1305.	C1530-153 варіант 3	Буртова втулка, діаметр 40 мм	10шт	0,2
1306.	C1530-154 варіант 2	Буртова втулка діаметр 63 мм	10шт	0,3
1307.	EH22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,3
1308.	C1530-160 варіант 2	Трійник, діаметр 63x40 мм	10шт	0,1
1309.	C1530-168	Трійник прямий, діаметр 40 мм	10шт	0,1
1310.	C1530-170 варіант 1	Трійник , діаметр 63x25 мм	10шт	0,1
1311.	EH22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	1
1312.	C1630-65	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	1
1313.	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	2
1314.	E16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1
1315.	C1630-1499	Вентилі прохідні фланцеві для води, 15ч9р2, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	1
1316.	C130-980	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	2
1317.	E16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2
1318.	C1630-1501	Вентилі прохідні фланцеві для води, 15ч9р2, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	2
1319.	C130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	4
1320.	EH22-38-1	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 40 мм	шт	2
1321.	EH22-38-2	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 63 мм	шт	1
1322.	E6-1-1	Улаштування бетонного упора	100м ³	0,00549
1323.	E27-84-1	Установлення флуоресцентних показчиків пожегідранта	100шт	0,02
		герметизація вводу		
1324.	E23-2-3	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 300 мм для фугляра	1000м	0,0005
1325.	E16-30-3	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 300 мм	сальник	1

1326.	E27-22-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см ²]	1000м ²	0,028675
1327.	E27-53-1	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м ³	1000м ²	0,028675
1328.	E27-54-1 κ=2	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А,Б,В зі щільністю щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м ³ до норми 27-53-1 додавати або виключати	1000м ²	0,028675
Газові мережі				
1329.	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100м ³	0,03565
1330.	C311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	6,65
1331.	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000м ³	0,012
1332.	E1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 κ=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м ³	0,01
1333.	E1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м ³	0,01
1334.	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,03
1335.	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	0,1
1336.	E27-22-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см ²]	1000м ²	0,005425
1337.	E27-53-1	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м ³	1000м ²	0,0035
1338.	E27-54-1 κ=2	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А,Б,В зі щільністю щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м ³ до норми 27-53-1 додавати або виключати	1000м ²	0,0035
1339.	EH22-9-1 κ=0,6	Демонтаж сталевих електрозварних труб у траншеї із пневматичним випробуванням діаметром до 50 мм -в ґрунті	1000м	0,0115
1340.	EH22-9-1 κ=0,6	Демонтаж сталевих електрозварних труб на опорах із пневматичним випробуванням діаметром до 50 мм по фасаді	1000м	0,015

		повернення вартості матеріалів		
1341.	C1545-104	Брухт металевий	т	0,122
1342.	C1545-104	Брухт металевий	т	-0,122
Зовнішня теплова мережа				
Розділ 1. Земляні роботи і демонтаж				
1343.	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т	2,945
1344.	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,01
1345.	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	6,0375
1346.	E1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,007
1347.	E27-53-1	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000м2	0,00775
1348.	E27-54-1 κ=2	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А,Б,В зі щільністю щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м3 до норми 27-53-1 додавати або виключати	1000м2	0,00775
Розділ 2. Теплові мережі				
1349.	E24-10-3	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 80 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	1000м	0,001
1350.	C113-911 варіант 1	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою поліетилен діаметр трубд=89/160 мм	км	0,001
1351.	C1534-144 варіант 1	Коліно 90* 89/160	шт	8
1352.	C1532-9 варіант 1	Рукав кінцевий д89/160	шт	4
1353.	C1534-144	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 6 мм	шт	12
1354.	C1534-184 варіант 2	Кільце ущільнюоче д89/160	шт	8
1355.	C1534-184 варіант 3	Комплект теплогідроізоляції д89/160 EP-2	шт	4
1356.	C1534-187 варіант 1	Стрічка козна 10м	шт	1
1357.	C130-479 варіант 1	Стрічка сигнальна	м	20
1358.	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1314

1359.	ЕД6-61-12	Встановлення арматурних сіток і каркасів в стінах вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,29502
1360.	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,295
1361.	ЕН15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,5744
1362.	Е8-4-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обклеювальна по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі й бетону додавати на кожний шар понад 2-х	100м2	0,2872
1363.	ЕН11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0976
1364.	Е9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0231
1365.	С111-1814	Сталь кутова	т	0,024486
1366.	ЕН15-172-4	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,009424
1367.	ЕН15-172-4	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,147
1368.	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0162
1369.	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3
1370.	Е8-12-3	Установлення захисних металевих ґрат камери	т	0,02
1371.	Е16-30-4	Герметизація вводу тепломережі	сальник	2
1372.	Е16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2
1373.	Е16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2
1374.	С1630-1687	Вентилі прохідні фланцеві 15кч19п2 для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2
1375.	С130-1067	Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	4
1376.	С1630-162	Засувки клинові фланцеві з висувним шпінделем ЗКЛ2-16 для нафтопродуктів, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	2
1377.	С130-1070	Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	4
1378.	ЕН22-9-1	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,006
1379.	С113-136	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	6
1380.	ЕН22-15-1	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 50 мм	1000м	0,006

1381.	E26-2-3	Ізоляція трубопроводів діаметром 89-133 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	3
1382.	M12-754-2	Врізування трубопроводів умовним тиском до 2,5 МПа [25 кгс/см ²] у діючі магістралі, діаметр зовнішній врізуємої труби 76-89 мм	врізання	2
1383.	C113-2150	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 40x4 мм товщиною 9 мм	м	30
1384.	EH15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м ²	0,147
1385.	M12-698-4	Монтаж закладного пристрою для установлення поверхневих приладів - притискачів	10 шт	0,4
1386.	E18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2
1387.	C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	2
1388.	E18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	2
1389.	C1630-986	Термометри прямі в оправі	шт	2
1390.	E18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	2
1391.	C1630-1531	Повітровідвідники для автоматичного випуску із систем центрального опалення, діаметр корпусу 102 мм, діаметр лійки 170 мм	шт	2
Розділ 3. Демонтажні роботи				
1392.	<i>E7-62-1 κ=0,8</i>	<i>Демонтаж камер зі стінами з бетонних блоків</i>	<i>100м³</i>	<i>0,086</i>
1393.	C1545-104	Брухт металевий	т	0,1
1394.	C1545-104	Брухт металевий	т	-0,1
1395.	E1-18-6	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м ³ , група ґрунтів 3	1000м ³	0,0086
Благоустрій території				
Благоустрій території (I ша черга будівництва)				
Розділ 1. Відмостка (тип 3) - S =36,0 м²				
1396.	EH11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м ³	3,6
1397.	EH11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м ³	3,6
1398.	RH20-14-3	Готування цементного розчину вручну	100м ³	0,0108
1399.	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м ³	0, 92571428 6
1400.	C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,216
1401.	<i>E27-14-1</i>	<i>Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з гарцовки</i>	<i>100м³</i>	<i>0,0108</i>

1402.	<i>PH18-49-1 K=0,87</i>	<i>Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]</i>	<i>100м2</i>	<i>0,36</i>
Розділ 2. Бордюр				
1403.	E27-34-1	Установлення бортових каменів бетонних при цементобетонному покритті	100м	0,25
1404.	C1426-11710	Камені бетонні бортові прямі рядові і в'їзні із бетону В30 [М400] [МР3200]	м3	1,125
Благоустрій території				
Благоустрій території за межами ділянки – I-ша черга будівництва				
Розділ 1. Проїзд /Ремонт існуючого асфальтобетону/ - S =380 м2				
1405.	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100м3	0,19
1406.	<i>E27-53-1</i>	<i>Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м3</i>	<i>1000м2</i>	<i>0,38</i>
1407.	<i>E27-54-1 K=2</i>	<i>При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А,Б,В зі щільністю щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м3 до норми 27-53-1 додавати або виключати</i>	<i>1000м2</i>	<i>0,38</i>
Розділ 2. Автостоянка (тип І) - S =43,0 м2				
1408.	E27-19-1	Розбирання асфальтобетонного покриття тротуарів товщиною до 4 см	1000м2	0,043
1409.	E27-18-2	Розбирання щебеневого покриття і основи	100м3	0,0516
1410.	E27-82-1	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000м2	0,043
1411.	E27-14-1	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піску	100м3	0,0645
1412.	E27-22-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	1000м2	0,043
1413.	<i>E27-22-4 к=5</i>	<i>На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-22-1, 27-22-2, 27-22-3 додавати або виключати</i>	<i>1000м2</i>	<i>0,043</i>
1414.	E27-38-1	Улаштування цементобетонної основи міських проїздів при товщині шару 16 см	1000м2	0,043
1415.	E27-38-2	На кожний 1 см зміни товщини шару до норми 27-38-1 додавати або виключати	1000м2	-0,043
1416.	PH20-14-3	Готування цементного розчину вручну	100м3	0,0129
1417.	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,075

1418.	C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,301
1419.	E27-14-1	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з гарцовки	100м3	0,0129
1420.	PH18-49-1 K=0,87	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,43
Розділ 3. Тротуар (тип 2) - S = 108,0 м2				
1421.	E27-19-1	Розбирання асфальтобетонного покриття тротуарів товщиною до 4 см	1000м2	0,108
1422.	E27-18-2	Розбирання щебеневого покриття і основи	100м3	0,1296
1423.	E27-82-1	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000м2	0,108
1424.	E27-14-1	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піску	100м3	0,162
1425.	E27-22-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	1000м2	0,108
1426.	E27-22-4 к=5	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-22-1, 27-22-2, 27-22-3 додавати або виключати	1000м2	-0,108
1427.	E27-38-1	Улаштування цементобетонної основи міських проїздів при товщині шару 16 см	1000м2	0,108
1428.	E27-38-2	На кожний 1 см зміни товщини шару до норми 27-38-1 додавати або виключати	1000м2	-0,108
1429.	PH20-14-3	Готування цементного розчину вручну	100м3	0,0324
1430.	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2,794285714
1431.	C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,648
1432.	E27-14-1	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з гарцовки	100м3	0,0324
1433.	PH18-49-1 K=0,87	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	1,08
Розділ 4. Відмостка (тип 3) - S =25,0 м2				
1434.	EH11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	2,5
1435.	EH11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	2,5
1436.	PH20-14-3	Готування цементного розчину вручну	100м3	0,0075
1437.	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0, 64285714 3
1438.	C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,15
1439.	E27-14-1	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з гарцовки	100м3	0,0075
1440.	PH18-49-1 K=0,87	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,25

Розділ 5. Бордюр				
1441.	E27-34-1	Установлення бортових каменів бетонних при цементобетонному покритті	100м	0,27
1442.	C1426-11710	Камені бетонні бортові прямі рядові і в'їзні із бетону В30 [М400] [МР3200]	м3	1,215
Малі форми архітектури				
Малі форми архітектури I-ї черги будівництва				
		Урна для сміття - 1 шт		
1443.	E7-42-1	Установлення блока урни	100шт	0,01
1444.	K581121- A011 варіант 2	Вартість урни	шт	1
1445.	E20-3-18	Влаштування відра урни з оцинкованої сталі товщ. 1мм	100м2	0,0039
1446.	EH11-17-3	Улаштування покриттів мозаїчних [террацо] товщиною 20 мм без малюнка	100м2	0,0075
Розборка конструкцій в осях 2-3				
Реконструкція приміщення в м. Рівне по вул. 16 Липня, 87 (2-а черга будівництва)				
1447.	E46-24-1	Відбивання штукатурки з поверхонь дерев'яних стелі	100м2	3,7429
1448.	E46-39-3	Розбирання дерев'яних перекриттів по балках з накатами з дошок	100м2	3,7429
1449.	PH8-1-4	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з дощок	100м2	3,1395
1450.	PH8-1-6	Розбирання дерев'яних мауерлатів	100м2	3,1395
1451.	PH8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	3,1395
1452.	E46-40-4	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	100м2	3,1395
1453.	E46-40-2	Розбирання покриття покрівель з листової сталі	100м2	3,1395
1454.	PH8-3-1	Розбирання слухових вікон прямокутних на двосхилих покрівлях	100шт	0,01
1455.	PH8-4-2	Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів	100м	0,356
1456.	PH8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,3552
1457.	E46-44-1	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками	100м2	0,4656
1458.	E46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	100м2	2,0596
1459.	E46-42-3	Розбирання покриття підлоги паркетної	100м2	3,0994
1460.	PH7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,6429
1461.	E46-34-4	Розбирання цегляних стін і перегородок	м3	65,32
1462.	C311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	11,919
Загальнобудівельні роботи-2а черга				

Реконструкція приміщення в м. Рівне по вул. 16 Липня, 87(2-а черга будівництва)				
Розділ 1. Підсилення існуючих фундаментів				
1463.	ЕН11-15-1 К=0,8	Розбирання бетонного покриття	100м2	0,47
1464.	ЕН11-2-9 к=0,8	Розбирання підстилаючих бетонних шарів	м3	3,76
1465.	ЕН11-2-4 к=0,8	Розбирання підстилаючих щебених шарів	м3	4,7
1466.	РН1-2-1 к=0,87	Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,5 м	100 м3	1,79
1467.	РН1-2-2 к=0,87	Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 2 м	100 м3	0,71
1468.	Е46-1-1	Підсилення фундаментів монолітними залізобетонними обіймами	м3	70
1469.	ЕД6-64-8	<i>Виготовлення арматурних каркасів ростверків стрічкових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8</i>	<i>т</i>	<i>0,589</i>
1470.	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,589
1471.	Е46-4-1	<i>Підсилення фундаментів стальними балками</i>	<i>т</i>	<i>2,366</i>
1472.	С111-1836	Балки двотаврові N16-22 із сталі марки 18сп	т	1,194
1473.	С111-1837	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	1,058
1474.	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,114
1475.	РН20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	91
1476.	Е13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,91
1477.	ЕН11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	4,7
1478.	ЕН11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	3,76
1479.	ЕН11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	0,47
Розділ 2. Балки перекриття				
1480.	Е46-29-2	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260х260 мм	100штг	1,2
1481.	Е46-31-3	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 100 см2	100м	0,12
1482.	Е46-33-1	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	3,1
1483.	Е9-18-1	<i>Монтаж одиночних підкранових балок на відмітці до 25 м масою до 1 т</i>	<i>т</i>	<i>9,505</i>
1484.	С111-1835	Балки двотаврові із сталі марки 18пс	т	9,505

1485.	E13-74-5	<i>Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій</i>	100м2	3,28
1486.	& C1113- 287-12-Н варіант 1	Вогнезахисний матеріал "Ньюспрей"	кг	141,368
Розділ 3. Перекриття. Бетонні роботи				
1487.	ЕД6-50-49	<i>Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів ребристих з площею між осями колон понад 5 м2 до 10 м2, товщина, мм понад 100 до 120</i>	100м3	0,443
1488.	ЕД6-64-32	<i>Виготовлення арматурних каркасів в перекриття безбалочне за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8</i>	т	2,04
1489.	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	2,04
1490.	ЕД6-61-26	<i>Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20</i>	т	2,04
1491.	ЕД6-66-13	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Плити і ребристі перекриття з одинарною арматурою і ребристе перекриття [включаючи балки і прогони] при площі між балками, м2, до 10	100м3	0,443
1492.	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	45,186
1493.	E12-19-1	<i>Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном</i>	м3	44
Розділ 4. Покрівля				
1494.	Е6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0682
1495.	ЕД6-64-36	<i>Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарною арматурою за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм до 6</i>	т	0,175
1496.	ЕД6-64-38	<i>Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарною арматурою за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 8 до 12</i>	т	0,331
1497.	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,175
1498.	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,002
1499.	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,329
1500.	Е6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,048
1501.	Е9-72-1	Виготовлення грагчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	11,85496

1502.	<i>E9-18-1</i>	<i>Монтаж одиночних підкранових балок на відмітці до 25 м масою до 1 т</i>	<i>t</i>	<i>0,25</i>
1503.	<i>E9-17-1</i>	<i>Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т</i>	<i>t</i>	<i>0,06</i>
1504.	<i>E9-24-1</i>	<i>Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м</i>	<i>t</i>	<i>1,112</i>
1505.	<i>E9-32-1</i>	<i>Монтаж рам коробчастого перерізу прогоном до 24 м</i>	<i>t</i>	<i>11,339</i>
1506.	C121-755 варіант 1	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	13,27144
1507.	<i>E13-74-5</i>	<i>Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій</i>	<i>100м2</i>	<i>4,36</i>
1508.	& C1113- 287-12-Н варіант 1	Вогнезахисний матеріал "Ньюспрей"	кг	187,48
1509.	<i>E12-12-7</i> <i>κ=0,8</i>	<i>Улаштування покрівель мансардних із металочерепиці "Монтерей"</i>	<i>100м2</i>	<i>2,83</i>
1510.	& C111- 1564-1 варіант 2	Металочерепиця (комплектне постачання)	м2	314,13
1511.	& C111- 1716-1 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	333,94
1512.	<i>E12-20-3</i>	<i>Улаштування пароізоляції прокладної в один шар</i>	<i>100м2</i>	<i>2,83</i>
1513.	& C111- 1716-1 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	333,94
1514.	<i>E12-18-3</i>	<i>Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар</i>	<i>100м2</i>	<i>2,83</i>
1515.	& C114-1-У- Ц варіант 1	Мінеральна вата Superrock h=200мм	м2	283
1516.	E9-40-1	Монтаж Z-профілей	100м	2,88
1517.	C124-31 варіант 1	Вартість Z- профілей	т	0,90432
1518.	<i>E9-42-1</i>	<i>Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м</i>	<i>100м2</i>	<i>2,83</i>
1519.	& C111-732- 18 варіант 1	Профнастил ТП-45	м2	283
1520.	E9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	2,27032
1521.	<i>E9-23-1</i>	<i>Монтаж вертикальних зв'язок у вигляді ферм для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м</i>	<i>t</i>	<i>2,183</i>
1522.	C111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	2,3608
1523.	<i>PH20-21-3</i> <i>κ=0,87</i>	<i>Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах</i>	<i>100м2</i>	<i>1,06</i>

1524.	& C1113- 287-12-Н варіант 1	Вогнезахисний матеріал "Ньюспрей"	кг	45,58
1525.	EH10-36-1	Установлення каркаса з брусів	м3	0,54
1526.	EH10-54-3	Улаштування по фермах робочого настилу суцільного товщиною 25 мм	100м2	0,103
1527.	E12-12-1	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	100м2	0,61
1528.	& C111- 1564-1 варіант 1	Металочерепиця (комплектне постачання)	м2	63,44
1529.	EH10-14-6	Підшивання карнизів профнастилом	100м2	0,29
1530.	E34-60-3	Облицювання вітрової дошки металопрофілем	100м2	0,09
1531.	& C111-732- 18 варіант 2	Профнастил	м2	38
1532.	E12-17-1	Обгородження покрівель перилами	100 м	0,39
1533.	E12-14-1	Улаштування жолобів настінних	100м	0,73
1534.	& C113-6-1 варіант 1	Жолоб	м	73
1535.	PH8-41-2 к=0,87	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,59
1536.	& C113-1-38 варіант 1	Водостічна труба	м	59
Розділ 5. Сходи				
		Сходова клітка №2		
1537.	E46-28-1	Стесування стіни до нормативних розмірів	10м2	4,41
1538.	E9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,113
1539.	E9-18-1	Монтаж одиночних підкранових балок на відмітці до 25 м масою до 1 т	т	0,741
1540.	C111-1837	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,1672
1541.	C111-1839	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	0,54
1542.	C111-1804	Сталь листова	т	0,034
1543.	E9-29-1	Монтаж косоурів	т	0,617
1544.	C111-1839	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	0,651
1545.	E9-75-2	Виготовлення каркасу сходинок	т	1,16
1546.	E9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	1,16
1547.	C1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,659
1548.	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,328
1549.	C124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,097
1550.	E6-19-1	Улаштування сходинок	100м3	0,0096
1551.	E9-75-2	Виготовлення м/к площадок	т	0,238
1552.	E9-30-1	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просечної і круглої сталі	т	0,238
1553.	C1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,148
1554.	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,008
1555.	C124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,082

1556.	E6-22-7	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м ² , приведеною товщиною до 100 мм бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача 5-10мм	100м ³	0,0076
1557.	E13-74-5	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м ²	0,88
1558.	& C1113- 287-12-Н варіант 1	Вогнезахисний матеріал "Ньюспрей"	кг	37,928
1559.	E7-60-1	Установлення металеві огорожі з поручнями із твердолистяних порід	100м	0,036
1560.	C121-393	Огорожі сходів маршевих, погрунтовані та пофарбовані	пм	3,6
1561.	E9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,209
1562.	C111-1130	Тонколистовий прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками, ширина понад 1200 до 1300 мм, товщина 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	0,025
1563.	C111-964 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, круглий та квадратний, розмір 20-20 мм	т	0,185
1564.	ЕН10-81-1	Обгородження сходових маршів поручнями	100м	0,192
1565.	E34-60-4	Облицювання каркасів ламінованою плитою	100м ²	0,12
БЕТОННІ СХОДИНИ ТА ПЛОЩАДКА				
1566.	E6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м ³	0,0185
1567.	ЕД6-64-2	Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	0,159
1568.	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,159
1569.	E6-19-1	Улаштування сходинок	100м ³	0,0015
Розділ 6. Вікна і балконні двері				
1570.	ЕН10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м ² з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м ²	0,1451
1571.	ЕН10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м ² з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м ²	0,4519
1572.	ЕН10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м ² з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м ²	0,1744
1573.	C123-14-1 варіант 1	Блоки віконні з металопластику	м ²	77,14

1574.	& C111-234- ПІ варіант 2	Герметик силіконовий	л	9,21
1575.	& C111-234- ПІ варіант 1	Піна монтажна	л	22,5
1576.	& C111-62- 41-Й варіант 1	Дюбель	шт	297
1577.	EH10-25-3	Установлення дошок підвіконних пластикових	100м	0,466
1578.	& C123-386- 10 варіант 1	Дошки підвіконні металопластикові	м	47,5
1579.	& C111-234- ПІ варіант 1	Піна монтажна	л	6,47
1580.	EH10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,5
1581.	& C111-224- 1 варіант 3	Гермобутіл	кг	14,69
1582.	& C111-62- 41-Й варіант 2	Шурупи самонарізні	шт	177
1583.	E9-75-1	Виготовлення віконних ґрат	т	0,967
1584.	E9-44-1	Монтаж віконних ґрат	т	0,967
1585.	C111-1755	ґрати металеві	т	0,967
1586.	PH20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	40
1587.	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,4
1588.	E13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,4
Розділ 7. Двері				
1589.	E9-61-10	Встановлення дверних блоків	т	0,501
1590.	& C123-198- 3-3 варіант 1	Блоки дверні протипожежні сертифіковані	м2	8,6
1591.	C111-887	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних	комплект	2
1592.	C111-888	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, двопольних	комплект	1
1593.	E8-12-1	Встановлення анкерів для кріплення дверних коробок	т	0,03
1594.	E9-75-2	Виготовлення захисних решіток дверей	т	0,1
1595.	C111-1755	ґрати металеві	т	0,1
1596.	PH20-12-1 к=0,87	Монтаж захисних решіток дверей	1т	0,1
1597.	PH20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	6
1598.	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,06
1599.	E13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,06
1600.	EH10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,2192
1601.	C123-178 варіант 2	Блоки дверні з металопластику	м2	21,92
1602.	& C111-234- ПІ варіант 1	Піна монтажна	л	3,35

1603.	& C111-62- 41-Й варіант 1	Дюбель	шт	79
1604.	PH6-27-3	Установлення замків дверних електронних	100 шт	0,03
1605.	C111-950 варіант 1	Замок електронний	шт	3
1606.	EH10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,4989
1607.	EH10-26-3	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,0678
1608.	K536111-201 варіант 4 C123-198-1	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-8 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз) Відпускна ціна: ((882,83x0,83)+(1,40x0x62, 347))x1,59	шт	3
1609.	K536111-401 варіант 2 C123-199-1	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-10 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз) Відпускна ціна: ((794,28x0,83)+(1,26x0x62, 345))x2,01	шт	22
1610.	K536111-501 варіант 2 C123-200	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-12 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз) Відпускна ціна: ((745,65x0,83)+(1,18x0x62, 345))x2,42	шт	1
1611.	K536111-702 варіант 2 C123-205	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-13 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз) Відпускна ціна: ((806,79x0,83)+(1,28x0x62, 3485))x2,63	шт	2
1612.	C123-360	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x74 мм	м	43,6
1613.	C111-887	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних	комплект	26
1614.	C111-888	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, двопольних	комплект	2
1615.	EH15-165-6 к=2,4	Поліпшене фарбування колером олійним по дереву дверних блоків, підготовлених під друге фарбування в кам'яних стінах (полотна глухі)	100м2	1,19736
1616.	EH15-165-6 к=2,7-0,3	Поліпшене фарбування колером олійним по дереву дверних блоків, підготовлених під друге фарбування в перегородках (полотна глухі)	100м2	0,16272
1617.	EH15-165-4 к=0,3	Поліпшене фарбування колером олійним по дереву заповнень дверних прорізів (фарбування наличників)	100м2	0,02034
1618.	PH6-25-5 к=0,87	Установлення дверних полотен внутрішніх подвійних дверей	100 шт	0,02

1619.	C123-273 варіант 1	Полотна для блоків дверних Д0,96Х2,06	м2	3,9552
1620.	C111-889	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до помешкання, однопольних	комплект	2
Розділ 8. Перегородки				
1621.	E8-7-5	<i>Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м</i>	100м2	0,3909
1622.	EH10-94-3	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	4,5818
1623.	C111-743 варіант 1	Листи гіпсокартонні	м2	962,22
1624.	C113-1 варіант 1	Профіль UW	м	381,8
1625.	C113-1 варіант 2	Профіль CW	м	1108,6
1626.	C111-958 варіант 2	Дюбель 6/60	шт	1150
1627.	C111-958 варіант 1	Саморіз 3,5х9	шт	19950,2
1628.	C111-1714 варіант 1	Стрічка для швів	м	782
1629.	C111-1714 варіант 2	Стрічка акустична	м	920
1630.	C1632-29 варіант 1	Шпаклівка для швів	кг	335,8
Розділ 9. Стіни				
1631.	E46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	10,03
1632.	E8-22-3	<i>Заповнення каркасів і фахверків легкобетонними каменями при висоті поверху до 4 м</i>	м3	24,5
1633.	C1427-11806	Блоки із ніздрюватих бетонів В2 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 600 кг/м3	м3	22,54
1634.	E8-8-7	<i>Мурування альтанок, портиків та інших декоративних конструкцій з цегли керамічної висотою до 4 м</i>	м3	1,48
1635.	E8-12-1	<i>Армування мурування стін та інших конструкцій</i>	т	0,13606
Розділ 10. Опорядження внутрішнє				
1636.	E46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	9,345
1637.	EH15-46-8	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стелі	100м2	10,0365
1638.	EH15-182-1	<i>Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"</i>	100м2	17,507

1639.	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	17,507
1640.	EH15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	9,327
1641.	EH15-23-1	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін, стовпів, пілястрів і укосів [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установаження плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону	100м2	0,76
1642.	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКп-101	кг	319,2
1643.	C111-1633	Шпарування для швів	кг	30,856
1644.	E34-56-7	Улаштування каркасів акустичних конструкцій стель	100м2	0,233
1645.	E34-60-15	Облицювання каркасів стель неперфорованими плитами акустичними	100м2	0,233
1646.	E34-56-1	Улаштування каркасів акустичних конструкцій стін	100м2	0,084
1647.	E34-60-5	Облицювання каркасів стін неперфорованими плитами акустичними	100м2	0,084
1648.	E34-56-7	Улаштування каркасів акустичних конструкцій стель	100м2	7,263
1649.	E34-60-15	Облицювання каркасів стель неперфорованими плитами Армстронг	100м2	7,263
1650.	& C111-772- 1 варіант 2	Стеля "Амстронг"-комплектнеи постачання	м2	726,3
1651.	EH15-51-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	0,9616
1652.	EH15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,9616
1653.	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,9616
1654.	EH15-179-5	Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,9616
		ПІДВАЛ		
1655.	E46-34-4	Розбирання цегляних стін	м3	1,6
1656.	EH15-46-8	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним розчином по каменю і бетону стелі	100м2	5,02
1657.	EH15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	5,76
1658.	EH15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	2,603
1659.	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	8,363
1660.	EH15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,76

1661.	EH15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,603
Розділ 11. Підлоги				
		1- й поверх		
		санвузли		
1662.	E26-33-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	0,88
1663.	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	0,8976
1664.	E12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар з плівки	100м2	0,109
1665.	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,109
1666.	EH11-11-2 к=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,109
1667.	EH11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,109
1668.	EH11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	0,109
1669.	EH11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,109
1670.	EH11-11-14 к=15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	100м2	0,109
1671.	EH11-28-2	Улаштування покриттів із плиток керамічних багатокольорових на цементному розчині	100м2	0,109
1672.	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКп-101	кг	45,78
1673.	C111-1633	Шпарування для швів	кг	4,4254
1674.	EH11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,199
		кабінети ,зали,коридори		
1675.	E26-33-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	9,22
1676.	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	9,4044
1677.	E12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар з плівки	100м2	0,922
1678.	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,431
1679.	EH11-11-2 к=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	2,431
1680.	EH11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	2,431
1681.	EH11-11-14 к=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	100м2	-2,431
1682.	EH11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	2,431

1683.	EH11-42-2	Установлення дерев'яних плінтусів з кріпленням до стін пластмасовими дюбелями та покриттям олійною фарбою за 2 рази	100м	2,6741
		по дер. настилу по лагах		
1684.	EH11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,145
1685.	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,145
1686.	EH11-12-1	Укладання лаг на цегляні стовпчики	100м2	0,145
1687.	EH11-35-2	Улаштування покриттів дощатих товщиною 36 мм	100м2	0,145
1688.	EH11-42-2	Установлення дерев'яних плінтусів з кріпленням до стін пластмасовими дюбелями та покриттям олійною фарбою за 2 рази	100м	0,1595
		2-3 поверх		
		санвузли		
1689.	EH11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,206
1690.	EH11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	0,206
1691.	<i>EH11-11-13</i>	<i>Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм</i>	<i>100м2</i>	<i>0,206</i>
1692.	<i>EH11-11-14</i> <i>к=15</i>	<i>Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69</i>	<i>100м2</i>	<i>0,206</i>
1693.	<i>EH11-28-2</i>	<i>Улаштування покриттів із плиток керамічних багатокольорових на цементному розчині</i>	<i>100м2</i>	<i>0,206</i>
1694.	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКп-101	кг	86,52
1695.	C111-1633	Шпарування для швів	кг	8,3636
1696.	EH11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,2266
		кабінети ,зали,коридори		
1697.	EH11-8-3	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	17,58
1698.	<i>E12-20-3</i>	<i>Улаштування пароізоляції прокладної в один шар з плівки</i>	<i>100м2</i>	<i>1,758</i>
1699.	E26-31-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	7,032
1700.	C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	7,032
1701.	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,458
1702.	EH11-11-2 к=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	1,758
1703.	<i>EH11-11-13</i>	<i>Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм</i>	<i>100м2</i>	<i>3,471</i>
1704.	<i>EH11-11-14</i> <i>к=2</i>	<i>Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69</i>	<i>100м2</i>	<i>-3,471</i>

1705.	EH11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	1,946
1706.	EH11-42-2	Установлення дерев'яних плінтусів з кріпленням до стін пластмасовими дюбелями та покриттям олійною фарбою за 2 рази	100м	2,1406
1707.	EH11-38-1	<i>Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм</i>	100м2	1,525
1708.	EH11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	1,6775
		по дер. настилу по лагах		
1709.	EH11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,17
1710.	EH11-42-2	Установлення дерев'яних плінтусів з кріпленням до стін пластмасовими дюбелями та покриттям олійною фарбою за 2 рази	100м	0,187
1711.	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,187
1712.	EH11-12-1	Укладання лаг на цегляні стовпчики	100м2	0,314
1713.	EH11-35-2	Улаштування покриттів дощатих товщиною 36 мм	100м2	0,314
1714.	EH11-38-1	<i>Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм</i>	100м2	0,144
1715.	EH11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	0,1584
		ПЦДВАЛ		
		сходова клітка		
1716.	EH11-11-13	<i>Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм</i>	100м2	0,04
1717.	EH11-11-14	<i>Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69</i>	100м2	0,04
1718.	EH11-28-2	<i>Улаштування покриттів із плиток керамічних багатокольорових на цементному розчині</i>	100м2	0,04
1719.	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКп-101	кг	16,8
1720.	C111-1633	Шпарування для швів	кг	1,624
1721.	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,093
1722.	EH11-11-13	<i>Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм</i>	100м2	0,437
1723.	EH11-11-14	<i>Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69</i>	100м2	0,437
1724.	EH11-28-2	<i>Улаштування покриттів із плиток керамічних багатокольорових на цементному розчині</i>	100м2	0,437
1725.	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКп-101	кг	183,54
1726.	C111-1633	Шпарування для швів	кг	17,7422
1727.	EH11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,4807

Розділ 12. Зовнішнє оздоблення				
		Утеплення стін фундаменту		
1728.	E13-44-7	Очищення поверхонь стін цоколя щітками	м2	50,77
1729.	E13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою	100м2	0,5077
1730.	& C111-224- 1 варіант 1	Церезит ВТ26 (бітумно-полімерна мастика)	кг	203,639449036
1731.	ЕН15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100м2	0,5077
1732.	E26-33-1 κ=0,7	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	м3	2,0308
1733.	C114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу товщиною 40мм	м3	1,990184
1734.	E13-39-3	Обклеювання склосіткою	м2	101,54
1735.	& C111- 1784-1-И	Сітка скляна будівельна	м2	121,848
1736.	& C111-329- 1 варіант 1	СТ-85	кг	305,459173554
1737.	E13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,5077
1738.	E13-13-2	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, наступний шар	100м2	0,5077
1739.	& C111- 1624-1-1 варіант 1	Грунтувальна фарба СТ-16	кг	17,818451791
1740.	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	10,181972452
		ФАСАД		
1741.	E46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	4,03616
1742.	E46-24-4	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стовпів, колон, пілястр	100м2	0,1154
		Штукатурка по системі "Церезіт"		
1743.	РН20-27-1 κ=0,87	Свердлення отворів в цегляних стінах, для кріплення теплоізоляційних плит	100шт	41,18
1744.	& C111-62- 41 варіант 1	Дюбель	шт	4118
1745.	E26-33-1 κ=0,7	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін	м3	58,6068
1746.	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	57,4378
1747.	& C111-329- 1 варіант 2	Клей Драйхезів	кг	6337,68
1748.	E13-39-3	Армування гідроізоляційного штукатурного шару стін і відкосів	м2	528,14
1749.	& C111- 1784-1-И варіант 1	Сітка скляна будівельна	м2	633,768
1750.	E13-13-11	Грунтування поверхні фасада стін	100м2	5,2814
1751.	ЕН15-183-1	Декоративне штукатурення фасадів та відкосів	100м2	5,2814
1752.	& C111- 1896-9 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit 174	кг	1584

1753.	ЕД15-4-4	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2, понад 4 до 6	100 м2	0,3085
1754.	С1421-10180	Плити облицювальні пиляні із блоків граніту і прирівняних до них порід, фактура лицьової поверхні полірована, 3 група, товщина 25 мм	м2	30,85
1755.	Е8-35-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	5,8942
Розділ 13. Різні роботи				
ПРОБИВКА ПРОРІЗІВ				
Тип 1-1шт				
1756.	РН3-49-1 к=0,87	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками з колод	100 м	0,12
1757.	РН3-45-1 к=0,87	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,057
1758.	Е46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,05
1759.	Е8-12-1	<i>Установлення анкерів</i>	<i>т</i>	<i>0,004</i>
1760.	С147-36	Анкери із круглих стрижнів з різьбою та гайкою із вуглецевої сталі	100кг	0,04
1761.	Е46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,9
1762.	РН20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	1,9
1763.	РН11-54-4 к=0,87	Обгортання балок сіткою	100м2	0,019
Тип 3-2шт				
1764.	РН3-49-1 к=0,87	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками з колод	100 м	0,24
1765.	РН3-45-1 к=0,87	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,073
1766.	Е46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,1
1767.	Е8-12-1	<i>Установлення анкерів</i>	<i>т</i>	<i>0,005</i>
1768.	С147-36	Анкери із круглих стрижнів з різьбою та гайкою із вуглецевої сталі	100кг	0,05
1769.	Е46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	1,08
1770.	РН20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	1,5
1771.	РН20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	1,5
1772.	РН11-54-4 к=0,87	Обгортання балок сіткою	100м2	0,024
Тип 4-4шт				
1773.	Е46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,72
1774.	Е8-12-1	<i>Установлення арматури</i>	<i>т</i>	<i>0,02</i>
1775.	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,02

1776.	E46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	1,03
		Тип 10-2шт		
1777.	E46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,18
1778.	E8-12-1	<i>Установлення арматури</i>	<i>т</i>	<i>0,021</i>
1779.	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,021
1780.	E46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	0,86
		ПОНИЖЕННЯ ВІКОН ТИП 12		
1781.	E46-34-4	Розбирання цегляних стін	м3	1,85691
1782.	E7-44-10 к=0,8	<i>Демонтаж перемичок</i>	<i>100шт</i>	<i>0,1</i>
1783.	E7-44-10	<i>Укладання перемичок масою до 0,3 т</i>	<i>100шт</i>	<i>0,1</i>
1784.	K582821-561 варіант 1 C1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1х Відпускна ціна: 16,77х1,55	шт	8
1785.	K582821-581 варіант 1 C1412-865	Перемички з/б марки 3ПБ18-37-П серія 1.038.1-1 вип.1х Відпускна ціна: 29,45х1,81	шт	2
1786.	E46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,66096
1787.	E46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	1,87272
		ПІДСИЛЕННЯ ПЕРЕМИЧОК		
		Тип2=8; Тип3=24; Тип4=2; Тип5=2.		
1788.	PH3-45-1 к=0,87	<i>Улаштування металевої обойми</i>	<i>1 т</i>	<i>0,713</i>
1789.	C111-1094	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С375	т	0,662
1790.	C111-1130	Тонколистовий прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками, ширина понад 1200 до 1300 мм, товщина 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	0,051
1791.	PH20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	37
1792.	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,37
1793.	EH15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,334
		ПІДСИЛЕННЯ ПРОСТІНКІВ		
		Тип1-2шт		
1794.	E46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обоймами	т	0,1866
1795.	PH20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	9,6
1796.	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,096
1797.	EH15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,092
		Тип2-4шт		

1798.	E46-4-2	Підсилення цегляних стін сталевими обіймами	т	0,3824
1799.	RH20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	19
1800.	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,19
1801.	EH15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,22
		Тип 3-4шт		
1802.	E46-4-2	Підсилення цегляних стін сталевими обіймами	т	0,3892
1803.	RH20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	19
1804.	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,19
1805.	EH15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,24
		КОЗИРКИ №1		
1806.	E46-29-2	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260x260 мм	100шт	0,08
1807.	E46-29-4	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,08
1808.	E9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,128
1809.	E9-22-1	<i>Монтаж м/конструкцій козирків</i>	<i>т</i>	<i>0,128</i>
1810.	S121-755 варіант 1	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	0,128
1811.	RH20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	7
1812.	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,14
1813.	E13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,14
1814.	E46-33-4	<i>Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2</i>	<i>м3</i>	<i>0,15</i>
1815.	EH10-54-5	Улаштування по фермах робочого настилу суцільного товщиною 40 мм	100м2	0,05
1816.	EH10-56-1	Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах	1000м2	0,01
1817.	EH10-57-3	Антисептування водними розчинами покриттів по фермах	100м2	0,1
1818.	E12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, зв'язки і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,06
1819.	E34-60-11	<i>Облицювання каркасів стель неперфорованим металопрофілем</i>	<i>100м2</i>	<i>0,052</i>
1820.	& S111-46-2 варіант 1	Металопрофіль	м2	5,2
1821.	E34-60-1	<i>Облицювання фасаду козирка "Ecobond Wide"</i>	<i>100м2</i>	<i>0,036</i>

1822.	& C126- 1095A варіант 1	Композитний матеріал "Escobond"	м2	3,6
		ГАНОК ВХОДУ		
1823.	ЕН11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,115
1824.	ЕН11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	2
1825.	ЕН11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	0,7
1826.	ЕД6-50-15	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів опалубки площею до 1 м2 для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм до 500	100м3	0,0182
1827.	ЕД6-68-1	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100м3	0,003
1828.	ЕД6-68-5	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, понад 1 до 2, вручну	100м3	0,0152
1829.	ЕД6-68-6	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, понад 2 до 3, вібратором	100м3	0,0248
1830.	ЕД6-64-1	Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм до 6	т	0,056
1831.	ЕД6-61-12	Встановлення арматурних сіток вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,056
1832.	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,056
1833.	Е9-73-2	Виготовлення м/к огорожі	т	0,098
1834.	Е9-30-1	Монтаж огорожі з просічної і круглої сталі	т	0,098
1835.	С121-650	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,098
1836.	С113-140	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	м	16
1837.	С111-1809 варіант 1	Сталь 20х20	т	0,031
1838.	РН20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	3,2
1839.	Е13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,064
1840.	Е13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,064
1841.	ЕН11-28-3	Улаштування покриттів із плиток керамічних однокольорових з барвником на цементному розчині	100м2	0,1795
		ПРОБИВКА ОТВОРІВ В СТІНАХ ТА ПЕРЕГОРОДКАХ		
		Підвал		
1842.	РН20-25-13 к=0,87	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	1,7

1843.	PH20-25-29 к=30; к=0,87	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10шт	0,6
1844.	PH20-25-29 к=15; к=0,87	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10шт	0,8
1845.	PH20-25-15 к=0,87	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 600х200мм в стінах.	10шт	0,1
1846.	PH20-25-31 к=40; к=0,87	На кожні 10 мм зміни глибини отворів в стінах	10шт	0,1
		Поверхи		
1847.	PH20-25-15 к=0,87	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм ,300х300мм, 400х300мм в стінах.	10шт	2,4
1848.	PH20-25-31 к=40; к=0,87	На кожні 10 мм зміни глибини отворів в стінах	10шт	0,9
1849.	E46-27-3	Пробивання прорізів в стінах(500х350мм, 600х350мм,800х900мм)	м3	1,3698
1850.	PH20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,59
1851.	E46-28-1	Влаштування ніш в цегляних стінах глибиною до 12 см	10м2	0,0575
1852.	E46-28-2	Влаштування ніш в цегляних стінах глибиною до 25 см	10м2	0,0324
1853.	E46-31-3	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 100 см2	100м	0,583
1854.	E46-31-4	При пробиванні в цегляних стінах борозен перерізом понад 100 см2 додається на кожні 20 см2	100м	7,803
1855.	E9-75-1	<i>Виготовлення лотка металевого із оцинкованої сталі</i>	<i>т</i>	<i>0,1104</i>
1856.	C111-1804	Сталь листова	т	0,0924
1857.	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,018
1858.	E9-40-1	Монтаж сталюго лотка	100м	0,28
		Ганок входу Г-2		
1859.	E8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	0,735
1860.	E6-1-1	<i>Улаштування бетонної підготовки</i>	<i>100м3</i>	<i>0,003</i>
1861.	E6-1-16	<i>Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских</i>	<i>100м3</i>	<i>0,0049</i>
1862.	EД6-64-2	<i>Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8</i>	<i>т</i>	<i>0,032</i>
1863.	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,032
1864.	E6-19-1	Улаштування сходинок	100м3	0,00102

1865.	ЕД6-50-15	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів опалубки площею до 1 м ² для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм до 500	100м ³	0,01858
1866.	ЕД6-68-5	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м ³ , і спосіб ущільнення, понад 1 до 2, вручну	100м ³	0,01858
1867.	ЕН11-28-3	Улаштування покриттів із плиток керамічних однокольорових з барвником на цементному розчині	100м ²	0,057
1868.	Е9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,047
1869.	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,003
1870.	С111-1809 варіант 1	Сталь 20х20	т	0,033
1871.	С111-1804	Сталь листовая	т	0,011
1872.	Е9-29-1	Монтаж огорожі	т	0,047
1873.	РН20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м ²	1
1874.	Е13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м ²	0,02
1875.	Е13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м ²	0,02
1876.	ЕД15-4-4	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м ² , понад 4 до 6	100 м ²	0,057
1877.	С1421-10180	Плити облицювальні пиляні із блоків граніту і прирівняних до них порід, фактура лицьової поверхні полірована, 3 група, товщина 25 мм	м ²	5,7
Водопровід і каналізація 2-а черга будівництва				
Реконструкція приміщення в м. Рівне по вул. 16 Липня, 87 (2-а черга будівництва)				
Розділ 1. Санітарно-технічне обладнання				
1878.	Е17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	1
1879.	& С130-647- 1 варіант 2	Умивальник керамічний, розмір 550х430 мм, з випуском та пластмасовим сифоном NOVA	комплект	10
1880.	С1630-668	Крани туалетні латунні з гальванопокриттям настільні з поворотним виливом з аератором КТН-15АД	шт	10
1881.	Е17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	1
1882.	& С130-901- 6 варіант 2	Унітаз керамічний з змивним бачком NOVA	комплект	10
Розділ 2. Система В1				

1883.	E16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,21
1884.	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2
1885.	& C1530-69- 1-A варіант 4	Труба поліетиленова багат шарова Ду16х2,0мм	м	13
1886.	& C1530-69- 1-A варіант 3	Труба поліетиленова багат шарова Ду20х2,0мм	м	8
1887.	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм , товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	2,1
1888.	& C1530- 102-1 варіант 2	Термоізоляція Ду20х2,80мм	м	8,5
1889.	& C1530- 102-2 варіант 3	Термоізоляція Ду16х2мм	м	13
1890.	& C111-327- 4 варіант 3	Клей Thermaflex 474	банка	1
1891.	E16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,305
1892.	E16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,085
1893.	E16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,39
1894.	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм , товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	3,9
1895.	& C114- 102И4 варіант 3	Ізоляція TERMAFLEX для труби 20мм б=9мм	м	8,5
1896.	& C114- 102И4 варіант 4	Ізоляція TERMAFLEX для труби 15мм б=9мм	м	30,5
1897.	& C1630- 633-1-4 варіант 2	Кран кульовий Ду15 мм EFAR	шт	17
1898.	& C1630- 633-1-3 варіант 2	Кран кульовий Ду20 мм EFAR	шт	1
1899.	& C130-606- 3 варіант 1	Гнучкий шланг 15 -1,3м EFAR	шт	20
Розділ 3. Система К1				
1900.	E16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,41
1901.	E16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,115
1902.	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	8
1903.	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,3
1904.	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,3

1905.	C1630-522 варіант 2	Заглушка для прочистки	шт	6
Опалення 2-а черга				
Реконструкція приміщення в м. Рівне по вул. 16 Липня, 87(2-а черга будівництва)				
Розділ 1. Опалення				
1906.	E16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	8
1907.	& C1630- 536И4 варіант 2	Автоматичний балануючий клапан діам. 20 мм ASV-PV в комплекті з імпульсною трубкою "Danfoss"	шт	4
1908.	& C1630- 536И6 варіант 2	Ручний запірно-вимірювальний клапан діам. 20 мм ASV-M "Danfoss"	шт	4
1909.	E16-15-1	Установлення клапанів радіаторних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	33
1910.	& C1630- 536-12-1 варіант 2	Клапан радіаторний кутовий діам.15 мм RA-N-15 "Danfoss"	шт	33
1911.	& C130- 1158-2 варіант 2	Головка термостатична RA-2920 "Danfoss"	шт	33
1912.	E16-15-1	Установлення запірних клапанів кутових діаметром до 25 мм	шт	33
1913.	& C1630- 1584-2 варіант 2	Клапан запірний кутовий Ду15мм RLV- д=15 мм Danfoss	шт	33
1914.	E16-15-1	Установлення обезповітрявача з клапаном діаметром до 25 мм	шт	8
1915.	& C1630- 1531-3-И варіант 2	Автоматичний обезповітрявач з клапаном діаметром 15мм	шт	8
1916.	& C1630- 536-1-Ě варіант 8	Клапан кульовий Ду 15мм EFAR 3	шт	40
1917.	& C1630- 536-3-А варіант 5	Кран кульовий для спуску води Ду 15мм EFAR	шт	8
1918.	E16-14-12	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з металопластикових труб діаметром 20 мм</i>	100м	1,82
1919.	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	12,74
1920.	& C1530-69- 3 варіант 2	Труба багатошарова Multi Universal, діаметр 16x2,0 мм PE-RT/Al/PE-RT система KAN-therm	м	170
1921.	& C1530-69- 3-1 варіант 2	Труба багатошарова Multi Universal, діаметр 20x2,0 мм PE-RT/Al/PE-RT система KAN-therm	м	12
1922.	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	18,2
1923.	& C114-102- 10-9 варіант 2	Ізоляція TERMAFLEX для труби 16x2мм б=9мм	м	170

1924.	& C114-102- 10-4 варіант 2	Ізоляція TERMAFLEX для труби Ду20x2, 25мм б=9мм	м	12
1925.	E16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,75
1926.	E16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,38
1927.	E16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,34
1928.	E16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,22
1929.	E16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,58
1930.	E16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	2,27
1931.	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	15,89
1932.	EH15-177-9	Антикорозійний захист труб	100м ²	0,181
1933.	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	22,7
1934.	& C114- 102И5 варіант 2	Ізоляція TERMAFLEX для труби 15мм б=9мм	м	75
1935.	& C114-102- 1-3 варіант 2	Ізоляція TERMAFLEX для труби 20мм б=9мм	м	38
1936.	& C114-102- 4 варіант 2	Ізоляція TERMAFLEX для труби 25мм б=13мм	м	34
1937.	& C114-102- 2-2 варіант 3	Ізоляція Thermaflex для труби Ду 32мм б=13 мм	м	22
1938.	& C114-102- 2-2 варіант 5	Ізоляція Thermaflex для труби Ду 40мм б=13 мм	м	58
1939.	E18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,28988
1940.	& C130-559- 2-1 варіант 25	Радіатори сталеві опалювальні панельні 400x500(h) тип 11 STELRAD	шт	1
1941.	& C130-559- 2-1 варіант 14	Радіатори сталеві опалювальні панельні 500x500(h) тип 11 STELRAD	шт	4
1942.	& C130-559- 2-1 варіант 15	Радіатори сталеві опалювальні панельні 600x500(h) тип 11 STELRAD	шт	6
1943.	& C130-559- 2-1 варіант 16	Радіатори сталеві опалювальні панельні 700x500(h) тип 11 STELRAD	шт	5
1944.	& C130-559- 2-1 варіант 17	Радіатори сталеві опалювальні панельні 800x500(h) тип 11 STELRAD	шт	8
1945.	& C130-559- 2-1 варіант 19	Радіатори сталеві опалювальні панельні 500x500(h) тип 22 STELRAD	шт	1
1946.	& C130-559- 2-1 варіант 20	Радіатори сталеві опалювальні панельні 600x500(h) тип 22 STELRAD	шт	3

1947.	& C130-559- 2-1 варіант 21	Радіатори сталеві опалювальні панельні 700x500(h) тип 22 STELRAD	шт	2
1948.	& C130-559- 2-1 варіант 27	Радіатори сталеві опалювальні панельні 900x500(h) тип 22 STELRAD	шт	3
1949.	& C111-327- 4 варіант 3	Клей Thermaflex 474	банка	4
Розділ 2. Теплопостачання калориферів				
1950.	E18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2
1951.	& C130-508- 31 варіант 3	Насос циркуляційний WILLO-TOP-S25/5	шт	1
1952.	M12-805-1 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
1953.	& C1630- 505-36-A варіант 3	Клапан регулюючий прохідний VS 2-25 з електроприводом AMV 20 D=25	шт	2
1954.	& C1630- 536-1-Ě варіант 9	Клапан кульовий Ду40мм EFAR 3	шт	2
1955.	& C1630- 536-1-Ě варіант 10	Клапан кульовий Ду32мм EFAR 3	шт	4
1956.	E16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2
1957.	C1630-551 варіант 7	Клапани зворотні , діаметр 20 мм EFAR 480	шт	2
1958.	E18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10шт	0,2
1959.	& C1630- 103-1-1 варіант 5	Фільтри для очищення води в трубопроводах Ду32 мм EFAR 412	шт	1
1960.	& C1630- 536-3-A варіант 6	Клапан кульовий Ду 15мм EFAR 3	шт	6
1961.	E16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,35
1962.	E16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,12
1963.	E16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,15
1964.	E16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,03
1965.	E16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,65

1966.	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	4,55
1967.	EH15-177-9	Антикорозійний захист труб	100м2	0,07
1968.	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	6,5
1969.	& C114-102- 1-6 варіант 3	Ізоляція TERMAFLEX для труби 40мм б=13мм	м	35
1970.	& C114-102- 1-6 варіант 4	Ізоляція TERMAFLEX для труби 32мм б=13мм	м	12
1971.	& C114-102- 3-Г варіант 3	Ізоляція TERMAFLEX для труби 25мм б=13 мм	м	15
1972.	& C114-102- 3-Г варіант 4	Ізоляція TERMAFLEX для труби 20мм б=13 мм	м	3
1973.	& C111-327- 1-ИЮ варіант 2	Клей швидковисихаючий контактний Thermaflex	банка	1
1974.	E16-15-1	Установлення обезповітрявача з клапаном діаметром до 25 мм	шт	6
1975.	& C1630- 1531-3-И варіант 2	Автоматичний обезповітрявач з клапаном діаметром 15мм	шт	6
1976.	E18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2
1977.	C1630-1161	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-160	комплект	2
1978.	E18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	2
1979.	C1630-986	Термометри прямі в оправі	шт	2
Розділ 3. Вентиляція				
1980.	E20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1
1981.	& C130-595- 95 варіант 17	Припливна витяжна установка (П-1)	шт	1
1982.	& C130-595- 95 варіант 16	Вентилятор каналний осьовий Ф125 ВКО 125 "Vents"	шт	5
1983.	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у провітрі до 0,25 м2	ґрати	2
1984.	& C130-595- 81 варіант 16	Решітка вентиляційна MV150 VENTS	шт	2
1985.	E20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	166
1986.	& C1530- 165-22-А варіант 5	Клапан тарільчатий пластмасовий А125 ВРФ "Vents"	шт	73
1987.	& C1530- 165-22-А варіант 4	Клапан тарільчатий пластмасовий А150 ВРФ "Vents"	шт	93
1988.	E20-11-1	Установлення ґрат алюмінієвих	ґрати	2
1989.	& C130-595- 81 варіант 18	Решітка металева серії "ОНГ" А2ОНГ2 200х140 фірми "VENTS"	шт	1
1990.	& C130-595- 81 варіант 17	Решітка металева серії "ОНГ" А2ОНГ2 140х140 фірми "VENTS"	шт	1

1991.	E20-3-1	Прокладання повітроводів алюмінієвих гнучких, діаметром до 200 мм	100м2	0,785
1992.	& C113- 1450-2A варіант 3	Гнучкий алюмінієвий повітропровід "Алювент С-125"	м	80
1993.	& C113- 1450-2A варіант 4	Гнучкий алюмінієвий повітропровід "Алювент С-150"	м	100
1994.	E20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,75
1995.	E20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,606
1996.	E20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,054
1997.	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	2,213
1998.	E20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,689
1999.	E20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,208
2000.	E20-3-15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,11
2001.	E20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,452
2002.	E13-73-5	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу Фіброгейн на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,058
2003.	& C1113- 287-1 варіант 3	Вогнезахисний матеріал Фіброгейн (1,926кг на м2х148,7+45,59=194,29м2)	кг	249,912
2004.	E20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних 600х500,500х300	шт	6
2005.	E20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	2
2006.	C1630-1239 варіант 2	Настінна сплінт система Н=0,92 квт	комплект	2
Вентиляція 2-а черга будівництва				
Реконструкція приміщення в м. Рівне по вул. 16 Липня, 87 (2-а черга будівництва)				
Розділ 1. Вентиляція				
2007.	E20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1

2008.	& C130-595- 95 варіант 18	Припливна витяжна установка (П-2)	шт	1
2009.	& C130-595- 95 варіант 19	Припливна витяжна установка (П-2)- комплект автоматики	шт	1
2010.	E20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	2
2011.	& C130-595- 95 варіант 25	Вентилятор каналний AVF 60-35/31-4d	шт	2
2012.	E20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,84
2013.	C1630-38 варіант 4	Вставки гнучки 60*35	комплект	4
2014.	E20-13-7	Установлення клапанів повітряних периметром до 2400 мм	клапан	2
2015.	C130-386 варіант 4	Клапани повітряні 600x350	шт	2
2016.	E20-34-1	Установлення нагрівачів	шт	1
2017.	C130-387 варіант 1	Водяний нагрівач	шт	1
2018.	C130-388 варіант 4	Рекуператор 60-35	шт	1
2019.	E20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,42
2020.	C1630-734 варіант 4	Фільтри SFV 60*35	шт	1
2021.	C1630-734 варіант 11	Вставка карманного фільтра	шт	1
2022.	C1630-734 варіант 10	Фільтри SFB 60*35	шт	1
2023.	E20-27-9	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2
2024.	C1630-1132 варіант 4	Шумоглушники вентиляційні 60-35	шт	2
2025.	C1630-1133 варіант 4	Отводи для рекуператора 60-35	шт	4
2026.	E20-13-7	Установлення каплевловлювача	клапан	1
2027.	C1630-1134 варіант 4	Каплевловлювач 60-35	шт	1
2028.	M11-31-1	Монтаж комплекта установки автоматики ПВЗ	шт	1
2029.	C1630-1135 варіант 4	Комплект автоматики ПВЗ	шт	1
2030.	E20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	10
2031.	& C130-595- 95 варіант 16	Вентилятор каналний осьовий Ф125 ВКО 125 "Vents"	шт	10
2032.	E20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	6
2033.	1808-6116 варіант 7	Клапан протипожежний 200*200 КІМ з тепловим замком	шт	2
2034.	1808-6117 варіант 5	Клапан протипожежний з тепловим замком 500*200	шт	4
2035.	E20-18-4	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм	зонт	1

2036.	E20-18-6	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 500 мм	зонт	1
2037.	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м ²	ґрати	1
2038.	E20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м ²	ґрати	1
2039.	& C130-595- 81 варіант 24	Решітка вентиляційна КПМ 600X750	шт	1
2040.	& C130-595- 81 варіант 25	Решітка вентиляційна КПМ 600X350	шт	1
2041.	E20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	120
2042.	& C1530- 165-22-A варіант 5	Клапан тарільчатий пластмасовий А125 ВРФ "Vents"	шт	23
2043.	& C1530- 165-22-A варіант 4	Клапан тарільчатий пластмасовий А150 ВРФ "Vents"	шт	66
2044.	& C1530- 165-22-A варіант 7	Клапан тарільчатий пластмасовий А200 ВРФ "Vents"	шт	31
2045.	E20-3-1	<i>Прокладання повітроводів алюмінієвих гнучких, діаметром до 200 мм</i>	100м ²	0,595815
2046.	& C113- 1450-2A-Є варіант 6	Гнучкий алюмінієвий повітропровід "Алювент С-125"	м	23
2047.	& C113- 1450-2A-Є варіант 7	Гнучкий алюмінієвий повітропровід "Алювент С-150"	м	66
2048.	& C113- 1450-2A-Є варіант 9	Гнучкий алюмінієвий повітропровід "Алювент С-200"	м	31
2049.	E20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м ²	0,99
2050.	E20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м ²	0,723
2051.	E20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м ²	0,29
2052.	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м ²	2,063
2053.	E20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м ²	0,1256
2054.	E20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м ²	0,1583
2055.	E13-73-5	<i>Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу Фіброгейн на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій</i>	100м ²	2,618
2056.	& C1113- 287-1 варіант 4	Вогнезахисний матеріал Фіброгейн	кг	722,568
2057.	E26-12-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці	10м ²	0,394

2058.	C114-7-У варіант 2	Плити Ізотех	м3	0,197
Прилади тривожної сигналізації 2-га черга				
Розділ 1. Монтажні роботи				
2059.	M10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	59
2060.	M10-668-6	Конструкції для установаження сповіщувача	шт	59
2061.	<i>M10-667-13 пристос</i>	<i>Сповіщувач пожежний ручний</i>	<i>шт</i>	<i>4</i>
2062.	M10-683-9	Оповіщувач виносний світло-звуковий	шт	6
Розділ 2. Устаткування				
2063.	& 2402- 4057-3 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СП-4Т	шт	59
2064.	& 1602- 30069-1-2 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас"	шт	4
2065.	& 1602- 30045-2-А варіант 1	Сповіщувач світло-звуковий ОС-1	шт	6
Розділ 3. Кабельні вироби				
		Монтаж		
2066.	M10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	2
2067.	M10-671-3	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	2
2068.	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1
2069.	M8-403-3	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	1
2070.	M10-698-1	Коробка монтажна з'єднувальна	шт	24
2071.	M10-892-1	Муфта пряма у котловані, смкість кабеля 10х2	шт	1
2072.	M8-88-3	Конструкції металеві	т	0,02
2073.	M10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	2
		Матеріали		
2074.	& 15097- 29021-2 варіант 1	Провід зв'язку з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою перерізом 2х0,5мм ² ПСВВ	1000м	0,4
2075.	15095-2094 варіант 1	Провід силовий , з мідними жилам перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,1
2076.	15097-23011 варіант 1	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10.2.0,5мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,01
2077.	& 2405- 1388-1-3 варіант 1	Коробка монтажна з'єднувальна КСМ1-4	шт	24
2078.	290220-2168	Коробка телефонна розподільна КРТП-10	шт	2
Розділ 4. Труби				
2079.	M8-407-1	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,1

2080.	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	10
Автоматизація опалення 2-га черга				
2081.	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,27
2082.	15093-35103 варіант 1	Чотирьохжильний кабель напругою 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнг-0,66	1000м	0,009
2083.	15093-35103 варіант 2	Трижильний кабель напругою 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнг-0,66	1000м	0,009
2084.	15093-34113 варіант 1	Двожильний кабель напругою 660в перерізом 2.1,5мм ² ВВГнг-0,66	1000м	0,009
2085.	M8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,27
2086.	C113-2 варіант 1	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х д=22 УЗ	м	27
Електроосвітлення внутрішнє 2-га черга				
Розділ 1. Монтажні роботи				
2087.	E21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	0,99
2088.	E21-18-15	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2	100шт	0,02
2089.	E21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,16
2090.	E21-18-2	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 4	100шт	0,43
2091.	E21-17-2	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках в пильних і сирих приміщеннях	100шт	0,23
2092.	E21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,08
2093.	E21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	3,85
2094.	E21-9-2	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	1,65
2095.	E21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	14,4
2096.	E21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	28,7
2097.	E21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	14,4

2098.	E21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,04
2099.	E21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,5
2100.	E21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,3
2101.	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,52
2102.	E21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1
		Щиток освітлювальний ЩО-5.		
2103.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
2104.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05
2105.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,3
		Щиток освітлювальний ЩО-6.		
2106.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
2107.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05
2108.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,3
		Щиток освітлювальний ЩО-7.		
2109.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
2110.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05
2111.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,2
		Щиток освітлювальний ЩАО-2.		
2112.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
2113.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09
Розділ 2. Матеріальні ресурси, невраховані ціником				
2114.	& 1507- 3008-3-А варіант 1	Світильник підвісний для ламп нажарювання, IP54, потужністю 60 Вт RONDO	шт	4
2115.	& 1507- 1001-2 варіант 1	Світильник на стіну (стелю) для ламп розжарювання, IP44, потужністю 75 Вт SAMEA-75	шт	15
2116.	& 1507- 1001-2 варіант 2	Світильник з люмінесцентними лампами AGAT PLUS 4X18	шт	12
2117.	& 1507- 1001-2 варіант 3	Світильник з люмінесцентними лампами TBS 300 4X18	шт	62
2118.	& 1507- 1001-2 варіант 4	Світильник з люмінесцентними лампами AGAT PLUS PLX -4X18	шт	25
2119.	& 1507- 1137-10 варіант 1	Світильник з люмінесцентними лампами в захисному викрнанні IP 65 TCW-2X26	шт	2

2120.	& 1507- 3081-1-5 варіант 1	Світильник на стелю для люмінесцентних ламп потужністю 4x18 Вт ЛПО13У-4x18	шт	20
2121.	& 1507- 3081-1-5 варіант 2	Світильник на стелю для люмінесцентних ламп потужністю 4x18 Вт ЛПО09У-4x18-011	шт	23
2122.	1507-1198- 15	Світильник НСП11.100-23ЧУ3,НСП11.100-33ЧУ3	шт	4
2123.	& 1507- 3008-4-1 варіант 1	Світильник з компактною люмінесцентною лампою, IP20, PRIMALUX 11W	шт	8
2124.	& 1515- 1023-4 варіант 1	Лампа люмінесцентна компактна потужністю 11 Вт PL-S/2P	шт	16
2125.	& 1515- 1023-2 варіант 1	Лампа люмінесцентна TL'D18W/830	шт	568
2126.	& 1515- 1023-1 варіант 1	Лампа люмінесцентна TL'D36W/830	шт	4
2127.	& 1515- 1023-1-3 варіант 1	Стартер електронний S-10	шт	572
2128.	& 1507- 2031-1-9 варіант 1	Світильник-ліхтарь акумуляторний з комплектом запасних батарей DL-310	комплект	1
2129.	1515-9011	Лампи розжарювання місцевого освітлення МО36-60	10шт	0,1
2130.	1507-1022	Світильник переносний РВО-Ч2ХЛ2	шт	1
2131.	1515-7052	Лампи біспіральні з криптоновим наповненням в балонах з прозорого скла БК215-225-60	10шт	0,4
2132.	1515-7052 варіант 1	Лампи біспіральні з криптоновим наповненням в балонах з прозорого скла БК215-225-75	10шт	1,5
2133.	1515-7056	Лампи біспіральні з криптоновим наповненням в балонах з прозорого скла БК215-225-100	10шт	0,4
2134.	& 1507- 3120-1-А варіант 1	Світильник з люмінесцентною лампою, IP53, потужністю 11 Вт РК-109	шт	8
2135.	15095-46101	Провід перерізом 3.2,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,06
2136.	15095-46091	Провід перерізом 3.1,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,38
2137.	15095-46041	Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,11
2138.	С157-247	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 2,5 мм2	1000м	0,06
2139.	С157-245	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1,5 мм2	1000м	4,25
2140.	С113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	1280
2141.	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	160
2142.	290902-57 варіант 1	Вимикач герметичний ф.АВВ	шт	4
2143.	290902-55 варіант 1	Вимикач заглиблений для прихованої проводки ф.АВВ	шт	50

2144.	290902-255 варіант 1	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки ф.АВВ	шт	30
2145.	290902-224 варіант 1	Розетка заглиблена для прихованої проводки ф.АВВ	шт	52
2146.	1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	1
2147.	2405-1464	Гаки У623УЧ	1000шт	0,003
2148.	2405-1372	Коробки відгалужувальні У197 УЧ	1000шт	0,06
2149.	2405-1338	Коробка У196	1000шт	0,132
2150.	2405-1099	Затискач люстровий КЛ-2,5У3	1000шт	0,49
2151.	2405-5001	Болт консольний БК-12	шт	16
Розділ 3. Устаткування				
		Щиток освітлювальний ЩО-5.		
2152.	& 1517- 1100-7-2 варіант 2	Корпус металевий на 24 модулі NRP-24	шт	1
2153.	& 1504- 1147-1-7 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193В	шт	1
2154.	& 1504- 1006-1-1 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 16 А типу S191В	шт	4
2155.	& 1504- 19068-4-2 варіант 1	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	3
		Щиток освітлювальний ЩО-6.		
2156.	& 1517- 1100-7-2 варіант 1	Корпус металевий на 24 модулі RP-24	шт	1
2157.	& 1504- 1147-1-7 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193В	шт	1
2158.	& 1504- 1006-1-1 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 16 А типу S191В	шт	4
2159.	& 1504- 19068-4-2 варіант 1	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	3
		Щиток освітлювальний ЩО-7.		
2160.	& 1517- 1100-7-2 варіант 2	Корпус металевий на 24 модулі NRP-24	шт	1
2161.	& 1504- 1147-1-7 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193В	шт	1
2162.	& 1504- 1006-1-1 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 16 А типу S191В	шт	4
2163.	& 1504- 19068-4-2 варіант 1	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	2
		Щиток освітлювальний ЩАО-2.		
2164.	& 1517- 1100-2-1 варіант 1	Корпус металевий на 12 модулів RP-12	шт	1
2165.	& 1504- 1147-1-7 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193В	шт	1
2166.	& 1504- 1006-1-1 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 16 А типу S191В	шт	8
Системи зв'язку. 2-га черга				
Розділ 1. Телефонізація.				
		Монтажні роботи		

2167.	M10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	21
		Устаткування		
2168.	& 1602- 10110-2 варіант 1	Телефонний апарат системи МТЗ	шт	21
Розділ 2. Звукопідсилювальне обладнання.				
		Монтажні роботи		
2169.	M10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	8
		Устаткування		
2170.	& 8401-164- 1-А	Абонентський гучномовець "Україна" трипрограмний	шт	8
Розділ 3. Годинофікація				
		Монтажні роботи		
2171.	M10-699-1	Годинники цифрові електронні підвісні	шт	14
		Устаткування		
2172.	& 170328- 1070-1	Годинник електронний "Електроніка 7/06"	шт	14
Розділ 4. Переговорні пристрої.				
		Монтажні роботи		
2173.	M10-386-4	Апарат абонентський потужністю до 25 кВт на стіні цегляній або бетонній	шт	2
		Устаткування		
2174.	280222- 19065 варіант 1	Пристрій переговорний (абонентська станція) Commax CM-800 S	комплект	2
Розділ 5. Дзвінкова сигналізація.				
		Монтажні роботи		
2175.	M8-604-1	Монтаж дзвоника електричного з кнопкою	100 шт	0,04
2176.	M8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	10
		Устаткування		
2177.	1517-1855	Дзвоник ЗВП,ЗВОФ,ЗВК,КЛФ,КЛП,ЗВРП	шт	4
2178.	1504-18093	Пост керування кнопковий ПКЕ,500 В частотою 50,60гц,220 В, н.струм 10 А, призначений для прибудування до будь-якої рівної поверхні,кількість штовхачів 2ПКЕ212-2У3	шт	10
Розділ 6. Труби.				
		Монтажні роботи		
2179.	M8-400-1	Труба із непластифікованого ПВХ	100 м	0,15
2180.	M8-409-1	Кабельний канал 20x20 мм	100 м	0,9
2181.	M8-407-2	Труба сталеві по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 40 мм	100 м	0,6
		Матеріальні ресурси, невраховані цінником		
2182.	C1530-42	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 32 мм	10м	1,5

2183.	C1530-44 варіант 1	Кабельний канал 20x20 мм КОПОС LH20	10м	9
2184.	C113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	60
2185.	& 2405- 5011-3 варіант 1	Комплект нормалізованих виробів для прокладки вінілпластових труб діам.32(о) мм	комплект	0,03
Розділ 7. Кабельні виробы.				
		Монтажні роботи		
2186.	M8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	1,7
2187.	M8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	2,6
2188.	M10-55-8	Провід однопарний з кріпленням дрововими скріпами по стіні цегляній	100 м	2,4
2189.	M10-893-18	Муфта пряма у колодязі на кабелі із пластмасовою або вінілітовою оболонкою, ємкість кабеля 20x2	шт	2
		Матеріальні ресурси, невраховані цінником		
2190.	15097-23331	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10.0,5мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,01
2191.	15097-23341	Кабель кількістю пар та діаметром жили 20.0,5мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,07
2192.	15097-31021	Провід кількістю жил та діаметром 2.1,2мм ПТПЖ	1000м	0,1
2193.	15095-46091	Провід перерізом 3.1,5мм ² (ПВС)(ПРС)	1000м	0,14
2194.	15095-46041 варіант 1	Провід перерізом 1X2X0,5мм (ПСВВ)	1000м	0,35
2195.	& 2405- 4006-4 варіант 1	Муфта 2МРП 20/25	комплект	2
Розділ 8. Електромонтажні виробы.				
2196.	M10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	3
2197.	M8-591-8	Розетка телефонна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,36
2198.	M10-901-12	Коробка універсальна	100 шт	0,2
2199.	M10-141-8	Комплексне випробування станції [напрямок зв'язку]	напрямок	1
2200.	M10-896-1	Комплекс вимірювань постійним струмом змонтованих парних кабелів до та після вмикання у кінцеві пристрої	100 пар	0,8
2201.	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток радіотрансляційних	100шт	0,08
		Матеріальні ресурси, невраховані цінником		
2202.	290220-2167	Коробка телефонна розподільна КРТ-10	шт	3
2203.	6203-63-10	Розетка телефонна штепсельна з конденсатором ГТН-4К (ПНР)	шт	36

2204.	290220-1291	Розетка РТР-2	шт	8
2205.	290220-1243	Коробка універсальна УК-2Р	шт	12
2206.	290220-1244 варіант 1	Коробка універсальна УК-2С	шт	8
Електросилове обладнання 2-га черга				
Розділ 1. Монтажні роботи				
2207.	M8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	1
2208.	M8-530-5	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1
2209.	M10-309-2	Реле, встановлюване на пультах і панелях	шт	1
2210.	E21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	10,8
2211.	E21-1-2	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	0,5
2212.	M8-400-1	Труба із непластифікованого ПВХ	100 м	1,3
2213.	E21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,27
2214.	E21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	1,16
2215.	E21-9-2	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	0,07
2216.	E21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	9,26
2217.	E21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	15,24
2218.	E21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	3
2219.	E21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	12
2220.	E21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	0,48

2221.	E21-4-8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	1,92
2222.	M8-401-1	Кабель контрольний, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,01
2223.	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,29
2224.	E21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	0,19
2225.	E21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,1
		Щит розподільчий 10ЩС		
2226.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
2227.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01
2228.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,6
		Щит розподільчий 11ЩС		
2229.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
2230.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01
2231.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,6
		Щит розподільчий 12ЩС		
2232.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
2233.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02
2234.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,6
		Щит силовий 13 ЩС		
2235.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
2236.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01
2237.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,9
		Щит силовий 2ЩВС		
2238.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
2239.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,04
2240.	E21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,22

Розділ 2. Устаткування

2241.	1504-18123	Пост керування кнопочний ПКУ15,500 В частотою 50,60 Гц,220 В н.струм 10 А габаритні розміри 90x150x81мм ПКУ15-19121-54У2,ПКУ15-19121-40У3	шт	1
2242.	1504-4546- 12	Пускач електромагнітний нереверсивний, без теплового реле ПМЛ-2101	шт	1
2243.	1504-6073 варіант 1	Реле проміжне	шт	1
		Захисні засоби по техніці безпеки		
2244.	& 17064- 8111-1-3 варіант 1	Килим діелектричний	шт	5
2245.	15095-46091	Провід перерізом 3.1,5мм ² (ПВС)(ПРС)	1000м	0,465
2246.	C157-245	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1,5 мм ²	1000м	1,26
2247.	C157-247	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 2,5 мм ²	1000м	0,515
2248.	C157-251	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 6 мм ²	1000м	1,5
2249.	C157-254	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 16 мм ²	1000м	0,24
2250.	15095-46091 варіант 1	Провід перерізом 2.0,75мм ² (ПВС)(ПРС)	1000м	0,315
2251.	15095-46091 варіант 2	Провід перерізом 3.0,75мм ² (ПВС)(ПРС)	1000м	0,022
2252.	& 15093- 35173-1 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою 660в перерізом 5x2,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,01
2253.	15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 5X 6мм ² ВВГнгд	1000м	0,015
2254.	15093-35013 варіант 2	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд-FR-0.66	1000м	0,002
2255.	15096-11221 варіант 1	Кабель перерізом 5.1,5мм ² КВВГнгд	1000м	0,001
2256.	290902-224 варіант 2	Розетка заглиблена для прихованої проводки	шт	29
2257.	290902-224 варіант 3	Блок із двох штепсельних розеток	шт	13
2258.	290902-224 варіант 4	Блок із трьох штепсельних розеток	шт	6
2259.	& 290902- 223-1 варіант 1	Розетка незаглиблена для відкритої проводки ф. АВВ	шт	10
2260.	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	780
2261.	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	300

2262.	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	50
2263.	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	13
2264.	2405-1338	Коробка У196	1000шт	0,073
2265.	2405-1372	Коробки відгалужувальні У197 УЧ	1000шт	0,045
2266.	2405-1710	Стрічки перфоровані К106У2	шт	6
2267.	290518- 1056-1 варіант 1	Болт спеціальний БС-12У1	100шт	0,24
		Щит 10ЩС		
2268.	& 1517- 1100-2-6 варіант 1	Корпус металевий на 24 модулів RP-24	шт	1
2269.	& 1504- 1147-1-А варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193-В	шт	1
2270.	& 1504- 19068-4-2 варіант 1	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	6
		Щит 11ЩС		
2271.	& 1517- 1100-2-6 варіант 1	Корпус металевий на 24 модулів RP-24	шт	1
2272.	& 1504- 1147-1-А варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193-В	шт	1
2273.	& 1504- 19068-4-2 варіант 1	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	6
		Щит 12ЩС		
2274.	& 1517- 1100-2-6 варіант 1	Корпус металевий на 24 модулів RP-24	шт	1
2275.	& 1504- 1147-1-А варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193-В	шт	1
2276.	& 1504- 19068-4-2 варіант 1	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	6
2277.	& 1504- 1006-1-1 варіант 2	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10 А типу S191В	шт	1
		Щит 13ЩС		
2278.	& 1517- 1100-2-6 варіант 1	Корпус металевий на 24 модулів RP-24	шт	1
2279.	& 1504- 1147-1-А варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193-В	шт	1
2280.	& 1504- 19068-4-2 варіант 1	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	9
		Щит 2ЩСВ		
2281.	& 1517- 1100-2-6 варіант 2	Корпус металевий на 12 модулів NRP-12	шт	1
2282.	& 1504- 1147-1-А варіант 2	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 25 А типу S193-С	шт	1
2283.	& 1504- 1147-1-А варіант 3	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 16 А типу S193-С	шт	1
2284.	& 2405- 1388-1-3 варіант 2	Кабель-канал 100x60 , 2м	шт	11
Розділ 3. Демонтаж та монтаж 15ЩС				

2285.	E21-24-1 к=0,4	Демонтаж щитка	шт	1
2286.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
2287.	E21-11-1 к=0,4	Демонтаж кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,06
2288.	E21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,06
2289.	M10-668-2 к=0,4	Демонтаж сповіщувача автоматичного	шт	1
2290.	M10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	1
2291.	E21-1-1 к=0,4	Демонтаж сталєних труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,46
2292.	E21-1-1	Прокладання сталєних труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,46
2293.	E21-4-1 к=0,4	Демонтаж у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплєтенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,46
2294.	E21-4-6 к=0,4	Демонтаж у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплєтенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	1,34
2295.	E21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплєтенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,46
2296.	E21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплєтенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	1,34
2297.	M10-3-6 к=0,4	Демонтаж релейного блоку	10 шт	0,1
2298.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,1
Монтаж охоронної та тривожної сигналізації 2-а черга				
2299.	H11	Процент нарахувань на транспорт від вартості устаткування		
2300.	H13	Процент нарахувань на заготівельно-складські витрати		
2301.	H18	Відрахування на соціальні заходи згідно із законодавством (без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми)		22

2302.	H38	Коефіцієнт, що враховує зміну витрат на заробітну плату працівників, зайнятих на управлінні та обслуговуванні будівельного виробництва при розрахунку загальновиробничих витрат		0,4123
2303.	H39	Коефіцієнт, що враховує зміну решти витрат загальновиробничих витрат на величину, що відноситься до утримання та обслуговування апарату управління відокремлених виробничих структурних підрозділів будівельної організації		0,7821
2304.	H116	Відсоток до кошторисної зарплати для відрахувань за другим блоком загальновиробничих витрат на внесок в Пенсійний фонд від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням		0,3739
Розділ 1. Монтажні роботи				
2305.	M8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,08
2306.	M8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,08
2307.	E46-29-4	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,36
2308.	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	16
2309.	M10-667-7	Модулі розширення	10промен	1,6
2310.	M10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	104
2311.	M10-669-2	Прилад ультразвуковий в одноблочному виконанні	шт	1
2312.	M10-669-1	Прилад сигналізуючий ємкісний	шт	6
2313.	M10-669-5	Прилад оптико-електричний в одноблочному виконанні	шт	20
2314.	M10-911-1	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	ділянка	16
2315.	M8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,08
2316.	M8-411-4	Ввід гнучкий, зовнішній діаметр металорукава до 27 мм	ввід	1
2317.	M10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	1

2318.	M10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	5
2319.	M10-667-1	Прилад "Оріон"	шт	1
2320.	M8-599-1	Модуль GSM, релейний	шт	2
2321.	M10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1
		Матеріали, не враховані збірниками		
2322.	15095-4601 1-1-И2	Кабель Wэ6x0,22	1000м	0,488
2323.	1602-30028 -62-И1	Релейний модуль МРЛ-8.1	шт	1
2324.	1602-30028 -58-И1	Модуль МНШ	шт	1
2325.	1602-30028 -17-И1	ППКП Оріон 8.128	шт	1
2326.	1602-30028 -61-И1	Модуль розширення ПНШВ	шт	2
2327.	1602-30028 -35-И1	Блок живлення БЖ-1230	шт	1
2328.	1602-30028 -63-И1	Сповіщувач СОМК 1-8	шт	2
2329.	1602-30028 -64-И1	Сповіщувач GBD-2	шт	1
2330.	1602-30028 -67-И1	Сповіщувач SRPG-2	шт	20
2331.	1602-30028 -42-И1	Модуль GSM МІМГ	шт	1
2332.	1602-30028 -66-И1	Сповіщувач СОМК 1-9	шт	102
2333.	1602-30028 -40-И1	Акумулятор 12В, 7 А/г	шт	2
2334.	1504-17160 -1-И1	Коробка КМ-1	шт	16
2335.	1602-30028 -85-И1	Оповіщувач світло-звуковий зовнішній "Джміль"	шт	1
2336.	1602-30028 -4-И1	Кабель W4x0.22	1000 м	0,005
2337.	15095-4604 1-6	Кабель КОПеВ 1x2x0,8	1000м	0,23
2338.	C1530-1	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип легкий, зовнішній діаметр 25 мм	10м	0,8
2339.	1602-30028 -60-И1	Сповіщувач КС-101 (об'єм)	шт	6
Монтаж відеоспостереження 2-а черга				
2340.	H11	Процент нарахувань на транспорт від вартості устаткування		
2341.	H13	Процент нарахувань на заготівельно-складські витрати		
2342.	H18	Відрахування на соціальні заходи згідно із законодавством (без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми)		22
2343.	H38	Коефіцієнт, що враховує зміну витрат на заробітну плату працівників, зайнятих на управлінні та обслуговуванні будівельного виробництва при розрахунку загальновиробничих витрат		0,4123
2344.	H39	Коефіцієнт, що враховує зміну решти витрат загальновиробничих витрат на величину, що відноситься до утримання та обслуговування апарату управління відокремлених виробничих структурних підрозділів будівельної організації		0,7821

2345.	H116	Відсоток до кошторисної зарплати для відрахувань за другим блоком загальнопромислових витрат на внесок в Пенсійний фонд від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням		0,3739
Розділ 1. Монтажні роботи				
2346.	M8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,04
2347.	M10-349-4	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	1
2348.	M8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	3,73
2349.	M8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	3,73
2350.	M8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	3,73
2351.	M10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1
2352.	M10-669-5	Монтаж відеокамери	шт	7
2353.	M10-374-1	Оброблення ВЧ коаксіального кабеля із суцільною ізоляцією в рознімання типів БТС, РТС, СР, БС, РС, РД	кінець	17
2354.	M10-667-13	Пристрій грозозахисту	шт	3
2355.	M10-372-14	Монтаж пристрою цифрової реєстрації	пристрій	1
2356.	M10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	2
		Матеріали, не враховані збірниками		
2357.	1602-30028 -70-И1	Відеокамера кольорова RCI RDW121FHD	шт	3
2358.	1602-30028 -71-И1	Пристрій грозозахисту Twist LGC	шт	3
2359.	1602-30028 -72-И1	Фільтр для мережі	шт	2
2360.	1602-30028 -73-И1	Блок живлення 5A VPS 5128	шт	1
2361.	1602-30028 -49-И1	Коробка розподільча КР-1	шт	1
2362.	1602-30028 -75-И1	Конектор BNC	шт	17
2363.	1602-30028 -76-И1	Конектор живлення	шт	5
2364.	241649-104 6-И1	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін 1-Ч д-10мм	1000м	0,373
2365.	C1530-21-И 1	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 50 мм	10м	0,4
2366.	15095-4403 1-И1	Шнур перерізом 2,0,75мм ² ШВВП	1000м	0,246
2367.	15095-4404 1-И1	Шнур перерізом 2,1,5мм ² ШВВП	1000м	0,127
2368.	1602-30028 -78-И1	Відеокамера RCI RSW110AV	шт	3
2369.	15095-4601 1-2-И1	Кабель RG-6	1000м	0,373
2370.	1602-30028 -40-И1	Акумулятор 12В, 7 А/г	шт	2

2371.	1602-30028 -81-И1	Блок безперебійного живлення Powercom BNT-1200	шт	1
Комп'ютерні мережі 2-а черга				
2372.	H11	Процент нарахувань на транспорт від вартості устаткування		
2373.	H13	Процент нарахувань на заготівельно-складські витрати		
2374.	H18	Відрахування на соціальні заходи згідно із законодавством (без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми)		22
2375.	H21	Процент до кошторисної зарплати для відрахувань по другому блоку загальновиробничих витрат з урахуванням коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм		
2376.	H38	Коефіцієнт, що враховує зміну витрат на заробітну плату працівників, зайнятих на управлінні та обслуговуванні будівельного виробництва при розрахунку загальновиробничих витрат		0,4123
2377.	H39	Коефіцієнт, що враховує зміну решти витрат загальновиробничих витрат на величину, що відноситься до утримання та обслуговування апарату управління відокремлених виробничих структурних підрозділів будівельної організації		0,7821
2378.	H116	Відсоток до кошторисної зарплати для відрахувань за другим блоком загальновиробничих витрат на внесок в Пенсійний фонд від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням		0,3739
Розділ 1. Монтажні роботи				
2379.	M11-93-1	Апаратура настінна, маса від 0,15 до 0,2 т	шт	1
2380.	M10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1
2381.	M8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,16
2382.	M8-411-1	Труба гофрована	100 м	3,79
2383.	M8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	3,87

2384.	M8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	10,31
2385.	M11-106-8	Кабель екранований, що підключається додатково у штепсельний роз'єм, площа перерізу жили до 1 мм ² , кількість жил, що підключаються, до 14 [до норми 11-106-1]	кінець	40
2386.	M8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,08
		Матеріали, не враховані збірниками		
2387.	C1530-1	Труба гофрована діаметр 16 мм	10м	37,9
2388.	1602-30080 -4-И1	Блок безперебійного живлення з акумулятором APS Smart-UPS	шт	1
2389.	1504-17062 -28-И1	Фільтр-мережевий	шт	1
2390.	15095-4604 1-6	Кабель FTP CAT5E (4x2x0,5)	1000м	1,418
2391.	290220-122 3-7-И1	Комутатор DGS-3120-48TC	шт	1
2392.	C111-796-9 -И2	Розетка 2 портова FTP RJ-45	шт	4
2393.	290902-224 -1	Розетка 1 портова FTP RJ-45	шт	12
2394.	1504-17062 -24	Патч-корд 5 м.	шт	20
2395.	1504-17062 -26	Патч-панель (24 порта) кат.5е (dual type)	шт	2
2396.	C1530-20	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 25 мм	10м	0,8
Підсилення основи фундаментів 2-а черга				
		Перелік нарахувань:		
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2		
2397.	E4-33-2	Буріння свердловин установками типу СО-2 глибиною буріння до 6 м у ґрунтах групи 2	100м	4,388
2398.	E5-127-1	Цементация ґрунтів низхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1 м цементованої частини свердловини	100м	4,388
2399.	C119-195	Шнек, тип ПБС-65, довжина 1300 мм	шт	1,98
2400.	C1113-307	Скло рідке калійне	т	2,15
Технологічне обладнання 2-га черга будівництва				
2401.	241996- 20304 варіант 2	Стілець напівм'який	шт	53
2402.	560103-35 варіант 1	Стіл офісний 1100x500	шт	10
2403.	560103-40-А варіант 1	Стіл 1400x600	шт	7
2404.	560103-38-А варіант 1	Шафа для паперів	шт	17
2405.	560103-23 варіант 3	Шафа для одягу	шт	8
2406.	290220-3048 варіант 1	Стілець офісний поворотний	шт	2

2407.	560103-23 варіант 2	Шафа для одягу 1200x450	шт	2
2408.	2402-3018 варіант 1	Вогнегаситель порошковий ВП-5/3	шт	18
2409.	560103-35 варіант 2	Стіл для офіса поворотний 1500x1500	шт	2
2410.	560110-235 варіант 1	Тумба приставна для паперів 400x600	шт	15
2411.	6203-60-10 варіант 4	Принтер	шт	13
2412.	6203-60-10 варіант 3	Комп'ютер / комплектне постачання /	шт	15
2413.	560103-33 варіант 2	Стіл для засідань 600x1500	шт	10
2414.	560110-80 варіант 1	Крісло-стілець	шт	20
2415.	E21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,08
2416.	2406-15019	Електросушарка для рук EP-2213	шт	8
2417.	560103-30 варіант 2	Крісло рядове для залів	шт	66
2418.	17064-1816- 1 варіант 1	Стіл комп'ютерний з тумбою 1400x600	шт	9
2419.	290220-3048 варіант 1	Стілець офісний поворотний	шт	9
2420.	560110-66 варіант 1	Стелаж інвентарний	шт	2
2421.	290220-3213 варіант 2	Сейф	шт	3
2422.	560103-15-A варіант 1	Кафедра	шт	4
2423.	560103-1 варіант 2	Бар'єр h=1,0 м	шт	4
2424.	241996- 19013-8 варіант 2	Лава 450x1350	шт	20
2425.	560103-3 варіант 3	Ноутбук	шт	4
2426.	1601-2390 варіант 4	Настінний плазменний екран	комплект	5
2427.	241996- 20220 варіант 2	Вішалка навісна для одягу	шт	4
2428.	& C111-88-1 варіант 3	Складання і розташування устаткування , що не монтується, меблів та інвентаря	шт	1
Благоустрій території				
Благоустрій території / II- га черга будівництва /				
Розділ 1. Відмостка (тип 3) - S =18,0 m2				
2429.	ЕН11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	1,8
2430.	ЕН11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	1,8
2431.	РН20-14-3	Готування цементного розчину вручну	100м3	0,0054

2432.	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,462857143
2433.	C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,108
2434.	E27-14-1	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з гарцовки	100м3	0,0054
2435.	PH18-49-1 K=0,87	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,18
Розділ 2. Бордюр				
2436.	E27-34-1	Установлення бортових каменів бетонних при цементобетонному покритті	100м	0,18
2437.	C1426-11710	Камені бетонні бортові прямі рядові і в'їзні із бетону В30 [М400] [МР3200]	м3	0,288
Благоустрій території				
Благоустрій території за межами ділянки / II - га черга будівництва /				
Розділ 1. Тротуар (тип 2) - S = 76,0 м2				
2438.	E27-19-1	Розбирання асфальтобетонного покриття тротуарів товщиною до 4 см	1000м2	0,076
2439.	E27-18-2	Розбирання щебеневого покриття і основи	100м3	0,0912
2440.	E27-82-1	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000м2	0,076
2441.	E27-14-1	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піску	100м3	0,114
2442.	E27-22-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	1000м2	0,076
2443.	E27-22-4 к=5	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-22-1, 27-22-2, 27-22-3 додавати або виключати	1000м2	-0,076
2444.	E27-38-1	Улаштування цементобетонної основи міських проїздів при товщині шару 16 см	1000м2	0,076
2445.	E27-38-2	На кожний 1 см зміни товщини шару до норми 27-38-1 додавати або виключати	1000м2	-0,076
2446.	PH20-14-3	Готування цементного розчину вручну	100м3	0,0228
2447.	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,954285714
2448.	C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,456
2449.	E27-14-1	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з гарцовки	100м3	0,0228
2450.	PH18-49-1 K=0,87	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,76
Розділ 2. Відмостка (тип 3) - S =16,0 м2				

2451.	EH11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	1,6
2452.	EH11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	1,6
2453.	RH20-14-3	Готування цементного розчину вручну	100м3	0,0048
2454.	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,41142857 1
2455.	C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,096
2456.	E27-14-1	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з гарцовки	100м3	0,0048
2457.	RH18-49-1 K=0,87	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,16
Малі форми архітектури				
Малі форми II-ї черги будівництва				
		Урна для сміття - 1 шт		
2458.	E6-1-2	Улаштування урни з бетону кл.В22,5	100м3	0,0004
2459.	C147-26-3	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 3 мм	100кг	0,0059
2460.	E20-3-18	Улаштування відра урни з оцинкованої сталі товщ. 1мм	100м2	0,0039
2461.	EH11-17-3	Улаштування покриттів мозаїчних [террацо] товщиною 20 мм без малюнка	100м2	0,0075
Розборка конструкцій в осях 3-4				
Реконструкція приміщення в м. Рівне по вул. 16 Липня, 87 (3-а черга будівництва)				
2462.	E46-24-1	Відбивання штукатурки з поверхонь дерев'яних стелі	100м2	6,9251
2463.	E46-39-3	Розбирання дерев'яних перекриттів по балках з накатами з дошок	100м2	6,9251
2464.	RH8-1-4	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з дошок	100м2	3,9338
2465.	RH8-1-6	Розбирання дерев'яних мауерлатів	100м2	3,9338
2466.	RH8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дошок з прозорами	100м2	3,9338
2467.	E46-40-4	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	100м2	3,9338
2468.	E46-40-2	Розбирання покриття покрівель з листової сталі	100м2	3,9338
2469.	RH8-3-1	Розбирання слухових вікон прямокутних на двосхилих покрівлях	100шт	0,01
2470.	RH8-4-2	Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів	100м	0,494
2471.	RH8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,328
2472.	E46-44-1	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками	100м2	1,5963
2473.	E46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	100м2	1,2006
2474.	E46-42-3	Розбирання покриття підлоги паркетної	100м2	5,018
2475.	RH7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,7908

2476.	E46-34-4	Розбирання цегляних стін і перегородок	м3	68,45
2477.	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т	14,866
Загальнобудівельні роботи-3-а черга				
Реконструкція приміщення в м. Рівне по вул. 16 Липня, 87(3-а черга будівництва)				
Розділ 1. Підсилення існуючих фундаментів				
2478.	EH11-15-1 К=0,8	Розбирання бетонного покриття	100м2	1,75
2479.	EH11-2-9 к=0,8	Розбирання підстилаючих бетонних шарів	м3	14
2480.	EH11-2-4 к=0,8	Розбирання підстилаючих щебених шарів	м3	17,5
2481.	PH1-2-1 к=0,87	Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,5 м	100 м3	4,35
2482.	PH1-2-2 к=0,87	Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 2 м	100 м3	1,97
2483.	E46-1-1	Підсилення фундаментів монолітними залізобетонними обоймами	м3	90
2484.	ЕД6-64-2	<i>Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8</i>	т	0,911
2485.	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,911
2486.	E46-4-1	<i>Підсилення фундаментів стальними балками</i>	т	3,621
2487.	C111-1836	Балки двотаврові N16-22 із сталі марки 18сп	т	1,811
2488.	C111-1837	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	1,81
2489.	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,176
2490.	PH20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	146
2491.	E13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,46
2492.	EH11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	17,5
2493.	EH11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	14
2494.	EH11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	1,75
Розділ 2. Балки перекриття				
2495.	E46-29-2	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260х260 мм	100шт	1,88
2496.	E46-33-1	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	4,7
2497.	E9-18-1	<i>Монтаж одиночних підкранових балок на відмітці до 25 м масою до 1 т</i>	т	10,304
2498.	C111-1835	Балки двотаврові із сталі марки 18пс	т	10,304

2499.	<i>E13-74-5</i>	<i>Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій</i>	<i>100м2</i>	<i>3,83</i>
2500.	<i>& C1113- 287-12-Н</i> <i>варіант 2</i>	<i>Вогнезахисний матеріал "Ньюспрей"</i>	<i>кг</i>	<i>165,073</i>
Розділ 3. Перекриття. Бетонні роботи				
2501.	<i>ЕД6-50-49</i>	<i>Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів ребристих з площею між осями колон понад 5 м2 до 10 м2, товщина, мм понад 100 до 120</i>	<i>100м3</i>	<i>0,5658</i>
2502.	<i>ЕД6-64-32</i>	<i>Виготовлення арматурних каркасів в перекриття безбалочне за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8</i>	<i>т</i>	<i>2,339</i>
2503.	<i>C124-20</i>	<i>Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм</i>	<i>т</i>	<i>2,339</i>
2504.	<i>ЕД6-61-26</i>	<i>Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20</i>	<i>т</i>	<i>2,339</i>
2505.	<i>ЕД6-66-13</i>	<i>Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Плити і ребристі перекриття з одинарною арматурою і ребристе перекриття [включаючи балки і прогони] при площі між балками, м2, до 10</i>	<i>100м3</i>	<i>0,5658</i>
2506.	<i>C1424-11613</i>	<i>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм</i>	<i>м3</i>	<i>57,7116</i>
2507.	<i>E12-19-1</i>	<i>Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном</i>	<i>м3</i>	<i>56</i>
Розділ 4. Горищне покриття				
2508.	<i>ЕН10-13-3</i>	<i>Улаштування перекриттів з укладанням балок по стінах кам'яних з накатом із дошок</i>	<i>100м2</i>	<i>2,93</i>
2509.	<i>C114-5-У</i> <i>варіант 2</i>	<i>Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125</i>	<i>м3</i>	<i>58,6</i>
2510.	<i>C123-430-1</i>	<i>Балки із суцільної деревини з двома черепними брусками, переріз 175x130 мм, довжина від 3000 до 4900 мм, БЦ2 30- 49.17.13</i>	<i>м3</i>	<i>8,207</i>
2511.	<i>РН20-21-3</i> <i>к=0,87</i>	<i>Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах</i>	<i>100м2</i>	<i>2,42</i>
2512.	<i>& C1113- 287-12-Н</i> <i>варіант 2</i>	<i>Вогнезахисний матеріал "Ньюспрей"</i>	<i>кг</i>	<i>104,06</i>
2513.	<i>E12-20-3</i>	<i>Улаштування пароізоляції прокладної в один шар</i>	<i>100м2</i>	<i>2,93</i>
Розділ 5. Покрівля				
2514.	<i>Е6-19-1</i>	<i>Улаштування поясів в опалубці</i>	<i>100м3</i>	<i>0,038</i>
2515.	<i>ЕД6-64-37</i>	<i>Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарною арматурою за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8</i>	<i>т</i>	<i>0,2561</i>

2516.	ЕД6-64-38	Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарною арматурою за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	0,0506
2517.	ЕД6-61-40	Встановлення подвійних сіток і просторових каркасів в стінах вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,3067
2518.	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0506
2519.	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,2561
2520.	Е8-6-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	18,7775
2521.	Е12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,36
2522.	Е12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,049
2523.	Е9-18-1	Монтаж одиночних підкранових балок на відмітці до 25 м масою до 1 т	т	0,1484
2524.	С111-1839	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	0,1484
2525.	Е13-74-5	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,06
2526.	& С1113- 287-12-Н варіант 2	Вогнезахисний матеріал "Ньюспрей"	кг	2,586
2527.	ЕН10-16-1	Виготовлення та встановлення крокв	м3	7,57
2528.	ЕН10-36-1	Установлення каркаса з брусів	м3	5,418
2529.	РН20-21-3 к=0,87	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	100м2	8,4
2530.	& С1113- 287-12-Н варіант 2	Вогнезахисний матеріал "Ньюспрей"	кг	361,2
2531.	Е12-12-7 к=0,8	Улаштування покрівель мансардних із металочерепиці "Монтерей"	100м2	3,7
2532.	& С111- 1564-1 варіант 2	Металочерепиця (комплектне постачання)	м2	410,7
2533.	& С111- 1716-1 варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	436,6
2534.	Е9-72-1	Виготовлення конструкцій огорожі	т	0,109
2535.	Е12-17-1	Обгородження покрівель перилами	100 м	0,31
2536.	ЕН10-14-6	Підшивання карнизів профнастилом	100м2	0,142
2537.	Е34-60-3	Облицювання вітрової дошки металопрофілем	100м2	0,072
2538.	& С111-732- 18 варіант 4	Профнастил	м2	21,4
2539.	Е12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,4
2540.	& С113-6-1 варіант 2	Жолоб	м	40
2541.	РН8-41-2 к=0,87	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,8

2542.	& C113-1-38 варіант 2	Водостічна труба	м	80
2543.	E20-28-2	Установлення люків герметичних	шт	1
2544.	& C123-16- 14 варіант 3	Люк виходу "FAKRO"	шт	1
2545.	& C111-196- 1-7 варіант 2	Піна монтажна	фл	1
Розділ 6. Вікна і балконні двері				
2546.	EH10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,135
2547.	EH10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,2267
2548.	EH10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,4178
2549.	& C1-223-3- 56 варіант 2	Вікна з металопластику комплектне постачання	м2	177,95
2550.	& C111-234- П1 варіант 2	Герметик силіконовий	л	20,6
2551.	& C111-234- П1 варіант 1	Піна монтажна	л	50,19
2552.	& C111-62- 41-Й варіант 1	Дюбель	шт	661
2553.	EH10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,882
2554.	& C123-386- 10 варіант 1	Дошки підвіконні металопластикові	м	89,96
2555.	& C111-234- П1 варіант 1	Піна монтажна	л	12,24
2556.	EH10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,9
2557.	& C111-224- 1 варіант 2	Гермобутіл	кг	26,43
2558.	& C111-62- 41-Й варіант 2	Шурупи самонарізні	шт	318
2559.	E9-75-1	Виготовлення віконних ґрат	т	1,41
2560.	E9-44-1	Монтаж віконних ґрат	т	1,41
2561.	C111-1755	ґрати металеві	т	1,41
2562.	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,7
2563.	E13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,7
Розділ 7. Двері				
2564.	E9-61-10	Встановлення дверних блоків	т	1,2
2565.	& C123-198- 3-3 варіант 1	Блоки дверні протипожежні сертифіковані	м2	25,206
2566.	C111-887	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, одноповерхових	комплект	9

2567.	C111-888	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, двопольних	комплект	3
2568.	E8-12-1	Встановлення анкерів для кріплення дверних коробок	т	0,12
2569.	E9-75-2	Виготовлення захисних решіток дверей	т	0,6
2570.	C111-1755	Грати металеві	т	0,6
2571.	PH20-12-1 к=0,87	Монтаж ґрат захисних дверей	1т	0,6
2572.	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,312
2573.	E13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,312
2574.	EH10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими імпортними дверними блоками площею до 3 м2 з металопластику "RENAU" [виробництво Германия] або "CONCORDE INTERNATIONAL" [виробництво США] у кам'яних стінах	100м2	0,2454
2575.	C123-178 варіант 1	Блоки дверні з металопластику	м2	24,54
2576.	& C111-62- 41-Й варіант 1	Дюбель	шт	89
2577.	& C111-234- П1 варіант 1	Піна монтажна	л	3,75
2578.	PH6-27-3	Установлення замків дверних електронних	100 шт	0,08
2579.	C111-950 варіант 2	Замок електронний	шт	8
2580.	EH10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,2149
2581.	EH10-26-3	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,201
2582.	K536111-101 варіант 2 C123-198	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-7 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (ґратчастим) заповненням щита, глухі (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз) Відпускна ціна: ((957,63x0,83)+(1,52x0x62, 346))x1,39	шт	1
2583.	K536111-401 варіант 2 C123-199-1	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-10 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (ґратчастим) заповненням щита, глухі (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз) Відпускна ціна: ((794,28x0,83)+(1,26x0x62, 345))x2,01	шт	20
2584.	C123-360	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x74 мм	м	112
2585.	C111-887	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних	комплект	21
2586.	EH15-165-6 к=2,4	Поліпшене фарбування колером олійним по дереву дверних блоків, підготовлених під друге фарбування в кам'яних стінах (полотна глухі)	100м2	0,51576

2587.	EH15-165-6 к=2,7-0,3	Поліпшене фарбування колером олійним по дереву дверних блоків, підготовлених під друге фарбування в перегородках (полотна глухі)	100м2	0,4824
2588.	EH15-165-4 к=0,3	Поліпшене фарбування колером олійним по дереву заповнень дверних прорізів (фарбування наличників)	100м2	0,0603
2589.	PH6-25-5 к=0,87	Установлення дверних полотен внутрішніх подвійних дверей	100 шт	0,07
2590.	C123-273 варіант 2	Полотна для блоків дверних Д0,96Х2,06	м2	13,8432
2591.	C111-889	Залізні вироби для блоків входних дверей до помешкання, одноповерхових	комплект	7
Розділ 8. Перегородки				
2592.	E8-7-5	<i>Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м</i>	100м2	1,789
2593.	EH10-94-3	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	3,0903
2594.	C111-743 варіант 1	Листи гіпсокартонні	м2	648,9
2595.	C113-1 варіант 1	Профіль UW	м	257,3
2596.	C113-1 варіант 2	Профіль CW	м	747,1
2597.	C111-958 варіант 2	Дюбель 6/60	шт	775
2598.	C111-958 варіант 1	Саморіз 3,5х9	шт	13444,7
2599.	C111-1714 варіант 1	Стрічка для швів	м	527
2600.	C111-1714 варіант 2	Стрічка акустична	м	620
2601.	C1632-29 варіант 1	Шпаклівка для швів	кг	226,3
		горище		
2602.	E8-7-5	<i>Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м</i>	100м2	0,1116
Розділ 9. Стіни				
2603.	E46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	10,03
Розділ 10. Опорядження внутрішнє				
2604.	E46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	16,39

2605.	EH15-46-8	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним розчином по каменю і бетону стелі	100м2	18,02
2606.	EH15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	21,065
2607.	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	21,065
2608.	EH15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	19,625
2609.	EH15-23-1	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін, стовпів, пілястрів і укосів [без карнизних, плінтусних і куткових плиток] без установаження плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону	100м2	1,44
2610.	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКп-101	кг	604,8
2611.	C111-1633	Шпарування для швів	кг	58,464
2612.	E34-56-7	Улаштування каркасів акустичних конструкцій стель	100м2	6,928
2613.	E34-60-15	Облицювання каркасів стель неперфорованими плитами Армстронг	100м2	6,928
2614.	& C111-772- 1 варіант 3	Стеля "Армстронг"-комплектнеи постачання	м2	692,8
2615.	EH15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,078
2616.	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,078
2617.	EH15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,078
2618.	EH15-51-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	1,495
2619.	EH15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	1,495
2620.	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,495
2621.	EH15-179-5	Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,495
		ПІДВАЛ		
2622.	E46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	2,11
2623.	EH15-46-8	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним розчином по каменю і бетону стелі	100м2	3,89
2624.	EH15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	3,89
2625.	EH15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,8
2626.	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	4,69

2627.	EH15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,89
2628.	EH15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,8
		ГОРИЩЕ		
2629.	EH15-46-8	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стелі	100м2	0,785
2630.	EH15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,785
2631.	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,785
2632.	EH15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,785
2633.	E34-56-7	Улаштування каркасів акустичних конструкцій стель	100м2	0,291
2634.	E34-60-15	Облицювання каркасів стель гіпсокартонними плитами	100м2	0,291
2635.	& C111-35-16 варіант 2	Гіпсокартон комплектне постачання	м2	29,973
2636.	EH15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,291
2637.	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,291
2638.	EH15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,291
Розділ 11. Підлоги				
		1-й поверх		
		керамплитка		
2639.	E26-33-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	0,37
2640.	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	0,3774
2641.	E12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар з плівки	100м2	1,039
2642.	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,039
2643.	EH11-11-2 к=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	1,039
2644.	EH11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	1,039
2645.	EH11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	1,039
2646.	EH11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	1,039

2647.	<i>EH11-11-14</i> <i>к=15</i>	<i>Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69</i>	<i>100м2</i>	<i>1,039</i>
2648.	<i>EH11-28-2</i>	<i>Улаштування покриттів із плиток керамічних багатокольорових на цементному розчині</i>	<i>100м2</i>	<i>1,039</i>
2649.	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКп-101	кг	436,38
2650.	C111-1633	Шпарування для швів	кг	42,1834
2651.	EH11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,1429
		кабінети ,зали,коридори		
2652.	E26-33-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	8,18
2653.	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	8,3436
2654.	<i>E12-20-3</i>	<i>Улаштування пароізоляції прокладної в один шар з півки</i>	<i>100м2</i>	<i>0,818</i>
2655.	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,851
2656.	EH11-11-2 <i>к=4</i>	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,851
2657.	<i>EH11-11-13</i>	<i>Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм</i>	<i>100м2</i>	<i>0,851</i>
2658.	<i>EH11-11-14</i> <i>к=2</i>	<i>Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69</i>	<i>100м2</i>	<i>-0,851</i>
2659.	EH11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,851
2660.	EH11-42-2	Установлення дерев'яних плінтусів з кріпленням до стін пластмасовими дюбелями та покриттям олійною фарбою за 2 рази	100м	0,9361
		2-3 поверх		
		керамплитка		
2661.	EH11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,136
2662.	EH11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	0,136
2663.	<i>EH11-11-13</i>	<i>Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм</i>	<i>100м2</i>	<i>0,404</i>
2664.	<i>EH11-11-14</i> <i>к=15</i>	<i>Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69</i>	<i>100м2</i>	<i>0,404</i>
2665.	<i>EH11-28-2</i>	<i>Улаштування покриттів із плиток керамічних багатокольорових на цементному розчині</i>	<i>100м2</i>	<i>0,404</i>
2666.	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКп-101	кг	169,68
2667.	C111-1633	Шпарування для швів	кг	16,4024
2668.	EH11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,4444
		кабінети ,зали,коридори		
2669.	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,167
2670.	EH11-11-2 <i>к=4</i>	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	4,167

2671.	EH11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	4,167
2672.	EH11-11-14 κ=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	100м2	-4,167
2673.	EH11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	1,721
2674.	EH11-42-2	Установлення дерев'яних плінтусів з кріпленням до стін пластмасовими дюбелями та покриттям олійною фарбою за 2 рази	100м	1,8931
2675.	EH11-38-1	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	2,446
2676.	EH11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	2,6906
		ПДВАЛ		
2677.	EH11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,04
2678.	EH11-11-14 κ=15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	100м2	0,04
2679.	EH11-28-2	Улаштування покриттів із плиток керамічних багатокольорових на цементному розчині	100м2	0,04
2680.	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКп-101	кг	16,8
2681.	C111-1633	Шпарування для швів	кг	1,624
2682.	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм по бетону	100м2	0,281
2683.	EH11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,406
2684.	EH11-11-14 κ=15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	100м2	0,406
2685.	EH11-28-2	Улаштування покриттів із плиток керамічних багатокольорових на цементному розчині	100м2	0,406
2686.	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКп-101	кг	170,52
2687.	C111-1633	Шпарування для швів	кг	16,4836
2688.	EH11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних горище	100м	0,4466
2689.	EH11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,281
2690.	EH11-11-14 κ=15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	100м2	0,281
2691.	EH11-28-2	Улаштування покриттів із плиток керамічних багатокольорових на цементному розчині	100м2	0,281
2692.	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКп-101	кг	118,02
2693.	C111-1633	Шпарування для швів	кг	11,4086
2694.	EH11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,3091

Розділ 12. Зовнішнє оздоблення				
		Утеплення стін фундаменту		
2695.	E13-44-7	Очищення поверхонь стін цоколя щітками	м2	66,38
2696.	E13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою	100м2	0,6638
2697.	& C111-224-1 варіант 1	Церезит ВТ26 (бітумно-полімерна мастика)	кг	266,25146005 5
2698.	EH15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100м2	0,6638
2699.	E26-33-1 κ=0,7	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	м3	2,6552
2700.	C114-97 варіант 2	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу товщиною 40мм	м3	2,602096
2701.	E13-39-3	Обклеювання склосіткою	м2	132,76
2702.	& C111-1784-1-И	Сітка скляна будівельна	м2	159,312
2703.	& C111-329-1 варіант 2	СТ-85	кг	399,377190083
2704.	E13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,6638
2705.	E13-13-2	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, наступний шар	100м2	0,6638
2706.	& C111-1624-1-1 варіант 2	Грунтувальна фарба СТ-16	кг	23,297002755
2707.	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	13,312573003
		ФАСАД		
2708.	E46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	7,5052
2709.	E46-24-4	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стовпів, колон, пілястр	100м2	1,1584
		Штукатурка по системі "Церезіт"		
2710.	RH20-27-1 κ=0,87	Свердлення отворів в цегляних стінах, для кріплення теплоізоляційних плит	100шт	69,86
2711.	& C111-62-41 варіант 1	Дюбель	шт	6986
2712.	E26-33-1 κ=0,7	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін	м3	97,9824
2713.	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	96,04
2714.	& C111-329-1 варіант 3	Клей Драйхезів	кг	10840,32
2715.	E13-39-3	Армування гідроізоляційного штукатурного шару стін і відкосів	м2	903,36
2716.	& C111-1784-1-И варіант 1	Сітка скляна будівельна	м2	1084,032
2717.	E13-13-11	Грунтування поверхні фасада стін	100м2	9,0336
2718.	EH15-183-1	Декоративне штукатурення фасадів та відкосів	100м2	9,0336
2719.	& C111-1896-9 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit 174	кг	2710,08

2720.	ЕД15-4-4	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2, понад 4 до 6	100 м2	0,2757
2721.	С1421-10180	Плити облицювальні пиляні із блоків граніту і прирівняних до них порід, фактура лицьової поверхні полірована, 3 група, товщина 25 мм	м2	27,57
2722.	Е8-35-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних рихтувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	10,0157
Розділ 13. Різні роботи				
ПРОБИВКА ПРОРІЗІВ				
Тип 1-2шт				
2723.	РН3-49-1 к=0,87	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками з колод	100 м	0,24
2724.	РН3-45-1 к=0,87	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,114
2725.	Е46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,1
2726.	Е8-12-1	<i>Установлення анкерів</i>	<i>т</i>	<i>0,012</i>
2727.	С147-36	Анкери із круглих стрижнів з різьбою та гайкою із вуглецевої сталі	100кг	0,12
2728.	Е46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	1,8
2729.	РН20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	2,3
2730.	РН11-54-4 к=0,87	Обгортання балок сіткою	100м2	0,038
Тип 2-8шт				
2731.	РН3-49-1 к=0,87	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками з колод	100 м	0,96
2732.	РН3-45-1 к=0,87	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,342
2733.	Е46-29-5	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,4
2734.	Е8-12-1	<i>Установлення анкерів</i>	<i>т</i>	<i>0,022</i>
2735.	С147-36	Анкери із круглих стрижнів з різьбою та гайкою із вуглецевої сталі	100кг	0,22
2736.	Е46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	9,76
2737.	РН20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	7
2738.	РН11-54-4 к=0,87	Обгортання балок сіткою	100м2	0,112
Тип 4-12шт				
2739.	Е46-29-5	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	2,16
2740.	Е8-12-1	<i>Установлення арматури</i>	<i>т</i>	<i>0,058</i>
2741.	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12мм	т	0,058
2742.	Е46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	6,24
Тип 5-2шт				

2743.	PH3-49-1 к=0,87	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками з колод	100 м	0,24
2744.	PH3-45-1 к=0,87	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,165
2745.	C111-1839	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	0,155
2746.	C1110-169 варіант 2	Сталь штабова 50х6 мм	т	0,01
2747.	E46-29-5	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,04
2748.	E8-12-1	Установлення анкерів	т	0,005
2749.	C147-36	Анкери із круглих стрижнів з різьбою та гайкою із вуглецевої сталі	100кг	0,05
2750.	E46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,32
2751.	PH20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	1,6
2752.	PH11-54-4 к=0,87	Обгортання балок сіткою	100м2	0,02
		Тип 7-1шт		
2753.	PH3-49-1 к=0,87	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками з колод	100 м	0,12
2754.	PH3-45-1 к=0,87	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,043
2755.	E46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,05
2756.	E8-12-1	Установлення анкерів	т	0,003
2757.	C147-36	Анкери із круглих стрижнів з різьбою та гайкою із вуглецевої сталі	100кг	0,03
2758.	E46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	1,1
2759.	E46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	0,96
2760.	PH20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	0,7
2761.	PH11-54-4 к=0,87	Обгортання балок сіткою	100м2	0,014
		Тип 8-2шт		
2762.	PH3-49-1 к=0,87	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками з колод	100 м	0,24
2763.	PH3-45-1 к=0,87	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,086
2764.	E46-29-5	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,1
2765.	E8-12-1	Установлення анкерів	т	0,006
2766.	C147-36	Анкери із круглих стрижнів з різьбою та гайкою із вуглецевої сталі	100кг	0,06
2767.	E46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	2,44
2768.	E46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	2,68
2769.	PH20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	1,7
2770.	PH11-54-4 к=0,87	Обгортання балок сіткою	100м2	0,028

		Тип 9-1шт		
2771.	РН3-49-1 к=0,87	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками з колод	100 м	0,12
2772.	РН3-45-1 к=0,87	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,1
2773.	Е46-29-5	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,09
2774.	Е8-12-1	Установлення анкерів	т	0,003
2775.	С147-36	Анкери із круглих стрижнів з різьбою та гайкою із вуглецевої сталі	100кг	0,03
2776.	Е46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,34
2777.	Е46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	0,7
2778.	РН20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	1,7
2779.	РН11-54-4 к=0,87	Обгортання балок сіткою	100м2	0,02
		Тип 10-3шт		
2780.	Е46-29-5	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,27
2781.	Е8-12-1	Установлення арматури	т	0,008
2782.	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,008
2783.	Е46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	1,3
		Тип 11-2шт		
2784.	РН3-45-1 к=0,87	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,169
2785.	Е46-29-5	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,2
2786.	Е8-12-1	Установлення анкерів	т	0,01
2787.	С147-36	Анкери із круглих стрижнів з різьбою та гайкою із вуглецевої сталі	100кг	0,1
2788.	Е46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	1,42
2789.	РН20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	2,4
2790.	РН11-54-4 к=0,87	Обгортання балок сіткою	100м2	0,04
		ПІДСИЛЕННЯ ПЕРЕМИЧОК		
		Тип1=5; Тип2=18; Тип3=51; Тип4=6; Тип5=6.		
2791.	РН3-45-1 к=0,87	Улаштування металеві обійми	1 т	1,731
2792.	С111-1094	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С375	т	1,61
2793.	С111-1130	Тонколистовий прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками, ширина понад 1200 до 1300 мм, товщина 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	0,121
2794.	РН20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	92

2795.	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,92
2796.	EH15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,79
		ПІДСИЛЕННЯ ПРОСТІНКІВ		
		Тип1-12шт		
2797.	E46-4-2	Підсилення цегляних стін сталевими обоймами	т	1,1196
2798.	RH20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	57
2799.	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,57
2800.	EH15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,55
		Тип 3-3шт		
2801.	E46-4-2	Підсилення цегляних стін сталевими обоймами	т	0,2919
2802.	RH20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	14
2803.	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,14
2804.	EH15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,18
		КОЗИРЬОК К-2		
2805.	E46-29-2	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260x260 мм	100шт	0,08
2806.	E46-29-4	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,08
2807.	E9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,135
2808.	<i>E9-22-1</i>	<i>Монтаж м/конструкцій коридорів</i>	<i>т</i>	<i>0,135</i>
2809.	S121-755 варіант 3	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	0,135
2810.	RH20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	7
2811.	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,14
2812.	E13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,14
2813.	<i>E46-33-4</i>	<i>Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2</i>	<i>м3</i>	<i>0,15</i>
2814.	EH10-54-5	Улаштування по фермах робочого настилу суцільного товщиною 40 мм	100м2	0,04
2815.	EH10-56-1	Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах	1000м2	0,008
2816.	EH10-57-3	Антисептування водними розчинами покриттів по фермах	100м2	0,08

2817.	E12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,06
2818.	E34-60-11	Облицювання каркасів стель неперфорованим металопрофілем	100м2	0,04
2819.	& C111-46-2 варіант 3	Металопрофіль	м2	4
2820.	E34-60-1	Облицювання фасаду козирка "Ecobond Wide"	100м2	0,036
2821.	& C126-1095A варіант 1	Композитний матеріал "Ecobond"	м2	3,6
		ПРОБИВКА ОТВОРІВ В СТІНАХ ТА ПЕРЕГОРОДКАХ		
2822.	RH20-25-13 к=0,87	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200х200 мм в стінах	10шт	1,1
2823.	RH20-25-29 к=40; к=0,87	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200х200 мм в стінах додавати або виключати	10шт	1
2824.	RH20-25-15 к=0,87	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм , 350х250мм; 300х300мм, 400х300мм, 400х250мм; 400х200мм; 350х300мм в стінах.	10шт	6,8
2825.	RH20-25-31 к=40; к=0,87	На кожні 10 мм зміни глибини отворів в стінах	10шт	3,9
2826.	RH20-25-31 к=0,87; к=20	На кожні 10 мм зміни глибини отворів в стінах	10шт	0,3
2827.	E46-27-3	Пробивання прорізів в стінах (500х350мм, 600х350мм, 600х400мм; 400х400мм; 800х500мм)	м3	0,5625
2828.	RH20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,9
2829.	E46-28-1	Влаштування ніш в цегляних стінах глибиною до 12 см	10м2	0,046
2830.	E46-28-2	Влаштування ніш в цегляних стінах глибиною до 25 см	10м2	0,0936
2831.	E46-31-3	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 100 см2	100м	0,471
2832.	E46-31-4	При пробиванні в цегляних стінах борозен перерізом понад 100 см2 додається на кожні 20 см2	100м	8,936
2833.	E9-75-1	Виготовлення лотка металевого із оцинкованої сталі	т	0,12
2834.	C111-1804	Сталь листова	т	0,102
2835.	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,018
2836.	E9-40-1	Монтаж сталюго лотка	100м	0,31
		ПЛИТА ПЕРЕКРИТТЯ ВЕНТКАМЕРИ (АБ 122)		
2837.	ЕД6-50-37	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів [безбалкових] з площею між осями колон до 5 м2, товщина, мм понад 120 до 200	100м3	0,0315

2838.	ЕД6-64-33	Виготовлення арматурних каркасів в перекриття безбалочне за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	t	0,125
2839.	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,125
2840.	ЕД6-61-26	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20	t	0,125
2841.	ЕД6-68-7	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, понад 3 до 5, вібратором	100м3	0,0315
		ГАНОК ВХОДУ Г-3 та Г-4		
2842.	Е8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	1,404
2843.	Е6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0051
2844.	Е6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,00936
2845.	ЕД6-64-2	Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	t	0,05
2846.	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,05
2847.	Е6-19-1	Улаштування сходинок	100м3	0,0016
2848.	ЕД6-50-15	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів опалубки площею до 1 м2 для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм до 500	100м3	0,02754
2849.	ЕД6-68-5	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, понад 1 до 2, вручну	100м3	0,02754
2850.	ЕН11-28-3	Улаштування покриттів із плиток керамічних однокольорових з барвником на цементному розчині	100м2	0,1114
2851.	Е9-75-2	Виготовлення елементів огорожі	т	0,07
2852.	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,005
2853.	С111-1809 варіант 3	Сталь 20х20	т	0,046
2854.	С111-1804	Сталь листова	т	0,018
2855.	Е9-29-1	Монтаж огорожі	t	0,07
2856.	РН20-38-1 к=0,87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	2,2
2857.	Е13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,044
2858.	Е13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,044
2859.	ЕД15-4-4	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2, понад 4 до 6	100 м2	0,11

2860.	C1421-10180	Плити облицьовувальні пиляні із блоків граніту і прирівняних до них порід, фактура лицьової поверхні полірована, 3 група, товщина 25 мм	м2	11
Водопровід і каналізація 3-а черга будівництва				
Реконструкція приміщення в м. Рівне по вул. 16 Липня, 87(3-а черга будівництва)				
Розділ 1. Санітарно-технічне обладнання				
2861.	E17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,7
2862.	& C130-647-1 варіант 2	Умивальник керамічний, розмір 550x430 мм, з випуском та пластмасовим сифоном NOVA	комплект	7
2863.	C1630-668	Крани туалетні латунні з гальванопокриттям настольні з поворотним виливом з аератором КТН-15АД	шт	6
2864.	& C130-626-1 варіант 2	Змішувачі для умивальників настольні	шт	1
2865.	E17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,5
2866.	& C130-901-6 варіант 2	Унітаз керамічний з змивним бачком NOVA	комплект	5
Розділ 2. Система В1				
2867.	E16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,22
2868.	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2
2869.	& C1530-69-1-А варіант 4	Труба поліетиленова багат шарова Ду16х2,0мм	м	6,5
2870.	& C1530-69-1-А варіант 3	Труба поліетиленова багат шарова Ду20х2,0мм	м	15,5
2871.	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм , товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	2,2
2872.	& C1530-102-1 варіант 3	Термоізоляція Ду20х2,80мм	м	15,5
2873.	& C1530-102-2 варіант 3	Термоізоляція Ду16х2мм	м	6,5
2874.	& C111-327-4 варіант 3	Клей Thermaflex 474	банка	1
2875.	E16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,01
2876.	E16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,03
2877.	E16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,32

2878.	E16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,36
2879.	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм , товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	3,6
2880.	& C114-102-11 варіант 3	Ізоляція TERMAFLEX для труби 50мм б=13мм	м	32
2881.	& C114-102-11 варіант 1	Ізоляція TERMAFLEX для труби 25мм б=9мм	м	3
2882.	& C114-102И4 варіант 4	Ізоляція TERMAFLEX для труби 15мм б=9мм	м	1
2883.	& C1630-633-1-4 варіант 2	Кран кульовий Ду15 мм EFAR	шт	10
2884.	& C130-606-3 варіант 1	Гнучкий шланг 15 -1,3м EFAR	шт	14
2885.	E16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	4
2886.	EH10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,04
2887.	290518-4149-1	Шафа пожежного крана КНГ-19/206,564	шт	4
2888.	2402-3018	Вогнегаситель порошковий ОП-5-01	шт	8
2889.	& C1630-633-1-2 варіант 2	Кран кульовий Ду25 мм EFAR	шт	1
Розділ 3. Система Т3				
2890.	E16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,16
2891.	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	6
2892.	& C1530-69-1-А варіант 4	Труба поліетиленова багатошарова Ду16х2,0мм	м	2,5
2893.	& C1530-69-1-А варіант 3	Труба поліетиленова багатошарова Ду20х2,0мм	м	13,5
2894.	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм , товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	1,6
2895.	& C1530-102-1 варіант 4	Термоізоляція Ду16Х2мм	м	2,5
2896.	& C1530-102-1 варіант 3	Термоізоляція Ду20х2,80мм	м	13,5
2897.	& C111-327-4 варіант 3	Клей Thermaflex 474	банка	1
2898.	& C130-606-3 варіант 1	Гнучкий шланг 15 -1,3м EFAR	шт	8
2899.	E18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	шт	2
2900.	C130-549 варіант 3	Водопідігрівник ємкісний 30л	шт	2
Розділ 4. Система К1				

2901.	E16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,335
2902.	E16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,09
2903.	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	8
2904.	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	0,3
2905.	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	0,3
2906.	C1630-522 варіант 2	Заглушка для прочистки	шт	2
Опалення 3-а черга				
Розділ 1. Вузол регулювання теплової енергії.				
2907.	M11-31-1 пристос	Установлення погодного регулятора	шт	1
2908.	& 1704-50016-2 варіант 3	Погодний регулятор ECL Comfort 200	комплект	1
2909.	C1630-986 варіант 2	Карта С 30	шт	1
Розділ 2. Опалення				
2910.	E16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	20
2911.	& C1630-536И4 варіант 2	Автоматичний балансуєчий клапан діам. 20 мм ASV-PV в комплекті з імпульсною трубкою "Danfoss"	шт	10
2912.	& C1630-536И6 варіант 2	Ручний запірно-вимірювальний клапан діам. 20 мм ASV-M "Danfoss"	шт	10
2913.	E16-15-1	Установлення клапанів радіаторних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	57
2914.	& C1630-536-12-1 варіант 2	Клапан радіаторний кутовий діам. 15 мм RA-N-15 "Danfoss"	шт	57
2915.	& C130-1158-2 варіант 2	Головка термостатична RA-2920 "Danfoss"	шт	52
2916.	E16-15-1	Установлення запірних клапанів кутових діаметром до 25 мм	шт	57
2917.	& C1630-1584-2 варіант 2	Клапан запірний кутовий Ду15мм RLV- д=15 мм Danfoss	шт	57
2918.	E16-15-1	Установлення обезповітрявача з клапаном діаметром до 25 мм	шт	22
2919.	& C1630-1531-3-И варіант 2	Автоматичний обезповітрявач з клапаном діаметром 15мм	шт	22
2920.	E18-17-8	Установлення повітрозбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 325 мм	шт	2
2921.	& C1630-536-1-Ё варіант 12	Клапан кульовий Ду 32мм EFAR 3	шт	4

2922.	& C1630-536-1-Є варіант 9	Клапан кульовий Ду 15мм EFAR 3	шт	88
2923.	& C1630- 536-3-A варіант 5	Кран кульовий для спуску води Ду 15мм EFAR	шт	46
2924.	E16-14-12	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з металопластикових труб діаметром 20 мм</i>	100м	2,6
2925.	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	18,2
2926.	& C1530-69-3 варіант 2	Труба багатошарова Multi Universal, діаметр 16x2,0 мм PE-RT/Al/PE-RT система KAN- therm	м	260
2927.	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	26
2928.	& C114-102-10-9 варіант 2	Ізоляція TERMAFLEX для труби 16x2мм б=9мм	м	260
2929.	E16-6-1	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм</i>	100м	1,2
2930.	E16-6-2	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм</i>	100м	1,36
2931.	E16-6-3	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм</i>	100м	0,16
2932.	E16-6-4	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм</i>	100м	0,45
2933.	E16-6-6	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм</i>	100м	0,92
2934.	E16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	4,09
2935.	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	28,63
2936.	EH15-177-9	Антикорозійний захист труб	100м ²	0,347
2937.	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	40,9
2938.	& C114-102И5 варіант 2	Ізоляція TERMAFLEX для труби 15мм б=9мм	м	120
2939.	& C114-102-1-3 варіант 2	Ізоляція TERMAFLEX для труби 20мм б=9мм	м	136
2940.	& C114-102-4 варіант 2	Ізоляція TERMAFLEX для труби 25мм б=13мм	м	16
2941.	& C114-102-2-2 варіант 4	Ізоляція Thermaflex для труби Ду 32мм б=13 мм	м	45
2942.	& C114-102-2-2 варіант 5	Ізоляція Thermaflex для труби Ду 50мм б=13 мм	м	92
2943.	E18-6-2	<i>Установлення радіаторів сталевих</i>	100кВт	0,52541

2944.	& C130-559-2-1 варіант 26	Радіатори сталеві опалювальні панельні 400x500(h) тип 11 STELRAD	шт	2
2945.	& C130-559-2-1 варіант 15	Радіатори сталеві опалювальні панельні 500x500(h) тип 11 STELRAD	шт	3
2946.	& C130-559-2-1 варіант 16	Радіатори сталеві опалювальні панельні 600x500(h) тип 11 STELRAD	шт	13
2947.	& C130-559-2-1 варіант 17	Радіатори сталеві опалювальні панельні 700x500(h) тип 11 STELRAD	шт	7
2948.	& C130-559-2-1 варіант 18	Радіатори сталеві опалювальні панельні 800x500(h) тип 11 STELRAD	шт	6
2949.	& C130-559-2-1 варіант 19	Радіатори сталеві опалювальні панельні 900x500(h) тип 11 STELRAD	шт	7
2950.	& C130-559-2-1 варіант 27	Радіатори сталеві опалювальні панельні 1000x500(h) тип 11 STELRAD	шт	2
2951.	& C130-559-2-1 варіант 20	Радіатори сталеві опалювальні панельні 500x500(h) тип 22 STELRAD	шт	6
2952.	& C130-559-2-1 варіант 21	Радіатори сталеві опалювальні панельні 600x500(h) тип 22 STELRAD	шт	2
2953.	& C130-559-2-1 варіант 22	Радіатори сталеві опалювальні панельні 700x500(h) тип 22 STELRAD	шт	5
2954.	& C130-559-2-1 варіант 23	Радіатори сталеві опалювальні панельні 800x500(h) тип 22 STELRAD	шт	1
2955.	& C130-559-2-1 варіант 24	Радіатори сталеві опалювальні панельні 1100x500(h) тип 22 STELRAD	шт	1
2956.	& C130-559-2-1 варіант 25	Радіатори сталеві опалювальні панельні 1200x500(h) тип 22 STELRAD	шт	2
2957.	& C111-327-4 варіант 3	Клей Thermaflex 474	банка	6
Розділ 3. Теплопостачання калориферів				
2958.	<i>E18-13-1</i>	<i>Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т</i>	<i>шт</i>	2
2959.	& C130-508-31 варіант 6	Насос циркуляційний WILLO-TOP-S25/5	шт	1
2960.	& C130-508-31 варіант 7	Насос циркуляційний WILLO-TOP-S20/7	шт	1
2961.	M12-805-1 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
2962.	& C1630-505-36-A варіант 4	Клапан регулюючий прохідний VS 2-25 з електроприводом AMV 20 D=25	шт	1
2963.	& C1630-505-36-A варіант 5	Клапан регулюючий прохідний VS 2-20 з електроприводом AMV 20 D=20	шт	1
2964.	& C1630-536-1-Ě варіант 10	Клапан кульовий Ду40мм EFAR 3	шт	2
2965.	& C1630- 536-1-Ě варіант 11	Клапан кульовий Ду32мм EFAR 3	шт	2
2966.	& C1630-536-1-Ě варіант 8	Клапан кульовий Ду25мм EFAR 3	шт	2

2967.	E16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2
2968.	C1630-551 варіант 8	Клапани зворотні , діаметр 20 мм EFAR 480	шт	1
2969.	C1630-551 варіант 9	Клапани зворотні , діаметр 15 мм EFAR 480	шт	1
2970.	E18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10шт	0,1
2971.	E18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1
2972.	& C1630-103-1-1 варіант 5	Фільтри для очищення води в трубопроводах Ду 32 мм EFAR 412	шт	1
2973.	& C1630-103-1-1 варіант 6	Фільтри для очищення води в трубопроводах Ду 25 мм EFAR 412	шт	1
2974.	& C1630-536-3-A варіант 6	Клапан кульовий Ду 15мм EFAR 3	шт	6
2975.	E16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	1,05
2976.	E16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,18
2977.	E16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,1
2978.	E16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,03
2979.	E16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	1,36
2980.	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	9,52
2981.	EH15-177-9	Антикорозійний захист труб	100м ²	0,16
2982.	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	13,6
2983.	& C114-102-1-6 варіант 3	Ізоляція TERMAFLEX для труби 40мм б=13мм	м	105
2984.	& C114-102-1-6 варіант 4	Ізоляція TERMAFLEX для труби 32мм б=13мм	м	18
2985.	& C114-102-3-Г варіант 3	Ізоляція TERMAFLEX для труби 25мм б=13 мм	м	10
2986.	& C114-102-3-Г варіант 4	Ізоляція TERMAFLEX для труби 20мм б=13 мм	м	3
2987.	& C111-327-1-ИИЮ варіант 2	Клей швидковисихаючий контактний Thermaflex	банка	2

2988.	E16-15-1	Установлення обезповітрявача з клапаном діаметром до 25 мм	шт	6
2989.	& C1630-1531-3-И варіант 2	Автоматичний обезповітрявач з клапаном діаметром 15мм	шт	6
2990.	E18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2
2991.	C1630-1161	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-160	комплект	2
2992.	E18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	2
2993.	C1630-986	Термометри прямі в оправі	шт	2
Розділ 4. Вентиляція				
2994.	E20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1
2995.	& C130-595-95 варіант 22	Припливна витяжна установка (П-1)	шт	1
2996.	& C130-595-95 варіант 21	Вентилятор каналний осьовий Ф125 ВКО 125 "Vents"	шт	5
2997.	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2
2998.	& C130-595-81 варіант 20	Решітка вентиляційна MV150 VENTS	шт	2
2999.	E20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	166
3000.	& C1530-165-22-А варіант 6	Клапан тарільчатий пластмасовий А125 ВРФ "Vents"	шт	73
3001.	& C1530-165-22-А варіант 5	Клапан тарільчатий пластмасовий А150 ВРФ "Vents"	шт	93
3002.	E20-11-1	Установлення ґрат алюмінієвих	ґрати	2
3003.	& C130-595-81 варіант 22	Решітка металева серії "ОНГ" А2ОНГ2 200х140 фірми "VENTS"	шт	1
3004.	& C130-595-81 варіант 21	Решітка металева серії "ОНГ" А2ОНГ2 140х140 фірми "VENTS"	шт	1
3005.	E20-3-1	Прокладання повітроводів алюмінієвих гнучких, діаметром до 200 мм	100м2	0,785
3006.	& C113-1450-2А варіант 3	Гнучкий алюмінієвий повітропровід "Алювент С-125"	м	80
3007.	& C113-1450-2А варіант 4	Гнучкий алюмінієвий повітропровід "Алювент С-150"	м	100
3008.	E20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,75
3009.	E20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,606
3010.	E20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,054
3011.	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	2,213

3012.	E20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,689
3013.	E20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,208
3014.	E20-3-15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,11
3015.	E20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,452
3016.	E13-73-5	<i>Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу Фіброгейн на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій</i>	100м2	0,058
3017.	& C1113-287-1 варіант 4	Вогнезахисний матеріал Фіброгейн	кг	249,912
3018.	E20-26-10	<i>Установлення шумоглушників вентиляційних 600x500, 500x300</i>	шт	6
3019.	E20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	2
3020.	C1630-1239 варіант 2	Настінна сплінт система Н=0,92 квт	комплект	2
Вентиляція 3-а черга будівництва				
Розділ 1. Вентиляція				
3021.	E20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	2
3022.	& C130-595-95 варіант 25	Вентилятор каналний AVF 70-40/35-40	шт	2
3023.	E20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,12
3024.	C1630-38 варіант 4	Вставки гнучки 70*40	комплект	4
3025.	E20-13-7	Установлення клапанів повітряних периметром до 2400 мм	клапан	2
3026.	C130-386 варіант 4	Клапани повітряні 700x400	шт	2
3027.	E20-34-1	Установлення нагрівачів	шт	1
3028.	C130-387 варіант 4	Водяний нагрівач 70-40	шт	1
3029.	C130-388 варіант 4	Рекуператор 700*400	шт	1
3030.	E20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,56
3031.	C1630-734 варіант 9	Фільтри SFV 60*35	шт	1
3032.	C1630-734 варіант 10	Вставка карманного фільтра 70-40	шт	1
3033.	C1630-734 варіант 11	Фільтри SFB 70*40	шт	1

3034.	E20-27-9	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2
3035.	C1630-1132 варіант 4	Шумоглушники вентиляційні 70*40	шт	2
3036.	C1630-1133 варіант 4	Отводи для рекуператора 70-40	шт	4
3037.	E20-13-7	Установлення каплевловлювача	клапан	1
3038.	C1630-1134 варіант 4	Каплевловлювач 70-40	шт	1
3039.	M11-31-1	Монтаж комплекта установки автоматики ПВ4	шт	1
3040.	C1630-1135 варіант 5	Комплект автоматики ПВ4	шт	1
3041.	E20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	2
3042.	& C130-595-95 варіант 29	Вентилятор каналний AVF 50-30/25-40	шт	2
3043.	E20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,06
3044.	C1630-38 варіант 5	Вставки гнучки 50*30	комплект	4
3045.	E20-13-7	Установлення клапанів повітряних периметром до 2400 мм	клапан	2
3046.	C130-386 варіант 5	Клапани повітряні 500x300	шт	2
3047.	E20-34-1	Установлення нагрівачів	шт	1
3048.	C130-387 варіант 5	Водяний нагрівач 50-30	шт	1
3049.	C130-388 варіант 5	Рекуператор 500*300	шт	1
3050.	E20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,3
3051.	C1630-734 варіант 12	Фільтри SFV 50*30	шт	1
3052.	C1630-734 варіант 13	Вставка карманного фільтра 50-30	шт	1
3053.	C1630-734 варіант 14	Фільтри SFB 50*30	шт	1
3054.	E20-27-9	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2
3055.	C1630-1132 варіант 5	Шумоглушники вентиляційні 50*30	шт	2
3056.	C1630-1133 варіант 5	Отводи для рекуператора 50-30	шт	1
3057.	E20-13-7	Установлення каплевловлювача	клапан	1
3058.	C1630-1134 варіант 5	Каплевловлювач 50-30	шт	1
3059.	M11-31-1	Монтаж комплекта установки автоматики ПВ5	шт	1
3060.	C1630-1135 варіант 4	Комплект автоматики ПВ5	шт	1
3061.	E20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1
3062.	C1630-1239 варіант 2	Настінна сплінт система Н=0,92 квт	комплект	1

3063.	E20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	9
3064.	& C130-595-95 варіант 28	Вентилятор каналний осьовий Ф125 ВКО125 "Vents" 75кВт	шт	1
3065.	& C130-595-95 варіант 27	Вентилятор каналний осьовий Ф160 ВКО160 "Vents"	шт	2
3066.	& C130-595-95 варіант 26	Вентилятор каналний осьовий Ф200ВКО200 "Vents"	шт	1
3067.	& C130-595-95 варіант 21	Вентилятор каналний осьовий Ф125 ВКО 125 "Vents"	шт	5
3068.	E20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	6
3069.	1808-6116 варіант 7	Клапан протипожежний 400*200 КІМ з тепловим замком	шт	2
3070.	1808-6117 варіант 3	Клапан протипожежний з тепловим замком 500*250	шт	4
3071.	E20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	4
3072.	C1630-1771 варіант 2	Клапани зворотні загального призначення із листової та сортової сталі, круглого перерізу у горизонтальному повітроводі, КОГ1, діаметр 125-200 мм	шт	4
3073.	E20-18-4	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм	зонти	1
3074.	E20-18-6	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 500 мм	зонти	1
3075.	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у провітрі до 0,25 м ²	ґрати	1
3076.	E20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у провітрі до 1 м ²	ґрати	1
3077.	& C130-595-81 варіант 24	Решітка вентиляційна КІМ 700x400	шт	1
3078.	& C130-595-81 варіант 25	Решітка вентиляційна КІМ 500x300	шт	1
3079.	E20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	109
3080.	& C1530-165-22-А варіант 6	Клапан тарільчатий пластмасовий А125 ВРФ "Vents"	шт	42
3081.	& C1530-165-22-А варіант 5	Клапан тарільчатий пластмасовий А150 ВРФ "Vents"	шт	66
3082.	& C1530-165-22-А варіант 7	Клапан тарільчатий пластмасовий А100 ВРФ "Vents"	шт	1
3083.	E20-11-1	Установлення ґрат металевих	ґрати	4
3084.	& C130-595-81 варіант 23	Решітка металева МВМ 200x200 фірми "VENTS"	шт	2
3085.	& C130-595-81 варіант 26	Решітка металева МВМ 200x250 фірми "VENTS"	шт	1
3086.	& C130-595-81 варіант 27	Решітка металева МВМ 150x150 фірми "VENTS"	шт	1
3087.	E20-3-1	Прокладання повітроводів алюмінієвих гнучких, діаметром до 200 мм	100м ²	0,47885
3088.	& C113-1450-2А-Е варіант 5	Гнучкий алюмінієвий повітропровід "Алювент С-125"	м	42

3089.	& C113-1450-2A-Ě варіант 6	Гнучкий алюмінієвий повітропровід "Алювент С-150"	м	66
3090.	& C113-1450-2A-Ě варіант 7	Гнучкий алюмінієвий повітропровід "Алювент С-100"	м	1
3091.	E20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	1,14
3092.	E20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,405
3093.	E20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,162
3094.	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	1,865
3095.	E20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,588
3096.	E20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,1003
3097.	E20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,157
3098.	E13-73-5	<i>Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу Фіброгейн на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій</i>	100м2	1,487
3099.	& C1113-287-1 варіант 4	Вогнезахисний матеріал Фіброгейн	кг	410,412
3100.	E26-12-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10м2	0,563
3101.	C114-7-У варіант 2	Плити Ізотех	м3	0,2815
Прилади тривожної сигналізації 3-я черга				
Розділ 1. Монтажні роботи				
3102.	M10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1
3103.	M10-669-3	Блок автономного (резервного) живлення	шт	1
3104.	M10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	68
3105.	M10-668-6	Конструкції для встановлення сповіщувача	шт	68
3106.	M8-531-2	<i>Пускач ручний загального призначення окремо стоячий на струм до 25 А, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні</i>	шт	9
3107.	M10-683-9	Оповіщувач виносний світло-звуковий	шт	7

3108.	M10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	4
3109.	M10-668-6	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	4
3110.	M10-911-1	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	ділянка	16
3111.	M8-818-1	Прилади, апарати і світлове табло	шт	2
3112.	M8-572-1	Блок дистанційного керування відкритого виконання висотою і шириною до 1000x800 мм, що встановлюється на стіні	шт	4
3113.	M10-683-9	Табло відображення виносне	шт	8
3114.	M18-556-8	Монтаж модуля газового пожежегасіння	комплект	17
3115.	M10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	18
3116.	M10-668-6	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	18
3117.	M10-669-3	Блок автономного (резервного) живлення	шт	1
Розділ 2. Устаткування				
3118.	& 1602-30052-2-A варіант 3	Пристрій приймально-контрольний пожежний з блоком автономного (резервного) живлення ППКП "Тірас-16П"	комплект	1
3119.	& 2402-4057-3 варіант 8	Сповіщувач пожежний димовий СП-4Т	шт	68
3120.	& 1602-30069-1-2 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас"	шт	9
3121.	& 1602-30045-2-A варіант 6	Сповіщувач світло-звуковий ОСЗ-1	шт	1
3122.	& 1602-30045-2-A варіант 5	Сповіщувач світло-звуковий ОС-1	шт	6
3123.	& 17141-1012-2-1 варіант 4	Прилад приймально-контрольний охоронний на 4 шлейфа "Варта - 1/4"	шт	1
3124.	& 1602-30072-4-A варіант 2	Сповіщувач охоронний магнітоконтактний СОМК-1-8	шт	4
3125.	& 17141-1012-2-1 варіант 2	Пристрій управління та затримки з вбудованим блоком живлення та зарядним пристроєм "Тірас-2/4"	шт	2
3126.	& 17141-1012-2-1 варіант 5	Блок дистанційного керування для ПУіЗ "Тірас"	шт	4
3127.	& 1602-30045-2-A варіант 7	Сповіщувач світло-звуковий ОСЗ-3, ОСЗ-4	шт	8
3128.	& 2402-4057-3 варіант 4	Модуль газового пожежегасіння "Імпульс-20" 15,08 кг	шт	6
3129.	& 2402-4057-3 варіант 5	Модуль газового пожежегасіння "Імпульс-20" 17,41 кг	шт	6
3130.	& 2402-4057-3 варіант 8	Сповіщувач пожежний димовий СП-4Т	шт	18
3131.	& 2402-4057-3 варіант 9	Блок живлення БП1215	шт	1
3132.	& 2402-4057-3 варіант 6	Модуль газового пожежегасіння "Імпульс-20" 17,95 кг	шт	10

3133.	& 2402-4057-3 варіант 7	Модуль газового пожежегасіння "Імпульс-20" 19,1 кг	шт	12
3134.	& 1602-30045-2-А варіант 7	Сповіщувач світло-звуковий ОСЗ-3, ОСЗ-4	шт	8
Розділ 3. Кабельні вироби				
		Монтаж		
3135.	M10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	5,3
3136.	M10-671-3	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	5,3
3137.	M8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	0,9
3138.	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,25
3139.	M8-403-3	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	4
3140.	M8-744-17	Кабель контрольний, що прокладається з кріпленням по всій довжині, маса одного метра до 1 кг	100 м	0,05
3141.	M10-698-1	Коробка монтажна з'єднувальна	шт	46
3142.	M10-892-1	Муфта пряма у котловані, ємкість кабеля 10x2	шт	1
3143.	M8-591-2	Вимикач одноклавішний заглибленого типу при схованій провідці	100 шт	0,05
3144.	M8-88-3	Конструкції металеві	т	0,08
3145.	M10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	2
3146.	M10-898-5	<i>Заряджання та установа боксів для телефонного кабеля ємкістю 20x2 в пластмасовій оболонці</i>	бокс	1
3147.	M8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	4
		Матеріали		
3148.	& 15097-29021-2 варіант 5	Провід зв'язку з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою перерізом 2x0,5мм ² ПСВВ	1000м	0,75
3149.	& 15097-29021-2 варіант 6	Провід зв'язку з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою перерізом 4x0,5мм ² ПСВВ	1000м	0,35
3150.	15095-46091 варіант 3	Провід перерізом 3.1,5мм ² (ПВС)(ПРС)	1000м	0,05
3151.	15095-2094 варіант 2	Провід силовий, з мідними жилами перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,4
3152.	15096-11211	Кабель перерізом 4.1,5мм ² КВВГ	1000м	0,005
3153.	15097-23011 варіант 2	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10.2.0,5мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,025
3154.	& 2405-1388-1-3 варіант 1	Коробка монтажна з'єднувальна КСМ1-4	шт	46

3155.	& 290902-55-1-ИИО варіант 2	Вимикач заглиблений	шт	5
3156.	290220-2168 варіант 1	Коробка телефонна розподільна КРТП-10	шт	2
3157.	C1511-4 варіант 2	Бокси кабельні телефонні [корпус алюмінієвий], тип БКТ-20х2	шт	1
Розділ 4. Труби				
3158.	M8-407-1	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,15
3159.	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	65
3160.	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	50
Розділ 5. Прилади радіомоніторингу				
3161.	M10-667-12	Контролер-передавач з джерелом живлення	шт	1
3162.	M10-458-1	Антенa "Бумеранг-43"	шт	1
3163.	E34-108-3	Установлення кронштейна для антени	шт	1
3164.	M8-126-1	Акумулятор одноелементний, ємкість 72 А.год	шт	1
3165.	M10-51-31	Монтаж роз'єднувачів	100кінц.	0,08
3166.	M10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,4
3167.	& 1517-2037-2 варіант 2	Контролер-передавач з автономним джерелом живлення МЦА-GSM	комплект	1
3168.	& 1601-2488-1 варіант 2	Антенa з кронштейном "Бумеранг-43"	шт	1
3169.	& 1504-2172-1 варіант 2	Роз'єднувач PL-250/6	шт	8
3170.	& 1511-3001-1 варіант 1	Акумулятор на 7,2 А/год.	шт	1
3171.	& 15096-24031-3-А варіант 2	Кабель RG-58	1000м	0,04
Розділ 6. Сповіщення про пожежу				
3172.	M8-816-1	Реле максимальне, мінімальне, нульове, проміжне, часу, продуктивності	шт	1
3173.	1504-6073 варіант 1	Реле проміжне	шт	1
3174.	M8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	1
3175.	1504-18093	Пост керування кнопочний ПКЕ, 500 В частотою 50,60гц, 220 В, н.струм 10 А, призначений для прибудування до будь-якої рівної поверхні, кількість штовхачів 2ПКЕ212-2УЗ	шт	1

3176.	M10-683-9	Оповіслювач виносний світло-звуковий	шт	10
3177.	& 1602-30045-2-A варіант 6	Сповіслювач світло-звуковий ОСЗ-1	шт	10
Автоматизація опалення 3-я черга				
3178.	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,27
3179.	E21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,82
3180.	E21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,83
3181.	M8-407-1	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,82
3182.	M8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,27
3183.	15093-35103 варіант 8	Чотирьохжильний кабель напругою 660в перерізом 4.1,5мм ² ВВГнг-0,66	1000м	0,009
3184.	15093-35103 варіант 7	Трижильний кабель напругою 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнг-0,66	1000м	0,009
3185.	15093-34113 варіант 3	Двожильний кабель напругою 660в перерізом 2.1,5мм ² ВВГнг-0,66	1000м	0,009
3186.	C157-245 варіант 3	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1,5 мм ²	1000м	0,165
3187.	C113-2 варіант 1	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х д=22 У3	м	27
3188.	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	82
3189.	C113-1792 варіант 2	Муфта діам. 20 мм	шт	14
3190.	C1630-127 варіант 2	Контргайка сталеві, без покриття, діаметр 20 мм	шт	14
3191.	2405-5001 варіант 2	Болт спеціальний БС-12 У1	шт	6
Електроосвітлення внутрішнє 3-я черга				
Розділ 1. Монтажні роботи				
3192.	E21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	1,56
3193.	E21-18-15	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2	100шт	0,18
3194.	E21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,33

3195.	E21-17-2	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках в пильних і сирих приміщеннях	100шт	0,18
3196.	E21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,09
3197.	E21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	5,74
3198.	E21-9-2	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	2,46
3199.	E21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	23,4
3200.	E21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	39,8
3201.	E21-1-1	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	23,4
3202.	E21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,02
3203.	E21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,57
3204.	E21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,27
3205.	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,62
3206.	E21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1
		Щиток освітлювальний ЩО-8.		
3207.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
3208.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25А	100шт	0,05
3209.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,2
		Щиток освітлювальний ЩО-9.		
3210.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
3211.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25А	100шт	0,06
3212.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,3
		Щиток освітлювальний ЩО-10.		
3213.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
3214.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25А	100шт	0,06
3215.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,3
		Щиток освітлювальний ЩАО-3.		

3216.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
3217.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07
Розділ 2. Матеріальні ресурси, невраховані цінником				
3218.	& 1507-3008-3-А варіант 4	Світильник підвісний для ламп нажарювання, IP54, потужністю 60 Вт RONDO	шт	11
3219.	& 1507-1001-2 варіант 10	Світильник на стіну (стелю) для ламп розжарювання, IP44, потужністю 75 Вт CAMEA-75	шт	5
3220.	& 1507-1001-2 варіант 2	Світильник з люмінесцентними лампами AGAT PLUS 4X18	шт	39
3221.	& 1507-1001-2 варіант 12	Світильник з люмінесцентними лампами AGAT PLUS 2X18	шт	10
3222.	& 1507-1001-2 варіант 9	Світильник з люмінесцентними лампами AGAT PLUS 4X36	шт	4
3223.	& 1507-1001-2 варіант 8	Світильник з люмінесцентними лампами AGAT PLUS 2X36	шт	8
3224.	& 1507-1001-2 варіант 5	Світильник з люмінесцентними лампами AGAT PLUS PLX -4X18	шт	113
3225.	& 1507-1137-10 варіант 1	Світильник з люмінесцентними лампами ЛПБ-59-2X18	шт	11
3226.	& 1507-1137-10 варіант 3	Світильник з люмінесцентними лампами в захисному викрнанні IP 65 TCW-2X36	шт	13
3227.	& 1507-1137-10 варіант 4	Світильник з люмінесцентними лампами в захисному викрнанні IP 65 TCW-1X36	шт	9
3228.	1507-1200-15	Світильник НСП11.200-23ЧУ3, НСП11.200-33ЧУ3	шт	2
3229.	& 1507-3008-4-1 варіант 1	Світильник з компактною люмінесцентною лампою, IP20, PRIMALUX 11W	шт	9
3230.	& 1515-1023-2 варіант 1	Лампа люмінесцентна TL'D18W/830	шт	650
3231.	& 1515-1023-1 варіант 1	Лампа люмінесцентна TL'D36W/830	шт	67
3232.	& 1515-1023-1-3 варіант 1	Стартер електронний S-10	шт	717
3233.	& 1507-2031-1-9 варіант 2	Світильник-ліхтарь акумуляторний з комплектом запасних батарей DL-310	комплект	1
3234.	1515-9011	Лампи розжарювання місцевого освітлення МО36-60	10шт	0,1
3235.	1507-1022	Світильник переносний РВО-Ч2ХЛ2	шт	1
3236.	1515-7052	Лампи біспіральні з криптоновим наповненням в балонах з прозорого скла БК215-225-60	10шт	1,1
3237.	1515-7052 варіант 1	Лампи біспіральні з криптоновим наповненням в балонах з прозорого скла БК215-225-75	10шт	0,5
3238.	1515-7015	Лампи з аргоновим наповненням в балонах з прозорого скла Г215-225-200	10шт	0,2
3239.	& 1515-1023-4 варіант 2	Лампа люмінесцентна компактна потужністю 11 Вт PL-S/2P	шт	9

3240.	15095-46101 варіант 1	Провід перерізом 3.2,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,1
3241.	15095-46091 варіант 3	Провід перерізом 3.1,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,6
3242.	15095-46041 варіант 3	Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,12
3243.	C157-245 варіант 3	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1,5 мм2	1000м	6,32
3244.	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	2340
3245.	290902-57 варіант 2	Вимикач герметичний ф.АВВ	шт	2
3246.	290902-55 варіант 2	Вимикач заглиблений для прихованої проводки ф.АВВ	шт	57
3247.	290902-255 варіант 2	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки ф.АВВ	шт	27
3248.	290902-224 варіант 8	Розетка заглиблена для прихованої проводки ф.АВВ	шт	62
3249.	2405-1464	Гаки У623УЧ	1000шт	0,002
3250.	2405-1372	Коробки відгалужувальні У197 УЧ	1000шт	0,09
3251.	2405-1338	Коробка У196	1000шт	0,196
3252.	2405-1099	Затискач люстровий КЛ-2,5У3	1000шт	0,63
3253.	2405-5001	Болт консольний БК-12	шт	16
3254.	1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282х205х130мм ЯТП-0,25	шт	1
Розділ 3. Устаткування				
		Щиток освітлювальний ЩО-8.		
3255.	& 1517-1100-7-2 варіант 5	Корпус металевий на 24 модулі RP-24	шт	1
3256.	& 1504-1147-1-7 варіант 5	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193В	шт	1
3257.	& 1504-1006-1-1 варіант 9	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 16 А типу S191В	шт	4
3258.	& 1504-19068-4-2 варіант 2	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	2
		Щиток освітлювальний ЩО-9.		
3259.	& 1517-1100-7-2 варіант 6	Корпус металевий на 24 модулі NRP-24	шт	1
3260.	& 1504-1147-1-7 варіант 5	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193В	шт	1
3261.	& 1504-1006-1-1 варіант 9	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 16 А типу S191В	шт	5
3262.	& 1504-19068-4-2 варіант 2	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	3
		Щиток освітлювальний ЩО-10.		
3263.	& 1517-1100-7-2 варіант 6	Корпус металевий на 24 модулі NRP-24	шт	1
3264.	& 1504-1147-1-7 варіант 5	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193В	шт	1

3265.	& 1504-1006-1-1 варіант 9	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 16 А типу S191В	шт	5
3266.	& 1504-19068-4-2 варіант 2	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	3
		Щиток освітлювальний ЩАО-3.		
3267.	& 1517-1100-7-2 варіант 7	Корпус металевий на 12 модулів NRP-12	шт	1
3268.	& 1504-1147-1-7 варіант 5	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193В	шт	1
3269.	& 1504-1006-1-1 варіант 9	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 16 А типу S191В	шт	6
Системи зв'язку. 3-я черга				
Розділ 1. Телефонізація.				
		Монтажні роботи		
3270.	M10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	36
3271.	M10-87-1	Станція координатна типу АТСК 50-200М, монтаж	статив	1
		Устаткування		
3272.	& 1602-10110-2 варіант 3	Телефонний апарат системи МТЗ	шт	36
3273.	& 1602-10635-1-Е варіант 2	Телефонний апарат факсимільний КХ- FТ982UA	комплект	1
Розділ 2. Звукопідсилювальне обладнання				
		Монтажні роботи		
3274.	M10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	17
		Устаткування		
3275.	& 8401-164-1-А	Абонентський гучномовець "Україна" трипрограмний	шт	17
Розділ 3. Годинофікація				
		Монтажні роботи		
3276.	M10-699-1	Годинники цифрові електронні підвісні	шт	18
		Устаткування		
3277.	& 170328-1070-1	Годинник електронний "Електроніка 7/06"	шт	18
Розділ 4. Переговорні пристрої.				
		Монтажні роботи		
3278.	M10-386-4	Апарат абонентський потужністю до 25 кВт на стіні цегляній або бетонній	шт	8
		Устаткування		
3279.	280222-19065 варіант 3	Пристрій переговорний (абонентська станція) Commax CM-800 S	комплект	8
Розділ 5. Дзвінкова сигналізація.				
		Монтажні роботи		

3280.	M10-398-2	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 100	шт	1
3281.	M8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	7
		Устаткування		
3282.	1504-18093	Пост керування кнопочний ПКЕ, 500 В частотою 50,60Гц, 220 В, н.струм 10 А, призначений для прибудування до будь-якої рівної поверхні, кількість штовхачів 2ПКЕ212-2У3	шт	7
3283.	1504-18093 варіант 1	Панель сигнальна 220/60В	шт	1
Розділ 6. Станційне обладнання.				
		Монтажні роботи		
3284.	M10-87-2	Станція координатна типу АТСК 100-2000У, монтаж	статив	1
		Устаткування		
3285.	& 1602-10635-1-Є варіант 4	Автоматична телефонна станція на 100 номерів "Панасонік"	комплект	1
Розділ 7. Труби.				
		Монтажні роботи		
3286.	M8-400-1	Труба із непластифікованого ПВХ	100 м	0,45
3287.	M8-409-1	Кабельний канал 20x20 мм	100 м	1,3
3288.	M8-407-1	Труба сталеві по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1
		Матеріальні ресурси, невраховані ціником		
3289.	C1530-42	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 32 мм	10м	2
3290.	C1530-22	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 63 мм	10м	2,5
3291.	C1530-44 варіант 2	Кабельний канал 20x20 мм КОПОС LH20	10м	13
3292.	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	100
3293.	& 2405-5011-3 варіант 1	Комплект нормалізованих виробів для прокладки вінілплатових труб діам.32(о) мм	комплект	0,2
Розділ 8. Кабельні вироби.				
		Монтажні роботи		
3294.	M8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	2,75

3295.	M8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	5,5
3296.	M10-55-8	Провід однопарний з кріпленням дрововими скріпами по стіні цегляній	100 м	3,15
3297.	M10-893-19	Муфта пряма у колодязі на кабелі із пластмасовою або вінілітовою оболонкою, ємкість кабеля 30х2	шт	1
3298.	M10-893-20	Муфта пряма у колодязі на кабелі із пластмасовою або вінілітовою оболонкою, ємкість кабеля 50х2	шт	1
3299.	M10-893-5	Муфта пряма у колодязі на кабелі зі свинцевою оболонкою, ємкість кабеля 100х2	шт	1
		Матеріальні ресурси, невраховані цінником		
3300.	15097-23331	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10.0,5мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,08
3301.	15097-23341	Кабель кількістю пар та діаметром жили 20.0,5мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,005
3302.	15097-23351	Кабель кількістю пар та діаметром жили 30.0,5мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,005
3303.	15097-23361	Кабель кількістю пар та діаметром жили 50.0,5мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,005
3304.	15097-23371	Кабель кількістю пар та діаметром жили 100.0,5мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,025
3305.	15097-30021	Провід діаметром 1,8мм ПВЖ	1000м	0,02
3306.	15097-31021	Провід кількістю жил та діаметром 2.1,2мм ПТПЖ	1000м	0,17
3307.	15095-46091 варіант 3	Провід перерізом 3.1,5мм ² (ПВС)(ПРС)	1000м	0,13
3308.	15095-46041 варіант 4	Провід перерізом 1Х2Х0,5мм (ПСВВ)	1000м	0,7
3309.	& 2405-4006-4 варіант 9	Муфта 2МРП 30/2	комплект	1
3310.	& 2405-4006-4 варіант 10	Муфта 2МРП 50/2	комплект	1
3311.	& 2405-4006-4 варіант 11	Муфта 2МРП 100/2	комплект	1
Розділ 9. Електромонтажні вироби.				
3312.	M10-898-7	Заряджання та установлення боксів для телефонного кабеля ємкістю 100х2 в пластмасовій оболонці	бокс	1
3313.	M10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	5
3314.	M8-591-8	Розетка телефонна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,36
3315.	M10-901-12	Коробка універсальна	100 шт	0,4
3316.	M10-141-8	Комплексне випробування станції [напрямок зв'язку]	напрямок	1
3317.	M10-896-1	Комплекс вимірювань постійним струмом змонтованих парних кабелів до та після вмикання у кінцеві пристрої	100 пар	0,8

3318.	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток радіотрансляційних	100шт	0,17
		Матеріальні ресурси, невраховані цінником		
3319.	290220-2167	Коробка телефонна розподільна КРТ-10	шт	5
3320.	6203-63-10	Розетка телефонна штепсельна з конденсатором ГТН-4К (ПНР)	шт	36
3321.	290220-1291	Розетка РТР-2	шт	17
3322.	290220-1243	Коробка універсальна УК-2Р	шт	23
3323.	290220-1244 варіант 2	Коробка універсальна УК-2С	шт	17
Електросилове обладнання 3-а черга				
Розділ 1. Монтажні роботи				
3324.	M8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	5
3325.	M8-530-5	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100А	шт	1
3326.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	6
3327.	E21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100А	100шт	0,06
3328.	E21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	10,45
3329.	E21-1-2	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	0,3
3330.	M8-400-1	Труба із непластифікованого ПВХ	100 м	1,3
3331.	E21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,45
3332.	E21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	1,31
3333.	E21-9-2	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	0,21
3334.	E21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	10,55
3335.	E21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	18,48
3336.	E21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1,32

3337.	E21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	5,38
3338.	E21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	0,27
3339.	E21-4-8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	1,08
3340.	M8-401-1	Кабель контрольний, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,01
3341.	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,16
3342.	E21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	0,29
3343.	E21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,05
3344.	E21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,04
		Щит силовий 1ЩС		
3345.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
3346.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25А	100шт	0,01
3347.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,6
		Щит силовий 2ЩС		
3348.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
3349.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25А	100шт	0,01
3350.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,9
		Щит силовий 3 ЩС		
3351.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
3352.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25А	100шт	0,01
3353.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,6
		Щит силовий 4 ЩС		
3354.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
3355.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25А	100шт	0,01
3356.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,7

		Щит силовий 5 ЩС		
3357.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
3358.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25А	100шт	0,01
3359.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,5
		Щит силовий 17 ЩС		
3360.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
3361.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01
3362.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,4
		Щит силовий 3ЩВС		
3363.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
3364.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25А	100шт	0,03
3365.	M10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,4
		2А, 3А.		
3366.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2
3367.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25А	100шт	0,02
		6А.		
3368.	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
3369.	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25А	100шт	0,01
3370.	M8-601-1	Монтаж ящика металевого	шт	1
3371.	E21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,28
Розділ 2. Устаткування				
3372.	1504-18123	Пост керування кнопочний ПКУ15,500 В частотою 50,60 Гц,220 В н.струм 10 А габаритні розміри 90x150x81мм ПКУ15-19121-54У2,ПКУ15-19121-40У3	шт	1
3373.	1504-4546- 12	Пускач електромагнітний нереверсивний, без теплового реле ПМЛ-2101	шт	1
3374.	1504-18093	Пост керування кнопочний ПКЕ,500 В частотою 50,60Гц,220 В, н.струм 10 А, призначений для прибудування до будь-якої рівної поверхні,кількість штовхачів 2ПКЕ212-2У3	шт	4
3375.	& 1517- 1100-5-А варіант 8	Корпус металевий на 6 модулів NRP-6 з замком	шт	6
3376.	& 1504- 19068-4 варіант 1	Вимикач пакетний двохполюсний 1Р30	шт	6
		Захисні засоби по техніці безпеки		

3377.	& 17064- 8111-1-3 варіант 1	Килим діелектричний	шт	9
3378.	15095-46091 варіант 1	Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,39
3379.	15095-46091 варіант 3	Провід перерізом 3.1,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,455
3380.	15095-46101 варіант 1	Провід перерізом 3.2,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,1
3381.	15095-46091 варіант 4	Провід перерізом 3.0,75мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,03
3382.	C157-253 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 10 мм2	1000м	0,135
3383.	C157-245 варіант 3	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1,5 мм2	1000м	1,33
3384.	C157-247 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 2,5 мм2	1000м	0,59
3385.	C157-251 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 6 мм2	1000м	0,6
3386.	C157-249 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм2	1000м	0,07
3387.	15093-35013 варіант 8	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,01
3388.	& 15093- 35173-1 варіант 3	П'ятижильний кабель напругою 660в перерізом 5x2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,02
3389.	15093-35013 варіант 6	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 5X 6мм2 ВВГнгд	1000м	0,015
3390.	15093-35013 варіант 7	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд-FR-0.66	1000м	0,04
3391.	15096-11221 варіант 2	Кабель перерізом 5.1,5мм2 КВВГнгд	1000м	0,001
3392.	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	905
3393.	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	140
3394.	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	30
3395.	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	13
3396.	290902-224 варіант 9	Розетка заглиблена для прихованої проводки	шт	16
3397.	290902-224 варіант 6	Блок із двох штепсельних розеток	шт	17

3398.	290902-224 варіант 7	Блок із трьох штепсельних розеток	шт	12
3399.	& 290902- 223-1 варіант 2	Розетка незаглиблена для відкритої проводки ф. АВВ	шт	5
3400.	290902-55 варіант 2	Вимикач заглиблений для прихованої проводки ф.АВВ	шт	4
3401.	2405-1338	Коробка У196	1000шт	0,09
3402.	2405-1372	Коробки відгалужувальні У197 УЧ	1000шт	0,016
3403.	2405-1710	Стрічки перфоровані К106У2	шт	10
3404.	290518- 1056-1 варіант 1	Болт спеціальний БС-12У1	100шт	0,38
		Щит 1ЩС		
3405.	& 1517- 1100-2-6 варіант 6	Корпус металевий на 24 модулів RP-24	шт	1
3406.	& 1504- 1147-1-А варіант 13	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193-В	шт	1
3407.	& 1504- 19068-4-2 варіант 2	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	6
		Щит 2 ЩС		
3408.	& 1517- 1100-2-6 варіант 6	Корпус металевий на 24 модулів RP-24	шт	1
3409.	& 1504- 1147-1-А варіант 13	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193-В	шт	1
3410.	& 1504- 19068-4-2 варіант 2	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	9
		Щит 3 ЩС		
3411.	& 1517- 1100-2-6 варіант 6	Корпус металевий на 24 модулів RP-24	шт	1
3412.	& 1504- 1147-1-А варіант 13	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193-В	шт	1
3413.	& 1504- 19068-4-2 варіант 2	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	6
		Щит 4 ЩС		
3414.	& 1517- 1100-2-6 варіант 6	Корпус металевий на 24 модулів RP-24	шт	1
3415.	& 1504- 1147-1-А варіант 13	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193-В	шт	1
3416.	& 1504- 19068-4-2 варіант 2	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	7
		Щит 5 ЩС		
3417.	& 1517- 1100-2-6 варіант 6	Корпус металевий на 24 модулів RP-24	шт	1
3418.	& 1504- 1147-1-А варіант 13	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193-В	шт	1
3419.	& 1504- 19068-4-2 варіант 2	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	5
		Щит 17ЩС		
3420.	& 1517- 1100-2-1 варіант 3	Корпус металевий на 12 модулів RP-12	шт	1
3421.	& 1504- 1147-1-А варіант 13	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193-В	шт	1
3422.	& 1504- 19068-4-2 варіант 2	Пристрій захисного відключення F271 на струм 16 А	шт	4

		Щит ЗЩСВ		
3423.	& 1517- 1100-2-6 варіант 8	Корпус металевий на 24 модулів NRP-24	шт	1
3424.	& 1504- 1147-1-A варіант 14	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 25 А типу S193-C	шт	1
3425.	& 1504- 1006-1-1 варіант 12	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 16 А типу S191C	шт	4
3426.	& 1504- 1147-1-A варіант 15	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 16 А типу S193-C	шт	1
3427.	& 1504- 1147-1-A варіант 16	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 20 А типу S193-C	шт	1
		2А, 3А.		
3428.	& 1517- 1100-5-A варіант 7	Корпус металевий на 6 модулів NRP-6	шт	2
3429.	& 1504- 1006-1-1 варіант 10	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10 А типу S191В	шт	2
		6 А.		
3430.	& 1517- 1100-5-A варіант 7	Корпус металевий на 6 модулів NRP-6	шт	1
3431.	& 1504-1006-1-1 варіант 11	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10 А типу S191C	шт	2
3432.	2405-1364	Коробки відгалужувальні КОР-73У3	шт	5
3433.	2405-1942-1	Ящики протяжні К655	шт	1
3434.	& 2405- 1388-1-3 варіант 3	Кабель-канал 100х60 , 2м	шт	14
Монтаж охоронної та тривожної сигналізації 3-я черга				
3435.	Н11	Процент нарахувань на транспорт від вартості устаткування		
3436.	Н13	Процент нарахувань на заготівельно- складські витрати		
3437.	Н18	Відрахування на соціальні заходи згідно із законодавством (без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми)		22
3438.	Н38	Коефіцієнт, що враховує зміну витрат на заробітну плату працівників, зайнятих на управлінні та обслуговуванні будівельного виробництва при розрахунку загальновиробничих витрат		0,4123
3439.	Н39	Коефіцієнт, що враховує зміну решти витрат загальновиробничих витрат на величину, що відноситься до утримання та обслуговування апарату управління відокремлених виробничих структурних підрозділів будівельної організації		0,7821

3440.	H116	Відсоток до кошторисної зарплати для відрахувань за другим блоком загальнопромислових витрат на внесок в Пенсійний фонд від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням		0,3739
Розділ 1. Монтажні роботи				
3441.	M8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,04
3442.	M8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,04
3443.	E46-29-4	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,66
3444.	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	282
3445.	M10-667-1	Прилад "Оріон"	шт	6
3446.	M10-667-7	Модулі розширення	10 лучей	0,8
3447.	M10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	153
3448.	M10-669-2	Прилад ультразвуковий в одноблочному виконанні	шт	8
3449.	M10-669-1	Прилад сигналізуючий ємкісний	шт	15
3450.	M10-669-5	Прилад оптико-електричний в одноблочному виконанні	шт	19
3451.	M10-911-1	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	ділянка	40
3452.	M8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,16
3453.	M8-411-4	Ввід гнучкий, зовнішній діаметр металорукава до 27 мм	ввід	6
3454.	M10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	6
3455.	M10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	14,7
3456.	M10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	2
		Матеріали, не враховані збірниками		
3457.	15095-4601 1-1-И2	Кабель Wэ6x0,22	1000м	1,291
3458.	1602-30028 -61-И1	Модуль розширення ПНШВ	шт	1
3459.	1602-30028 -63-И1	Сповіщувач СОМК 1-8	шт	12
3460.	1602-30028 -64-И1	Сповіщувач GBD-2	шт	8
3461.	1602-30028 -67-И1	Сповіщувач SRPG-2	шт	19
3462.	1602-30028 -66-И1	Сповіщувач СОМК 1-9	шт	141
3463.	1602-30028 -68-И1	ППКП "Оріон-4И.3.2	шт	6

3464.	1602-30028 -40-И1	Акумулятор 12В, 7 А/г	шт	6
3465.	1504-17160 -1-И1	Коробка КМ-1	шт	282
3466.	1602-30028 -85-И1	Оповіслювач світло-звуковий зовнішній "Джміль"	шт	6
3467.	1602-30028 -4-И1	Кабель W4x0.22	1000 м	0,197
3468.	15095-4604 1-6	Кабель КОПеВ 1x2x0,8	1000м	0,002
3469.	C1530-1	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип легкий, зовнішній діаметр 25 мм	10м	0,4
3470.	1602-30028 -60-И1	Сповіслювач КС-101 (об'єм)	шт	15
3471.	1602-30028 -96-И1	Кнопка ТС	шт	2
Монтаж відеоспостереження 3-я черга				
3472.	H11	Процент нарахувань на транспорт від вартості устаткування		
3473.	H13	Процент нарахувань на заготівельно-складські витрати		
3474.	H18	Відрахування на соціальні заходи згідно із законодавством (без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми)		22
3475.	H38	Коефіцієнт, що враховує зміну витрат на заробітну плату працівників, зайнятих на управлінні та обслуговуванні будівельного виробництва при розрахунку загальновиробничих витрат		0,4123
3476.	H39	Коефіцієнт, що враховує зміну решти витрат загальновиробничих витрат на величину, що відноситься до утримання та обслуговування апарату управління відокремлених виробничих структурних підрозділів будівельної організації		0,7821
3477.	H116	Відсоток до кошторисної зарплати для відрахувань за другим блоком загальновиробничих витрат на внесок в Пенсійний фонд від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням		0,3739
Розділ 1. Монтажні роботи				
3478.	M8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,08
3479.	M8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	2,77
3480.	M8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	2,77

3481.	M8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	2,77
3482.	M10-669-5	Монтаж відеокамери	шт	9
3483.	M10-374-1	Оброблення ВЧ коаксіального кабеля із суцільною ізоляцією в рознімання типів БТС, РТС, СР, БС, РС, РД	кінець	22
3484.	M10-667-13	Пристрій грозозахисту	шт	4
		Матеріали, не враховані збірниками		
3485.	1602-30028 -70-И1	Відеокамера кольорова RCI RDW121FHD	шт	5
3486.	1602-30028 -71-И1	Пристрій грозозахисту Twist LGC	шт	4
3487.	1602-30028 -75-И1	Конектор BNC	шт	22
3488.	1602-30028 -76-И1	Конектор живлення	шт	9
3489.	241649-104 6-И1	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін 1-Ч д-10мм	1000м	0,277
3490.	C1530-21-И 1	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 50 мм	10м	0,8
3491.	15095-4403 1-И1	Шнур перерізом 2,0,75мм ² ШВВП	1000м	0,277
3492.	1602-30028 -78-И1	Відеокамера RCI RSW110AV	шт	4
3493.	15095-4601 1-2-И1	Кабель RG-6	1000м	0,277
Комп'ютерні мережі 3-я черга				
3494.	H11	Процент нарахувань на транспорт від вартості устаткування		
3495.	H13	Процент нарахувань на заготівельно-складські витрати		
3496.	H18	Відрахування на соціальні заходи згідно із законодавством (без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми)		22
3497.	H21	Процент до кошторисної зарплати для відрахувань по другому блоку загальновиробничих витрат з урахуванням коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм		
3498.	H38	Коефіцієнт, що враховує зміну витрат на заробітну плату працівників, зайнятих на управлінні та обслуговуванні будівельного виробництва при розрахунку загальновиробничих витрат		0,4123
3499.	H39	Коефіцієнт, що враховує зміну решти витрат загальновиробничих витрат на величину, що відноситься до утримання та обслуговування апарату управління відокремлених виробничих структурних підрозділів будівельної організації		0,7821

3500.	H116	Відсоток до кошторисної зарплати для відрахувань за другим блоком загальновиробничих витрат на внесок в Пенсійний фонд від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням		0,3739
Розділ 1. Монтажні роботи				
3501.	M11-93-1	Апаратура настінна, маса від 0,15 до 0,2 т	шт	1
3502.	M8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,2
3503.	M8-411-1	Труба гофрована	100 м	4,21
3504.	M8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	4,29
3505.	M8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	8,6
3506.	M11-106-8	Кабель екранований, що підключається додатково у штепсельний роз'єм, площа перерізу жили до 1 мм ² , кількість жил, що підключаються, до 14 [до норми 11-106-1]	кінець	54
3507.	M8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,08
		Матеріали, не враховані збірниками		
3508.	C1530-1	Труба гофрована діаметр 16 мм	10м	42,1
3509.	15095-4604 1-6	Кабель FTP CAT5E (4x2x0,5)	1000м	1,289
3510.	C111-796-9 -И2	Розетка 2 портова FTP RJ-45	шт	7
3511.	290902-224 -1	Розетка 1 портова FTP RJ-45	шт	13
3512.	1504-17062 -24	Патч-корд 5 м.	шт	27
3513.	1504-17062 -26	Патч-панель (24 порта) кат.5е (dual type)	шт	1
3514.	C1530-20	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 25 мм	10м	0,8
3515.	290220-122 3-7-И1	Комутатор DGS-3120-48TC	шт	1
Підсилення основи фундаментів. 3-я черга				
		Перелік нарахувань:		
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2		
3516.	E4-33-2	Буріння свердловин установками типу СО-2 глибиною буріння до 6 м у ґрунтах групи 2	100м	7,995
3517.	E5-127-1	Цементация ґрунтів низхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1 м цементованої частини свердловини	100м	7,995
3518.	C119-195	Шнек, тип ПБС-65, довжина 1300 мм	шт	3,6
3519.	C1113-307	Скло рідке калійне	т	2,15

Технологічне обладнання 3-я черга будівництва				
3520.	241996- 20304 варіант 2	Стілець напівм'який	шт	60
3521.	560103-35 варіант 1	Стіл офісний 1100x500	шт	8
3522.	290116- 22001 варіант 2	Камера схову 900x300x2000/h з ячейками 300x300x500 h	шт	3
3523.	560103-40-A варіант 1	Стіл 1400x600	шт	2
3524.	560110-66 варіант 3	Стелаж для паперів 800x400	шт	1
3525.	560103-38-A варіант 1	Шафа для паперів	шт	24
3526.	560103-23 варіант 3	Шафа для одягу	шт	14
3527.	290220-3048 варіант 1	Стілець офісний поворотний	шт	18
3528.	560103-23 варіант 2	Шафа для одягу 1200x450	шт	3
3529.	2402-3018 варіант 1	Вогнегаситель порошковий ВП-5/3	шт	24
3530.	560103-35 варіант 2	Стіл для офіса поворотний 1500x1500	шт	15
3531.	560110-235 варіант 1	Тумба приставна для паперів 400x600	шт	44
3532.	6203-60-10 варіант 8	Принтер	шт	17
3533.	6203-60-10 варіант 7	Комп'ютер / комплектне постачання /	шт	28
3534.	560103-38 варіант 1	Стелаж для паперів	шт	17
3535.	1507-5093 варіант 1	Електронне інформаційне табло	шт	1
3536.	560110-207 варіант 2	Диван кутовий	шт	2
3537.	290220-3186 варіант 2	Стіл - тумба 1100x600	шт	1
3538.	560103-38-A варіант 1	Шафа для паперів	шт	2
3539.	E21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,05
3540.	2406-15019	Електросушарка для рук EP-2213	шт	5
3541.	17064-1816- 1 варіант 1	Стіл комп'ютерний з тумбою 1400x600	шт	11
3542.	290220-3048 варіант 1	Стілець офісний поворотний	шт	8
3543.	560103-35 варіант 3	Стіл для офіса поворотний 1800x1500	шт	3
3544.	560110-66 варіант 1	Стелаж інвентарний	шт	2
3545.	240402-123 варіант 1	Стіл скляний	шт	2

3546.	C1429-90 варіант 1	Декоративна рослина	шт	4
3547.	560110-124 варіант 3	Стіл обідній	шт	2
3548.	560110-124 варіант 4	Меблі кухонні	шт	2
3549.	15062-6039 варіант 2	Холодильник побутовий 600x600 220В	шт	2
3550.	& 290902- 226-2-3 варіант 1	Мікрохвильова піч	шт	2
3551.	& 2406- 6001-1 варіант 2	Кавоварка	шт	2
3552.	290220-3213 варіант 3	Сейф	шт	10
3553.	290220-3213 варіант 4	Сейф для зброї	шт	1
3554.	6203-60-10 варіант 10	Сервер	шт	2
3555.	290220-1148 варіант 2	Факс	шт	1
3556.	6203-60-10 варіант 9	БФП Xerox Work Centre 5016/В 220В 0.5 кВт	шт	1
3557.	560103-3 варіант 4	Ксерокс А-3 220в 1.5 кВт	шт	2
3558.	& С111-88-1 варіант 2	Складання і розташування устаткування , що не монтується, меблів та інвентаря	шт	1
Зовнішня каналізація К1. 3-а черга Від колодязя №5 до ІК2				
3559.	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100м3	0,03565
3560.	C311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	6,7735
3561.	E27-22-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	1000м2	0,017825
3562.	E27-53-1	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000м2	0,01783
3563.	E27-54-1 к=2	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А,Б,В зі щільністю щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м3 до норми 27-53-1 додавати або виключати	1000м2	0,01783
3564.	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,026
3565.	E1-164-2 тех.ч. п.1.3.181 к=1,3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	100м3	0,06

3566.	E1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м ³	0,01
3567.	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,07
3568.	E1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м ³	0,026
3569.	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	0,26
		герметизація випуску		
3570.	E23-2-3	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 300 мм для футляра	1000м	0,0005
3571.	E16-30-3	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 300 мм	сальник	1
3572.	E23-3-1 к=0,6	Демонтаж трубопроводів із каналізаційних труб діаметром 150 мм	100м	0,17
3573.	E23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1
3574.	E23-18-2 к=0,8	Демонтаж дощоприймальних круглих колодязів для дошової каналізації зі збірного залізобетону	10м ³	0,0415
3575.	<i>E7-61-1 K=0,8</i>	<i>Демонтаж непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити</i>	<i>100м³</i>	<i>0,016</i>
3576.	E24-2-6 к=0,6	Демонтаж трубопроводів у непрохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С, діаметр труб 150 мм	1000м	0,014
3577.	C1534-371	Заглушки еліптичні з вуглецевої сталі марки 20, діаметр умовного проходу 150 мм, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4, 5 мм	шт	2
3578.	ЕН22-8-7	Укладання футляра зі сталевих труб відкритим способом діаметром 250 мм	1000м	0,01
3579.	C113-195	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 5 мм	м	10,04
3580.	ЕН22-22-7	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром 250 мм	1000м	0,01
3581.	ЕН22-48-1	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра	1 футляр	1
3582.	ЕН22-7-4	Укладання водопровідних чавунних напірних труб із забиванням розтрубів гумовими ущільнювальними манжетами, діаметр 150 мм	1000м	0,0125
3583.	ЕН22-32-5	Промивання без дезинфекції трубопроводів діаметром 150 мм	1000м	0,0125
3584.	ЕН22-33-2	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм	т	0,025

Благоустрій території				
Розділ 1. Проїзд /Ремонт існуючого асфальтобетону/ - S =284,0 m2				
3585.	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100м3	0,142
3586.	E27-22-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	1000м2	0,284
3587.	E27-22-4	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-22-1, 27-22-2, 27-22-3 додавати або виключати	1000м2	0,284
3588.	E27-53-1	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебених матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000м2	0,284
3589.	E27-54-1 K=2	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А,Б,В зі щільністю щебених матеріалів 2,5-2,9 т/м3 до норми 27-53-1 додавати або виключати	1000м2	0,284
Розділ 2. Відмостка (тип 3) - S =22,0 m2				
3590.	ЕН11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	2,2
3591.	ЕН11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	2,2
3592.	РН20-14-3	Готування цементного розчину вручну	100м3	0,0066
3593.	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,565714286
3594.	С111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,132
3595.	E27-14-1	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з гарцовки	100м3	0,0066
3596.	РН18-49-1 K=0,87	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,22
Розділ 3. Бордюр				
3597.	E27-34-1	Установлення бортових каменів бетонних при цементобетонному покритті	100м	0,19
3598.	С1426-11710	Камені бетонні бортові прямі рядові і в'їзні із бетону В30 [М400] [МР3200]	м3	0,00304
Благоустрій території				
Благоустрій території за межами ділянки / III-тя черга будівництва /				
Розділ 1. Тротуар (тип 2) - S = 205,0 m2				
3599.	E27-19-1	Розбирання асфальтобетонного покриття тротуарів товщиною до 4 см	1000м2	0,205
3600.	E27-18-2	Розбирання щебеневого покриття і основи	100м3	0,246

3601.	E27-82-1	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000м ²	0,205
3602.	E27-14-1	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піску	100м ³	0,3075
3603.	E27-22-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см ²]	1000м ²	0,205
3604.	E27-22-4 к=5	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-22-1, 27-22-2, 27-22-3 додавати або виключати	1000м ²	-0,205
3605.	E27-38-1	Улаштування цементобетонної основи міських проїздів при товщині шару 16 см	1000м ²	0,205
3606.	E27-38-2 к=6	На кожний 1 см зміни товщини шару до норми 27-38-1 додавати або виключати	1000м ²	-0,205
3607.	PH20-14-3	Готування цементного розчину вручну	100м ³	0,0615
3608.	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м ³	5, 271428571
3609.	C111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	1,23
3610.	E27-14-1	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з гарцовки	100м ³	0,0615
3611.	PH18-49-1 K=0,87	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м ²	2,05
Розділ 2. Відмостка (тип 3) - S =23,0 м²				
3612.	EH11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м ³	2,3
3613.	EH11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м ³	2,3
3614.	PH20-14-3	Готування цементного розчину вручну	100м ³	0,0069
3615.	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м ³	0, 591428571
3616.	C111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,138
3617.	E27-14-1	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з гарцовки	100м ³	0,0069
3618.	PH18-49-1 K=0,87	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м ²	0,23
Малі форми архітектури				
Малі форми архітектури III -ї черги будівництва				
		Урна для сміття - 1 шт		
3619.	E6-1-2	Улаштування урни з бетону кл.В22,5	100м ³	0,0004
3620.	C147-26-3	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 3 мм	100кг	0,0059
3621.	E20-3-18	Улаштування відра урни з оцинкованої сталі товщ. 1мм	100м ²	0,0039
3622.	EH11-17-3	Улаштування покриттів мозаїчних [террацо] товщиною 20 мм без малюнка	100м ²	0,0075
		Огорожа		

3623.	ЕН10-14-6 К=0,8	Демонтаж огорожі з металопрофілю	100м2	0,264
3624.	ЕН10-14-6	Влаштування огорожі з металопрофілю	100м2	0,264
3625.	& С111-46-2 варіант 3	Металопрофіль	м2	29,04
3626.	Е13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	15
3627.	Е13-44-9	Знепилювання металевих поверхонь	м2	15
3628.	Е13-16-6 к=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,15
3629.	Е13-26-6 к=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,15